

Волжский политехнический институт

(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»

Вечерний факультет

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Метрология, стандартизация и сертификация

Закреплена за кафедрой Технология и оборудование машиностроительных производств

Учебный план 22.03.02 Металлургия

Профиль Обработка металлов давлением

Квалификация бакалавр

Срок обучения 3 года 6 месяцев

Индивидуальный план на базе среднего профессионального образования

Ускоренное обучение На базе СПО

Форма обучения очно-заочная Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Виды контроля в

семестрах:

экзамены 2

Семестр(Курс.Номер семестра на курсе)		2(1.2)		Итого	
	УП	ПП	УП	ПП	
Лекции	8	8	8	8	
Практические	8	8	8	8	
Лабораторные	8	8	8	8	
Итого ауд.	24	24	24	24	
Контактная работа	24	24	24	24	
Сам. работа	12	12	12	12	
Часы на контроль	36	36	36	36	
Практическая подготовка	0	0	0	0	
Итого трудоемкость в часах	72	72	0	0	

УП: 22.03.02 vech-sokr-n22.plx

ЛИСТ ОДОБРЕНИЯ И СОГЛАСОВАНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Разработчик(и) программы:

ст.преп., Белухин Р.А.

Рецензент(ы): (при наличии) д.т.н., профессор, Носенко В.А.

Рабочая программа дисциплины (модуля, практики)

Метрология, стандартизация и сертификация

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

составлена на основании учебного плана:

22.03.02 Металлургия

Профиль: Обработка металлов давлением

утвержденного учёным советом вуза от 31.08.2022 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры: Технология и оборудование машиностроительных производств Зав. кафедрой, д.т.н. профессор Носенко В.А.

СОГЛАСОВАНО:

Вечерний факультет Председатель НМС факультета Лапшина С.В. Протокол заседания НМС факультета № 1 от 30.08.2022 г.

УП: 22.03.02_vech-sokr-n22.plx

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ).

ВИД, ТИП ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ.

Целью освоения дисциплины является формирование у специалиста основных и важнейших представлений о современных методах в области метрологии, точности, стандартизации и сертификации.

2. 1	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ		
Ι	[икл (раздел) OП: Б1.O		
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:		
2.1.1	Физика		
2.1.2	Техническая механика		
2.1.3	Физико-химические методы анализа		
2.1.4			
2.1.5	Начертательная геометрия и инженерная графика		
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:		
2.2.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы		
2.2.2	Техническая механика		
2.2.3	Теоретические основы и технологии обработки металлов давлением		
2.2.4	Автоматизация производственных процессов в металлургии		
2.2.5	Защита интеллектуальной собственности		
3. 1	КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ)		
ОПК-7.1 отрасли	1: Знать основные нормативы, необходимые для профессиональной деятельности в металлургической		
:			
Результа отрасли.	аты обучения: Знает основные нормативы, необходимые для профессиональной деятельности в металлургической		
ОПК-7.2	2: Уметь анализировать, составлять и применять техническую документацию.		
:			
Результаты обучения: Умеет анализировать, составлять и применять техническую документацию.			
	3: Владеть навыками решения задач профессиональной деятельности с учетом требований действующих ивов и иных документов металлургической отрасли.		
:			
	аты обучения: Владеет навыками решения задач профессиональной деятельности с учетом требований ющих нормативов и иных документов металлургической отрасли.		



Волжский политехнический институт

(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»

Вечерний факультет

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Механика сплошных сред

Закреплена за кафедрой Механика

Учебный план 22.03.02 Металлургия

Профиль Обработка металлов давлением

зачеты 3

Квалификация бакалавр

Срок обучения 3 года 6 месяцев

Индивидуальный план на базе среднего профессионального образования

Ускоренное обучение На базе СПО

Форма обучения очно-заочная Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Виды контроля в

семестрах:

Семестр(Курс.Номер семестра на курсе)		3(2.1)		Итого	
	УП	ПП	УП	ПП	
Лекции	8	8	8	8	
Практические	8	8	8	8	
Итого ауд.	16	16	16	16	
Контактная работа	16	16	16	16	
Сам. работа	92	92	92	92	
Часы на контроль	0	0	0	0	
Практическая подготовка	0	0	0	0	
Итого трудоемкость в часах	108	108	0	0	

УП: 22.03.02_vech-sokr-n22.plx cтр. 2

ЛИСТ ОДОБРЕНИЯ И СОГЛАСОВАНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Разработчик(и) программы:

зав.кафедрой, к.т.н., Тышкевич В.Н.

Рецензент(ы): (при наличии) д.т.н., Профессор, Носенко В.А.

Рабочая программа дисциплины (модуля, практики)

Механика сплошных сред

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

составлена на основании учебного плана:

22.03.02 Металлургия

Профиль: Обработка металлов давлением

утвержденного учёным советом вуза от 31.08.2022 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры:

Механика

Зав. кафедрой, к.т.н., доцент, декан ФАМ Костин В.Е.

СОГЛАСОВАНО:

Вечерний факультет

Председатель НМС факультета Лапшина С.В.

Протокол заседания НМС факультета № 1 от 30.08.2022 г.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ).

ВИД, ТИП ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ.
формирование комплекса теоретических знаний, умений и практических навыков, необходимых для опеределения напряженно-деформированного состояния материалов при обработке давлением в условиях упруго-пластического деформирования

2. 1	ИЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
	икл (раздел) ОП: Б1.О	
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина, являются:	
2.1.2	Сопротивление материалов	
2.1.3	Теоретическая механика	
2.1.4	Математика	
2.1.5	Физика	
2.1.6	Теория решения изобретательских задач	
2.1.7	Численные методы	
2.1.8	Химия	
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Компетенции, приобретенные в процессе изучения дисциплины, готовят студентов к освоению дисциплин:	
2.2.2	Компьютерное моделирование процессов и объектов в металлургии	
2.2.3	Теоретические основы и технологии обработки металлов давлением	
2.2.4	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
2.2.5	Гидравлика и основы гидропривода	
2.2.6	Теория автоматического управления	
2.2.7	Методика контроля и анализа материалов	
2.2.8	Защита от коррозии	
3. 1	ОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ)	
ОПК-1.	: Знать основы математики, физики, математического моделирования и информационныз технологий.	
:		
	гы обучения: Знает основы математики, физики, математического моделирования и информационныз технологий.	
	: Уметь решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и кененрныз знаний, методов математического анализа и моделирования.	
:		
общеми	ты обучения: Умеет решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и кененрныз знаний, методов математического анализа и моделирования.	
ОПК-1 деятель	: Владеть навыками теоретических и экспериментальных исследований объектов профессиональной ости.	
:		
Результа деятельн	гы обучения: Владеет навыками теоретических и экспериментальных исследований объектов профессиональной ости.	



Волжский политехнический институт

(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»

Вечерний факультет

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Начертательная геометрия и инженерная графика

Закреплена за кафедрой Механика

Учебный план 22.03.02 Металлургия

Профиль Обработка металлов давлением

Квалификация бакалавр

Срок обучения 3 года 6 месяцев

Индивидуальный план на базе среднего профессионального образования

Ускоренное обучение На базе СПО

Форма обучения очно-заочная Общая трудоемкость 8 ЗЕТ

Виды контроля в

семестрах:

экзамены 1

Семестр(Курс.Номер семестра на курсе)		1(1.1)		Итого	
	УП	ПП	УП	ПП	
Лекции	8	8	8	8	
Практические	16	16	16	16	
Итого ауд.	24	24	24	24	
Контактная работа	24	24	24	24	
Сам. работа	93	93	93	93	
Часы на контроль	27	27	27	27	
Практическая подготовка	0	0	0	0	
Итого трудоемкость в часах	144	144	0	0	

УП: 22.03.02_vech-sokr-n22.plx cтр. 2

ЛИСТ ОДОБРЕНИЯ И СОГЛАСОВАНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Разработчик(и) программы:

доцент, к.т.н., Тышкевич В.Н.

Рецензент(ы): (при наличии) д.т.н., Профессор, Носенко В.А.

Рабочая программа дисциплины (модуля, практики)

Начертательная геометрия и инженерная графика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

составлена на основании учебного плана:

22.03.02 Металлургия

Профиль: Обработка металлов давлением

утвержденного учёным советом вуза от 31.08.2022 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры:

Механика

Зав. кафедрой, к.т.н., доцент, декан ФАМ Костин В.Е.

СОГЛАСОВАНО:

Вечерний факультет

Председатель НМС факультета Лапшина С.В.

Протокол заседания НМС факультета № 1 от 30.08.2022 г.

УП: 22.03.02 vech-sokr-n22.plx

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ). ВИД, ТИП ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ.

Целью изучения дисциплины является: формирование комплекса знаний, умений и навыков, необходимых для выполнения и чтения технических чертежей, выполнения эскизов деталей, составления конструкторской и технической документации, развитие пространственного воображения, изучение систем и методов проецирования, выработка умений решать инженерные задачи графическими способами, разрабатывать конструкторскую и техническую документацию с использованием современных информационных технологий.

П	икл (раздел) ОП:	Б1.О		
2.1	Требования к предва	рительной подготовке обучающегося:		
2.1.1	Формирование компет	енций начинается с изучения дисциплины.		
2.2	Дисциплины (модули предшествующее:	и) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как		
2.2.1	Компетенции, приобре	стенные в процессе изучения дисциплины, готовят студентов к освоению дисциплин:		
2.2.2	Техническая механика			
2.2.3	Подготовка к процеду	ре защиты и защита выпускной квалификационной работы		
2.2.4	Метрология, стандарт	изация и сертификация		
2.2.5	Основы правовых знаг	ий		
2.2.6	Практика учебная: озн	акомительная практика		
2.2.7	Промышленная экология			
2.2.8	Сопротивление материалов			
2.2.9	Справочно-правовые с	истемы		
2.2.10	Теория решения изобр	етательских задач		
2.2.11	Технология конструкц	ионных материалов		
2.2.12	Теоретические основы	и технологии обработки металлов давлением		
2.2.13	Основы проектной дея	тельности		
2.2.14	Автоматизация произв	одственных процессов в металлургии		
2.2.15	Защита интеллектуаль	ной собственности		
2.2.16	Компьютерное модели	рование процессов и объектов в металлургии		
2.2.17	Основы автоматизиро	ванного проектирования процессов ОМД		
2.2.18	Экономика предприят	ия		

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОВУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОТМИТУЕМЫЕ В ГЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ)

ОПК-2.1: Знать основные этапы разработки технических объектов, систем и технологических процессов в области профессиональной деятельности.

·

Результаты обучения: Знает основные этапы разработки технических объектов, систем и технологических процессов в области профессиональной деятельности.

ОПК-2.2: Уметь проектировать и сопровождать производство технических объектов, систем и процессов с учетом экономических, экологических и социальных ограничений.

·

Результаты обучения: Умеет проектировать и сопровождать производство технических объектов, систем и процессов с учетом экономических, экологических и социальных ограничений.

ОПК-2.3: Влаоеть навыками проектирования технических объектов, систем и процессов в области профессиональной деятельности.

·

Результаты обучения: Владеет навыками проектирования технических объектов, систем и процессов в области профессиональной деятельности.

ОПК-7.1: Знать основные нормативы, необходимые для профессиональной деятельности в металлургической отрасли.

.

Результаты обучения: Знает основные нормативы, необходимые для профессиональной деятельности в металлургической отрасли.

ОПК-7.2: Уметь анализировать, составлять и применять техническую документацию.

УП: 22.03.02 vech-sokr-n22.plx

.

Результаты обучения: Умеет анализировать, составлять и применять техническую документацию.

ОПК-7.3: Владеть навыками решения задач профессиональной деятельности с учетом требований действующих нормативов и иных документов металлургической отрасли.

:

Результаты обучения: Владеет навыками решения задач профессиональной деятельности с учетом требований действующих нормативов и иных документов металлургической отрасли.

УК-2.1: Знать: существующие ресурсы и ограничения для решения профессиональных задач; действующие правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность.

·

Результаты обучения: Знает существующие ресурсы и ограничения для решения профессиональных задач; действующие правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность.

УК-2.2: Уметь: проводить эффективное целеполагание; формулировать задачи, необходимые для достижения поставленной цели; выбирать оптимальные способы решения установленных задач.

.

Результаты обучения: Умеет проводить эффективное целеполагание; формулировать задачи, необходимые для достижения поставленной цели; выбирать оптимальные способы решения установленных задач.

УК-2.3: Владеть: методиками разработки цели и задач проекта; навыками работы с нормативно-правовой документацией.

.

Результаты обучения: Владеет методиками разработки цели и задач проекта; навыками работы с нормативно-правовой документацией.



Волжский политехнический институт

(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»

Вечерний факультет

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Оборудование для производства труб

Закреплена за кафедрой Технология и оборудование машиностроительных производств

Учебный план 22.03.02 Металлургия

Профиль Обработка металлов давлением

Квалификация бакалавр

Срок обучения 3 года 6 месяцев

Индивидуальный план на базе среднего профессионального образования

Ускоренное обучение На базе СПО

Форма обучения очно-заочная Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

Виды контроля в

семестрах:

экзамены 6

Семестр(Курс.Номер семестра на курсе)		6(3.2)		Итого	
1-	УП	ПП	УП	ПП	
Лекции	8	8	8	8	
Практические	16	16	16	16	
Лабораторные	16	16	16	16	
Итого ауд.	40	40	40	40	
Контактная работа	40	40	40	40	
Сам. работа	104	104	104	104	
Часы на контроль	36	36	36	36	
Практическая подготовка	0	0	0	0	
Итого трудоемкость в часах	180	180	0	0	

УП: 22.03.02_vech-sokr-n22.plx

ЛИСТ ОДОБРЕНИЯ И СОГЛАСОВАНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Разработчик(и) программы:

к.т.н., Красиков А.В.

Рецензент(ы): (при наличии) д.т.н., профессор, Носенко В.А.

Рабочая программа дисциплины (модуля, практики)

Оборудование для производства труб

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

составлена на основании учебного плана:

22.03.02 Металлургия

Профиль: Обработка металлов давлением

утвержденного учёным советом вуза от 31.08.2022 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры: Технология и оборудование машиностроительных производств Зав. кафедрой, д.т.н., профессор Носенко В.А.

СОГЛАСОВАНО:

Вечерний факультет

Председатель НМС факультета Лапшина С.В.

Протокол заседания НМС факультета № 1 от 30.08.2022 г.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ). ВИД, ТИП ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ.

Целью изучения дисциплины является приобретение студентами знаний о физической сущности, основах устройства, теоретических закономерностях работы технологического оборудования трубного производства. Планирование и расчет необходимого технологического оборудования при организации трубного проиизводства и рациональное применение уже существующих.

2. 1	МЕСТО ДИСЦИПЛИН	Ы (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
П	Цикл (раздел) ОП: Б1.В				
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности				
2.1.2	Технология конструкци	онных материалов			
2.1.3	Основы технологии труб	бного производства			
2.1.4	Термическая обработка	металлов и сплавов			
2.1.5	5 Практика производственная: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности				
2.2	2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1	Автоматизация производственных процессов в металлургии				
2.2.2	2.2 Основы автоматизированного проектирования процессов ОМД				
2.2.3					
2.2.4	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				
2.2.5	Практика производственная: преддипломная практика				
2.2.6	2.2.6 Проектирование цехов ОМД				
3. 1	3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ)				

ПК-2.1: Знать последовательность технологических операций при изготовлении производства труб.

Результаты обучения: Знает последовательность технологических операций при изготовлении производства труб.

ПК-2.2: Уметь анализировать и разрабатывать технологические процессы производства труб с учетом современных технологий и передлвого мирового опыта.

Результаты обучения: Умеет анализировать и разрабатывать технологические процессы производства труб с учетом современных технологий и передового мирового опыта.

ПК-2.3: Владеть навыками оформления производственно-технической документации технологическоих процессов производства труб в соответствии с действующими требованиями стандартов с учетом выбора оборудования, основных и вспомогательных материалов.

Результаты обучения: Владеет навыками оформления производственно-технической документации технологических процессов производства труб в соответствии с действующими требованиями стандартов с учетом выбора оборудования, основных и вспомогательных материалов.

ПК-3.1: Знать состав технололгического оборудования цехов и участков по производствк труб и номенклатуру нормативно-технической документации диагностики, технического обслуживания и ремонта технологического оборудования.

Результаты обучения: Знает состав технологического оборудования цехов и участков по производства труб и номенклатуру нормативно-технической документации диагностики, технического обслуживания и ремонта технологического оборудования.

ПК-3.2: Уметь анализировать рабочую документацию о состоянии, неисправностях, простоях основного и вспомогательного оборудования цехов и участков по производству труб.

Результаты обучения: Умеет анализировать рабочую документацию о состоянии, неисправностях, простоях основного и вспомогательного оборудования цехов и участков по производству труб.

ПК-3.3: Владеть навыками проверки и оценки технического состояния основного оборудования цехов и участков по производству труб, разработки и ведение учетной и технологической документации.

Результаты обучения: Владеет навыками проверки и оценки технического состояния основного оборудования цехов и участков по производству труб, разработки и ведение учетной и технологической документации.



Волжский политехнический институт

(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»

Вечерний факультет

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Общая физическая подготовка

Закреплена за кафедрой Физическая культура

Учебный план 22.03.02 Металлургия

Профиль Обработка металлов давлением

Квалификация бакалавр

Срок обучения 3 года 6 месяцев

Индивидуальный план на базе среднего профессионального образования

Ускоренное обучение На базе СПО

Форма обучения очно-заочная 0 3ET Общая трудоемкость

Виды контроля в

семестрах:

Практические

Итого ауд.

Сам. работа

Практическая подготовка

Итого трудоемкость в часах

Семестр(Курс.Номер семестра на 7(4.1) Итого курсе) УΠ ПП УΠ ПП 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 Контактная работа 2 2 0 0 0 0 Часы на контроль 0 0 0 0

0

0

2

0

0

зачеты 7

УП: 22.03.02 vech-sokr-n22.plx cтр. 2

ЛИСТ ОЛОБРЕНИЯ И СОГЛАСОВАНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Разработчик(и) программы:

доцент, к.п.н., Фатьянов И.А.

старший преподаватель, Егорычева Е.В.

старший преподаватель, Мусина С.В.

старший преподаватель, Чернышева И.В.

Рецензент(ы):

(при наличии)

д.т.н., Зав. кафедрой «Химическая технология полимеров и промышленная экология», Кейбал Н. А.

Рабочая программа дисциплины (модуля, практики)

Общая физическая подготовка

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

составлена на основании учебного плана:

22.03.02 Металлургия

Профиль: Обработка металлов давлением

утвержденного учёным советом вуза от 31.08.2022 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры:

Физическая культура

Зав. кафедрой, к.п.н., доцент Фатьянов И.А.

СОГЛАСОВАНО:

Вечерний факультет

Председатель НМС факультета Лапшина С.В.

Протокол заседания НМС факультета № 1 от 30.08.2022 г.

УП: 22.03.02 vech-sokr-n22.plx

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ). ВИД, ТИП ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ.

Дисциплина направлена на обучение умению использовать разнообразные формы физической культуры и спорта для сохранения и укрепления своего здоровья и здоровья своих близких, семьи и трудового коллектива для качественной жизни и эффективной профессиональной деятельности.

2. 1	МЕСТО ДИСЦИПЛИН	Ы (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ		
	Цикл (раздел) ОП:	Б1.В.ДВ.01		
2.1	Требования к предварі	ительной подготовке обучающегося:		
2.1.1	Для успешного освоения спорту в объеме програм	я дисциплины студент должен иметь базовую подготовку по физической культуре и имы средней школы.		
2.1.2	В процессе освоения дис	сциплины начинается формирование компетенций:		
2.1.3	УК-7.1: Оценка влияния образа жизни на здоровье и физическую подготовку человека			
2.1.4	УК-7.2: Оценка уровня развития личных физических качеств, показателей собственного здоровья			
2.1.5	.5 УК-7.3: Выбор здоровьесберегающих технологий с учетом физиологических особенностей организма			
2.2	2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:			
2.2.1	2.2.1 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			
2.1	COMPETERMINA OF A			

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ)

УК-7.1: Оценка влияния образа жизни на здоровье и физическую подготовку человека

.

Результаты обучения: Знает основы физической культуры для оптимальной адаптации организма к неблагоприятным средовым факторам влияния;

Умеет использовать средства и методы физической культуры для личностного формирования здорового образа жизни; Владеет способами оценки влияния образа жизни на здоровье и физическую подготовку человека.

УК-7.2: Оценка уровня развития личных физических качеств, показателей собственного здоровья

:

Результаты обучения: Знает основные показатели индивидуального здоровья человека; критерии состояния физического здоровья и его показатели; методы оценки физических качеств;

Умеет определять и оценивать индивидуальный уровень функциональной и физической подготовленности;

Владеет доступными способами оценки и наблюдения за физическим развитием, состоянием своего организма, влиянием на него физических упражнений или конкретного вида спорта.

УК-7.3: Выбор здоровьесберегающих технологий с учетом физиологических особенностей организма

:

Результаты обучения: Знает теоретические основы (принципы, средства и методы) формирования физической культуры личности и здорового образа жизни, развития базовых двигательных качеств;

Умеет составлять индивидуальные комплексы физических упражнений утренней гигиенической зарядки, подготовительной части учебных и учебно-тренировочных занятий;

Владеет навыками организации здоровьесберегающей жизнедеятельности.



Волжский политехнический институт

(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»

Вечерний факультет

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Основы автоматизированного проектирования процессов ОМД

Закреплена за кафедрой Технология и оборудование машиностроительных производств

Учебный план 22.03.02 Металлургия

Профиль Обработка металлов давлением

зачеты 7

Квалификация бакалавр

Срок обучения 3 года 6 месяцев

Индивидуальный план на базе среднего профессионального образования

Ускоренное обучение На базе СПО

Форма обучения очно-заочная Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

Виды контроля в

семестрах:

Семестр(Курс.Номер семестра на курсе)	7(4.1)		Итого	
	УП	ПП	УП	ПП
Лекции	8	8	8	8
Лабораторные	8	8	8	8
Итого ауд.	16	16	16	16
Контактная работа	16	16	16	16
Сам. работа	164	164	164	164
Часы на контроль	0	0	0	0
Практическая подготовка	0	0	0	0
Итого трудоемкость в часах	180	180	0	0

УП: 22.03.02_vech-sokr-n22.plx cтр. 2

ЛИСТ ОДОБРЕНИЯ И СОГЛАСОВАНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Разработчик(и)	программы

Рецензент(ы): (при наличии)

Рабочая программа дисциплины (модуля, практики)

Основы автоматизированного проектирования процессов ОМД

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

составлена на основании учебного плана:

22.03.02 Металлургия

Профиль: Обработка металлов давлением

утвержденного учёным советом вуза от 31.08.2022 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры: Технология и оборудование машиностроительных производств Зав. кафедрой,

СОГЛАСОВАНО:

Вечерний факультет Председатель НМС факультета Лапшина С.В. Протокол заседания НМС факультета $\mathfrak{N}_{\mathbb{P}}$ от \mathfrak{r} .

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ). ВИД, ТИП ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ.

Цель дисциплины

- получение знаний по применению автоматизированных средств при проектировании технологических процессов обработки металлов давлением, методов математического и графического моделирования, методов и принципов выполнения расчетов и чертежей штамповой оснастки для обработки металлов давлением с помощью автоматизированных средств; принципам оптимизации при решении технологических задач.
- 1.2. Задачи дисциплины
- усвоение основных понятий и принципов работы автоматизированных средств технологических процессов при обработке металлов давлением;
- разработки и выполнения технологической документации, а также методов создания моделей и оптимизации технологических процессов.

2.]	место дисциплинь	І (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ		
I	Цикл (раздел) ОП:	61.0		
2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Автоматизация производо	ственных процессов в металлургии		
2.1.2	Машины и оборудование	металлургического производства		
2.1.3	Моделирование процессо	в и объектов в металлургии		
	Теория автоматического у	, <u>i</u>		
2.1.5	Основные технологически	ие процессы ОМД		
2.1.6	Теоретические основы об	работки металлов давлением		
2.1.7	Методы анализа и обрабо	отки экспериментальных данных в металлургии		
2.1.8	Техническая механика			
2.1.9	Технология конструкцион	нных материалов		
2.1.10	Компьютерная графика			
2.1.11	Практика учебная: ознако	омительная практика		
2.1.12	Промышленная экология			
2.1.13	Сопротивление материало	ОВ		
2.1.14	Справочно-правовые сист	темы		
2.1.15	Информатика			
2.1.16	Материаловедение			
	Начертательная геометри	1 1 1		
2.2	Дисциплины (модули) и предшествующее:	практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как		
2.2.1	Автоматизация производо	ственных процессов в металлургии		
2.2.2	Подготовка к процедуре з	защиты и защита выпускной квалификационной работы		
	Преддипломная практика			
2.2.4	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			
2.2.5	Практика производственная: преддипломная практика			
3.]		АЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ)		

ОПК-2.1: Знать основные этапы разработки технических объектов, систем и технологических процессов в области профессиональной деятельности.

:

Результаты обучения:

ОПК-2.2: Уметь проектировать и сопровождать производство технических объектов, систем и процессов с учетом экономических, экологических и социальных ограничений.

:

Результаты обучения:

ОПК-2.3: Влаоеть навыками проектирования технических объектов, систем и процессов в области профессиональной деятельности.

:

Результаты обучения:

УП: 22.03.02_vech-sokr-n22.plx cтр. 4

ОПК-5.1: Зн	ать основы информатики, компьютерной графики и прикладные аппаратнопрограммные средства в
области про	рессиональной деятельности.
:	
Результаты о	бучения:
ОПК-5.2: Ум	еть решать профессиональные задачи, применяя современные информационные технологии и
прикладные	аппаратнопрограммные средства.
:	
Результаты о	бучения:
	адеть навыками решения задач в области профессиональной деятельности с применением
современны	к информационных технологий и прикладных аппаратнопрограммных средств.
:	
Результаты о	бучения:
ОПК-8.3: Вл	адеть основными методами и инструментами современных информационных технологий для решения
профессиона	льных задач в области металлургии
:	

Результаты обучения:



Волжский политехнический институт

(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»

Вечерний факультет

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Основы бизнес-планирования

Закреплена за кафедрой Экономика и менеджмент

Учебный план 22.03.02 Металлургия

Профиль Обработка металлов давлением

Квалификация бакалавр

Срок обучения 3 года 6 месяцев

Индивидуальный план на базе среднего профессионального образования

Ускоренное обучение На базе СПО

Форма обучения очно-заочная Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Виды контроля в

семестрах:

зачеты 6

Семестр(Курс.Номер семестра на курсе)		6(3.2)		Итого	
	УП	ПП	УΠ	ПП	
Лекции	8	8	8	8	
Практические	8	8	8	8	
Итого ауд.	16	16	16	16	
Контактная работа	16	16	16	16	
Сам. работа	56	56	56	56	
Часы на контроль	0	0	0	0	
Практическая подготовка	0	0	0	0	
Итого трудоемкость в часах	72	72	0	0	

УП: 22.03.02 vech-sokr-n22.plx cтр. 2

ЛИСТ ОДОБРЕНИЯ И СОГЛАСОВАНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Разработчик(и) программы:

доцент, к.э.н., Горбунова Алина Викторовна

Рецензент(ы):

(при наличии)

к.э.н., доцент, и.о. зав. кафедрой, Гущина Ю.И.;к.э.н., доцент, и.о. зав. кафедрой, Гущина Ю.И.

Рабочая программа дисциплины (модуля, практики)

Основы бизнес-планирования

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

составлена на основании учебного плана:

22.03.02 Металлургия

Профиль: Обработка металлов давлением

утвержденного учёным советом вуза от 31.08.2022 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры:

Экономика и менеджмент

Зав. кафедрой, к.э.н., доцент Водопьянова Наталья Александровна

СОГЛАСОВАНО:

Вечерний факультет

Председатель НМС факультета Лапшина С.В.

Протокол заседания НМС факультета № 8 от 07.05.2021 г.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ). ВИЛ. ТИП ПРАКТИКИ СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ЕЕ ПРОВЕЛЕНИЯ

ВИД, ТИП ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ. состоит в формировании у студентов знаний и практических навыков в области бизнес-планирования

	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
	[икл (раздел) ОП: Б1.В.ДВ.02				
	Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	.1 Для изучения дисциплины "Основы бизнес-планирования" необходимы знания, умения и навыки, формируемые следующими дисциплинами:				
2.1.2	Основы проектной деятельности, Экономика				
2.1.3	Основы технологии трубного производства				
2.1.4	Философия				
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1	Знания, умения и навыки, формируемые учебной дисциплиной "Основы бизнес-планирования", необходимы для изучения следующих дисциплин:				
2.2.2	Защита интеллектуальной собственности, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				
2.2.3	Практика производственная: преддипломная практика				
2.2.4	Экономика предприятия				
3. 1	КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ)				
	Знать структуру производства и основные факторы, влияющие на экономические показатели производства продукции.				
:					
1 *	ты обучения:				
ПК-4.2: экономи	Уметь анализировать производственную ситуацию и выявлять основные факторы, влияющие на ические показатели производства готовой продукции.				
:					
_	ты обучения:				
ПК-4.3: готовой	ПК-4.3: Владеть навыками принятия решений, направленных улучшение экономические показатели производства готовой продукции.				
i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e					
1 -	аты обучения:				
УК-10.1: Знаить основные законы и закономерности функционирования экономики, основы экономической теории, необходимые для решения профессиональных задач					
	иты обучения:				
	УК-10.2: Уметь анализировать внутренние и внешние факторы и условия, влияющие на экономическоесостояние и развитие предприятия				
:	i:				
	пты обучения:				
	УК-10.3: Владеть навыками применения экономических знаний при выполнении практических задач и обоснования технико-экономических решений				
:					
Результаты обучения:					
	УК-6.1: Знать: основные приемы и техники управления собственным временем; основные методики саморазвития и самообразования в течение всей жизни.				
	Результаты обучения:				
планиро	УК-6.2: Уметь: применять временные аспекты невербальной коммуникации (хронемику); эффективно планировать и рационально распоряжаться собственным временем; использовать методы саморегуляции, самоконтроля, самоорганизации, саморазвития и самообучения.				
:	:				
Результа	ты обучения:				

УП: 22.03.02_vech-sokr-n22.plx cтр. 4

УК-6.3: Владеть: приемами управления собственным временем (тайм-менеджментом); методиками и технологиями саморазвития и самообразования в течение всей жизни.
Результаты обучения:



Волжский политехнический институт

(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»

Вечерний факультет

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Основы правовых знаний

Закреплена за кафедрой Социально-гуманитарные дисциплины

Учебный план 22.03.02 Металлургия

Профиль Обработка металлов давлением

Квалификация бакалавр

Срок обучения 3 года 6 месяцев

Индивидуальный план на базе среднего профессионального образования

Ускоренное обучение На базе СПО

Форма обучения очно-заочная Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Виды контроля в

семестрах:

зачеты 2

Семестр(Курс.Номер семестра на курсе)		2(1.2)		Итого	
	УП	ПП	УΠ	ПП	
Лекции	8	8	8	8	
Практические	8	8	8	8	
Итого ауд.	16	16	16	16	
Контактная работа	16	16	16	16	
Сам. работа	20	20	20	20	
Часы на контроль	0	0	0	0	
Практическая подготовка	0	0	0	0	
Итого трудоемкость в часах	36	36	0	0	

УП: 22.03.02_vech-sokr-n22.plx

ЛИСТ ОДОБРЕНИЯ И СОГЛАСОВАНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Разработчик(и) программы:
доцент, Дубровченко Ю.П.
Рецензент(ы):
(при наличии)
Passavas unarrante unaversum (varios unaversum)
Рабочая программа дисциплины (модуля, практики)

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Основы правовых знаний

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

составлена на основании учебного плана:

22.03.02 Металлургия

Профиль: Обработка металлов давлением

утвержденного учёным советом вуза от 31.08.2022 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры: Социально-гуманитарные дисциплины Зав. кафедрой, к.ист.н., доцент Николаев Н.Ю.

СОГЛАСОВАНО:

Вечерний факультет Председатель НМС факультета Лапшина С.В. Протокол заседания НМС факультета № 1 от 30.08.2021 г.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ). ВИД, ТИП ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ.

Цель изучения дисциплины - формирование и развитие правового сознания и профессиональной компетентности будущих специалистов; воспитание гражданской зрелости и высокой общественной активности личности

Задачи изучения дисциплины:

- Формирование у студентов комплекса правовых знаний, необходимых для осуществления профессиональной деятельности;
- формирование умений по поиску, анализу, практическому применению правовой информации;
- овладение студентами навыками работы с нормативными документами

2. N	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
П	[икл (раздел) ОП:	B1.0				
2.1	1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	История (История Росси	и, всеобщая история)				
2.1.2	Философия					
2.1.3	Информатика					
2.1.4	Материаловедение					
2.1.5	Начертательная геометр	ия и инженерная графика				
2.1.6	Физика					
2.1.7	Химия					
2.2		и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
	предшествующее:					
2.2.1	Справочно-правовые сис	стемы				
2.2.2	Основы проектной деятельности					
2.2.3						
2.2.4	Экономика					
2.2.5	Информационно-библис	течные системы				
2.2.6	Техническая механика					
2.2.7	Технология конструкцио	онных материалов				
2.2.8	Теоретические основы и	технологии обработки металлов давлением				
2.2.9	Защита интеллектуально	й собственности				
2.2.10	Подготовка к процедуре	защиты и защита выпускной квалификационной работы				
2.2.11	Экономика предприятия					
3. I	сомпетениии обуч	ІАЮШЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ЛИСШИПЛИНЫ				

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ)

УК-1.1: Знать: методы и приемы поиска, сбора и обработки актуальной информации; необходимые для профессиональной деятельности российские и зарубежные источники информации; метод системного анализа.

.

Результаты обучения: Знание: основных принципов и норм конституционного, гражданского, административного, семейного, трудового, уголовного права; строения и особенностей функционирования правовой системы Российской Федерации;

УК-1.2: Уметь: применять различные методы и приемы поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации из разных источников.

.

Результаты обучения: Умение ориентироваться в системе законодательства и нормативных правовых актов, регламентирующих различные сферы жизни;

УК-1.3: Владеть: методами поиска, сбора и обработки информации, методикой критического анализа и синтеза информации; системным подходом для решения поставленных задач.

:

Результаты обучения: Владение навыками: работы с локальными нормативными актами; поиска правовой информации.

УК-11.1: Знать: правовые нормы, обеспечивающие борьбу с коррупцией в сфере профессиональной деятельности; методы, приемы и способы профилактики коррупции и формирования нетерпимого отношения к ней.

:

Результаты обучения: Владение навыками: обращения с юридически значимыми документами;

УП: 22.03.02 vech-sokr-n22.plx

УК-11.2: Уметь: толковать и применять правовые нормы о противодействии коррупции; прогнозировать и анализировать правовые последствия коррупционного действия и/или бездействия.

.

Результаты обучения: Умение: обнаруживать признаки правонарушений коррупционной направленности в действиях тех или иных лиц; верно определять характер и степень последствий правонарушений экстремистской, террористической, коррупционной направленности.

УК-11.3: Владеть: навыками работы с законодательными и другими нормативно-правовыми актами, направленными на противодействие и профилактику коррупции.

.

Результаты обучения: Владение навыками поиска и анализа информации, представленной в нормативно-правовых актах, направленных на противодействие и профилактику экстремизма, терроризма, коррупции.

УК-2.1: Знать: существующие ресурсы и ограничения для решения профессиональных задач; действующие правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность.

.

Результаты обучения: Знание: основных видов нормативных правовых актов; основных прав и свобод человека и гражданина;

УК-2.2: Уметь: проводить эффективное целеполагание; формулировать задачи, необходимые для достижения поставленной цели; выбирать оптимальные способы решения установленных задач.

•

Результаты обучения: Умение: ориентироваться в нормативных документах, относящихся к будущей профессиональной деятельности; самостоятельно решать несложные задачи правового характера

УК-2.3: Владеть: методиками разработки цели и задач проекта; навыками работы с нормативно-правовой документацией.

l :

Результаты обучения: Владение навыками: обращения с юридически значимыми документами;



Волжский политехнический институт

(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»

Вечерний факультет

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Основы проектной деятельности

Закреплена за кафедрой Экономика и менеджмент

Учебный план 22.03.02 Металлургия

Профиль Обработка металлов давлением

Квалификация бакалавр

Срок обучения 3 года 6 месяцев

Индивидуальный план на базе среднего профессионального образования

Ускоренное обучение На базе СПО

Форма обучения очно-заочная Общая трудоемкость 1 ЗЕТ

Виды контроля в

семестрах:

зачеты 5

Семестр(Курс.Номер семестра на курсе)		5(3.1)		Итого	
	УП	ПП	УП	ПП	
Лекции	8	8	8	8	
Практические	8	8	8	8	
Итого ауд.	16	16	16	16	
Контактная работа	16	16	16	16	
Сам. работа	20	20	20	20	
Часы на контроль	0	0	0	0	
Практическая подготовка	0	0	0	0	
Итого трудоемкость в часах	36	36	0	0	

УП: 22.03.02_vech-sokr-n22.plx cтр. 2

ЛИСТ ОДОБРЕНИЯ И СОГЛАСОВАНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Разраоотчик(и) программы.
доцент, к.э.н., Жабунин А.Ю.
Рецензент(ы): (при наличии)
Рабочая программа дисциплины (модуля, практики)

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Основы проектной деятельности

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

составлена на основании учебного плана:

22.03.02 Металлургия

Профиль: Обработка металлов давлением

утвержденного учёным советом вуза от 31.08.2022 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры:

Экономика и менеджмент

Зав. кафедрой, к.э.н., доцент Водопьянова Наталья Александровна

СОГЛАСОВАНО:

Вечерний факультет

Председатель НМС факультета Лапшина С.В.

Протокол заседания НМС факультета № 1 от 30.08.2022 г.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ). ВИД, ТИП ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ.

Формирование системы знаний и умений в области проектной деятельности

Дисциплина ориентирована на формирование знаний, умений и навыков, необходимых для выполнения обобщенных трудовых функций, определенных профессиональными стандартами по профилю подготовки

обобще	нных трудовых функций, определенных профессиональными стандартами по профилю подготовки.					
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Цикл (раздел) ОП: ФТД						
	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Для изучения дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые следующими дисциплинами:					
2.1.2	Философия					
	Математика					
2.1.4	Техническая механика					
2.1.5	Технология конструкционных материалов					
2.1.6						
2.1.7	Справочно-правовые системы					
2.1.8	Теория решения изобретательских задач					
2.1.9	Начертательная геометрия и инженерная графика					
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
	предшествующее:					
2.2.1	Знания, умения и навыки, формируемые учебной дисциплиной, необходимы для изучения следующих дисциплин:					
2.2.2						
2.2.3	1					
2.2.4	Практика производственная: технологическая практика (проектно-технологическая)					
2.2.5						
2.2.6	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					
2.2.7	Социология					
2.2.8	Экономика					
2.2.9	Практика производственная: преддипломная практика					
2.2.10	Экономика предприятия					
3. 1	КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ					
	(МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ)					
ОПК-3.	1: Знать основы экономики и проектного менеджмента.					
:						
1 -	аты обучения:					
	2: Уметь решать стандартные профессиональные задачи, используя знания в области экономики и пого менеджмента.					
:	пото непедаменти.					
Результа	аты обучения:					
_	3: Владеть навыками управления персоналом и ведения проектной деяьельности в производственном					
	подразделении.					
:						
	аты обучения:					
ПК-4.1: готовой	Знать структуру производства и основные факторы, влияющие на экономические показатели производства продукции.					
:						
Результаты обучения:						
	ПК-4.2: Уметь анализировать производственную ситуацию и выявлять основные факторы, влияющие на					
экономі	экономические показатели производства готовой продукции.					
D						

ПК-4.3: Владеть навыками принятия решений, направленных улучшение экономические показатели производства готовой продукции.

УП: 22.03.02_vech-sokr-n22.plx	гр. 4
:	-
Результаты обучения:	
УК-10.3: Владеть навыками применения экономических знаний при выполнении практических задач и обоснования технико-экономических решений	
Результаты обучения:	
УК-2.1: Знать: существующие ресурсы и ограничения для решения профессиональных задач; действующие правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность.	
Результаты обучения:	
УК-2.2: Уметь: проводить эффективное целеполагание; формулировать задачи, необходимые для достижения поставленной цели; выбирать оптимальные способы решения установленных задач.	
Результаты обучения:	
УК-2.3: Владеть: методиками разработки цели и задач проекта; навыками работы с нормативно-правовой документацией.	
Результаты обучения:	
УК-3.1: Знать: приемы и нормы социального взаимодействия; основные понятия и методы социальной конфликтологии; технологии межличностной и групповой коммуникации.	
December of the control of the contr	
Результаты обучения:	
УК-3.2: Уметь: устанавливать эффективное командное взаимодействие и сотрудничество; соблюдать этические принципы работы в команде; разрабатывать мероприятия, способствующие личностному, образовательному и профессиональному росту.	
:	
Результаты обучения:	
УК-3.3: Владеть: методами и приемами социального взаимодействия и командной работы.	
Результаты обучения:	_
УК-6.1: Знать: основные приемы и техники управления собственным временем; основные методики саморазвития	
и самообразования в течение всей жизни.	
Результаты обучения:	
УК-6.2: Уметь: применять временные аспекты невербальной коммуникации (хронемику); эффективно	
планировать и рационально распоряжаться собственным временем; использовать методы саморегуляции, самоконтроля, самоорганизации, саморазвития и самообучения.	

УК-6.3: Владеть: приемами управления собственным временем (тайм-менеджментом); методиками и технологиями саморазвития и самообразования в течение всей жизни.

Результаты обучения:

Результаты обучения:



Волжский политехнический институт

(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»

Вечерний факультет

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Основы сварочного производства

Закреплена за кафедрой Технология и оборудование машиностроительных производств

Учебный план 22.03.02 Металлургия

Профиль Обработка металлов давлением

Квалификация бакалавр

Срок обучения 3 года 6 месяцев

Индивидуальный план на базе среднего профессионального образования

Ускоренное обучение На базе СПО

Форма обучения очно-заочная Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

Виды контроля в

семестрах:

экзамены 5

Семестр(Курс.Номер семестра на курсе)		5(3.1)		Итого	
	УП	ПП	УП	ПП	
Лекции	8	8	8	8	
Лабораторные	8	8	8	8	
Итого ауд.	16	16	16	16	
Контактная работа	16	16	16	16	
Сам. работа	56	56	56	56	
Часы на контроль	36	36	36	36	
Практическая подготовка	0	0	0	0	
Итого трудоемкость в часах	108	108	0	0	

УП: 22.03.02_vech-sokr-n22.plx cтр. 2

ЛИСТ ОДОБРЕНИЯ И СОГЛАСОВАНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Разработчик(и) программы:

доц., ктн, Исаева А.А.

Рецензент(ы): (при наличии) д.т.н., профессор, Бутов Г.М.

Рабочая программа дисциплины (модуля, практики)

Основы сварочного производства

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

составлена на основании учебного плана:

22.03.02 Металлургия

Профиль: Обработка металлов давлением

утвержденного учёным советом вуза от 31.08.2022 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры: Технология и оборудование машиностроительных производств Зав. кафедрой, д.т.н. профессор Носенко В.А.

СОГЛАСОВАНО:

Вечерний факультет Председатель НМС факультета Лапшина С.В. Протокол заседания НМС факультета № от г.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ). ВИД, ТИП ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ.

Формирование у студентов комплексного знания о методах сварки, физической и химической сущности процесса сварки, технологических процессах формирования сварочных соединений, видах и типах сварных соединений, свариваемости металлов и сплавов применительно к способам получения современных машин и оборудования химических производств.

Задачи изучения дисциплины:

- выполнение расчетов для различных способов сварки;
- разработка технологического процесса электродуговой сварки.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ									
Цикл (раздел) ОП:		Б1.В.ДВ.03							
2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:									
2.1.1	10								
2.1.2	The state of the s								
2.1.3	Практика производственная: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности								
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:								
	1 Основы технологии трубного производства								
2.2.2	.2 Практика производственная: технологическая практика (проектно-технологическая)								
2.2.3	3 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы								
2.2.4	Проектирование цехов ОМД								
2.2.5	Оборудование для производства труб								
2.2.6	2.2.6 Практика производственная: преддипломная практика								
3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ)									
ПК-2.1: Знать последовательность технологических операций при изготовлении производства труб.									
Результаты обучения:									
ПК-2.2: Уметь анализировать и разрабатывать технологические процессы производства труб с учетом									
современных технологий и передлвого мирового опыта.									
Результаты обучения:									
ПК-2.3: Владеть навыками оформления производственно-технической документации технологическоих процессов									
производства труб в соответствии с действующими требованиями стандартов с учетом выбора оборудования, основных и вспомогательных материалов.									
:									
Результаты обучения:									



Волжский политехнический институт

(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»

Вечерний факультет

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Основы технологии трубного производства

Закреплена за кафедрой Технология и оборудование машиностроительных производств

Учебный план 22.03.02 Металлургия

Профиль Обработка металлов давлением

Квалификация бакалавр

Срок обучения 3 года 6 месяцев

Индивидуальный план на базе среднего профессионального образования

Ускоренное обучение На базе СПО

Форма обучения очно-заочная Общая трудоемкость 12 ЗЕТ

Виды контроля в экзамены 5, 4

семестрах:

Семестр(Курс.Номер семестра на курсе)		4(2.2)		5(3.1)		Итого	
,	УП	ПП	УП	ПП	УП	ПП	
Лекции		8	16	16	24	24	
Практические		16	16	16	32	32	
Лабораторные		0	16	16	16	16	
Итого ауд.	24	24	48	48	72	72	
Контактная работа		24	48	48	72	72	
Сам. работа		84	204	204	288	288	
Часы на контроль		36	36	36	72	72	
Практическая подготовка		0	0	0	0	0	
Итого трудоемкость в часах		144	288	288	0	0	

ЛИСТ ОДОБРЕНИЯ И СОГЛАСОВАНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Разработчик(и) программы:

к.т.н., Красиков А.В.

Рецензент(ы): (при наличии) д.т.н., профессор, Носенко В.А.

Рабочая программа дисциплины (модуля, практики)

Основы технологии трубного производства

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

составлена на основании учебного плана:

22.03.02 Металлургия

Профиль: Обработка металлов давлением

утвержденного учёным советом вуза от 31.08.2022 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры: Технология и оборудование машиностроительных производств Зав. кафедрой, д.т.н. профессор Носенко В.А.

СОГЛАСОВАНО:

Вечерний факультет

Председатель НМС факультета Лапшина С.В.

Протокол заседания НМС факультета № 1 от 30.08.2022 г.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ). ВИД, ТИП ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ.

Целью изучения дисциплины является: вооружение студентов теоретическими знаниями по подготовке проектирования технологических процессов трубного производства; по совершенствованию существующих технологических процессов трубного производства; изысканию новых методов; внедрению комплексной механизации и автоматизации производственных процессов на основе современных достижений науки и техники, обеспечивающих высокую производительность труда, качество выпускаемой продукции при наименьшей себестоимости.

2. N	ЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ		
Ці	икл (раздел) ОП: Б1.В		
l l	Гребования к предварительной подготовке обучающегося:		
2.1.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности		
2.1.2	Гехнология конструкционных материалов		
	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:		
2.2.1	Автоматизация производственных процессов в металлургии		
2.2.2	Основы автоматизированного проектирования процессов ОМД		
2.2.3	Преддипломная практика		
2.2.4	Оборудование для производства труб		
2.2.5	Основы бизнес-планирования		
2.2.6	Практика производственная: технологическая практика (проектно-технологическая)		
2.2.7	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы		
2.2.8	Практика производственная: преддипломная практика		
2.2.9	Проектирование цехов ОМД		
3. К	ОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ)		
ПК-1.1: 3	внать технологические процессы получения трубных заготовок		
:			
	ты обучения: Знает технологические процессы получения трубных заготовок		
	Уметь анализировать и разрабатывать технологические процессы производства заготовок для ства труб с учетом современных технологий и передлвого мирового опыта		
:			
	ты обучения: Умеет анализировать и разрабатывать технологические процессы производства заготовок для ства труб с учетом современных технологий и передового мирового опыта		
	Владеть навыками оформления производственно-технической документации технологическоих процессов ства заготовок в соответствии с действующими требованиями стандартов		
:			
	ты обучения: Владеет навыками оформления производственно-технической документации технологических		
	в производства заготовок в соответствии с действующими требованиями стандартов Внать последовательность технологических операций при изготовлении производства труб.		
	пать последовательность технологических операции при изготовлении производства труо.		
Разупт тол	D		
1 *	ты обучения: Знает последовательность технологических операций при изготовлении производства труб. ———————————————————————————————————		
	меть анализировать и разраоатывать технологические процессы производства труо с учетом ных технологий и передлвого мирового опыта.		

Результаты обучения: Умеет анализировать и разрабатывать технологические процессы производства труб с учетом современных технологий и передового мирового опыта.

ПК-2.3: Владеть навыками оформления производственно-технической документации технологическоих процессов производства труб в соответствии с действующими требованиями стандартов с учетом выбора оборудования, основных и вспомогательных материалов.

основных и вспомогательных материалов.

Результаты обучения: Владеет навыками оформления производственно-технической документации технологических процессов производства труб в соответствии с действующими требованиями стандартов с учетом выбора оборудования, основных и вспомогательных материалов.

ПК-4.1: Знать структуру производства и основные факторы, влияющие на экономические показатели производства готовой продукции.

Результаты обучения: Знает структуру производства и основные факторы, влияющие на экономические показатели производства готовой продукции.

ПК-4.2: Уметь анализировать производственную ситуацию и выявлять основные факторы, влияющие на экономические показатели производства готовой продукции.

.

Результаты обучения: Умеет анализировать производственную ситуацию и выявлять основные факторы, влияющие на экономические показатели производства готовой продукции.

ПК-4.3: Владеть навыками принятия решений, направленных улучшение экономические показатели производства готовой продукции.

•

Результаты обучения: Владеет навыками принятия решений, направленных улучшение экономические показатели производства готовой продукции.



Волжский политехнический институт

(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»

Вечерний факультет

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

Закреплена за кафедрой Технология и оборудование машиностроительных производств

Учебный план 22.03.02 Металлургия

Профиль Обработка металлов давлением

Квалификация бакалавр

Срок обучения 3 года 6 месяцев

Индивидуальный план на базе среднего профессионального образования

Ускоренное обучение На базе СПО

Форма обучения очно-заочная Общая трудоемкость 6 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

Семестр(Курс.Номер семестра на курсе)	7(4.1)		Итого	
	УП	ПП	УП	ПП
Практические	6	6	6	6
Итого ауд.	6	6	6	6
Контактная работа	6	6	6	6
Сам. работа	210	210	210	210
Часы на контроль	0	0	0	0
Практическая подготовка	0	0	0	0
Итого трудоемкость в часах	216	216	0	0

ЛИСТ ОДОБРЕНИЯ И СОГЛАСОВАНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Разраоотчик(и) программы:
доцент, ктн, Исаева А.А.
Рецензент(ы): (при наличии)
Рабочая программа дисциплины (модуля, практики)

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

составлена на основании учебного плана:

22.03.02 Металлургия

Профиль: Обработка металлов давлением

утвержденного учёным советом вуза от 31.08.2022 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры: Технология и оборудование машиностроительных производств Зав. кафедрой, д.т.н. профессор Носенко В.А.

СОГЛАСОВАНО:

Вечерний факультет Председатель НМС факультета Лапшина С.В. Протокол заседания НМС факультета № 1 от 30.08.2022 г.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ). ВИД, ТИП ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ.

Установление уровня подготовки выпускника высшего учебного заведения к выполнению конкретных научных, технических и производственных задач и соответствия его подготовки требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования

Задачи изучения дисциплины:

- расширение, углубление и систематизация теоретических и практических знаний, и их применение при решении конкретных задач с оценкой эффективности предлагаемого решения;
- развитие умений и навыков самостоятельной работы с использованием современных методик и средств анализа и расчета при решении разрабатываемых в выпускной работе проблем и вопросов;
- выяснение степени теоретической подготовки и творческих способностей студента для самостоятельной работы.

L	икл (раздел) ОП: Б3
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Защита интеллектуальной собственности
2.1.2	Основы автоматизированного проектирования процессов ОМД
2.1.3	Практика производственная: преддипломная практика
2.1.4	Проектирование цехов ОМД
2.1.5	Спортивные секции по выбору студента
2.1.6	Теория решения изобретательских задач
2.1.7	Физическая культура и спорт
	Автоматизация производственных процессов в металлургии
2.1.9	Методика контроля и анализа материалов
2.1.10	Оборудование для производства труб
2.1.11	Основы технологии трубного производства
2.1.12	Машины и оборудование металлургического производства
	Основы бизнес-планирования
2.1.14	Практика производственная: технологическая практика (проектно-технологическая)
2.1.15	Теория автоматического управления
2.1.16	Защита от коррозии
2.1.17	Компьютерное моделирование процессов и объектов в металлургии
2.1.18	Теоретические основы и технологии обработки металлов давлением
2.1.19	Термическая обработка металлов и сплавов
2.1.20	Техническая механика
2.1.21	Экономика предприятия
2.1.22	Металлургия черных металлов
2.1.23	Практика производственная: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
2.1.24	Социология
2.1.25	Технологии производства трубных заготовок
2.1.26	Экономика
2.1.27	Гидравлика и основы гидропривода
2.1.28	Методы анализа и обработки экспериментальных данных в металлургии
2.1.29	Метрология, стандартизация и сертификация
2.1.30	Механика сплошных сред
2.1.31	Основы проектной деятельности
2.1.32	Теплотехника металлургических агрегатов
2.1.33	Электротехника и электроника
2.1.34	Иностранный язык
2.1.35	Компьютерная графика
2.1.36	Практика учебная: ознакомительная практика
2.1.37	Промышленная экология

2.1.38	Технология конструкционных материалов
2.1.39	Физико-химия металлургических процессов
2.1.40	Физическая химия
2.1.41	Численные методы
2.1.42	Безопасность жизнедеятельности
2.1.43	Информационно-библиотечные системы
2.1.44	Материаловедение
2.1.45	Сопротивление материалов
2.1.46	Теоретическая механика
2.1.47	Химия
2.1.48	Математика
2.1.49	Начертательная геометрия и инженерная графика
2.1.50	Основы правовых знаний
2.1.51	Справочно-правовые системы
2.1.52	Физика
2.1.53	Философия
2.1.54	Информатика
2.1.55	История (История России, всеобщая история)
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ)

ОПК-1.1: Знать основы математики, физики, математического моделирования и информационныз технологий.

.

Результаты обучения: Знать основы математики, физики, математического моделирования и информационных технологий

ОПК-1.2: Уметь решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общемнжененрныз знаний, методов математического анализа и моделирования.

.

Результаты обучения: Уметь решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинжененрныз знаний, методов математического анализа и моделирования

ОПК-1.3: Владеть навыками теоретических и экспериментальных исследований объектов профессиональной деятельности.

.

Результаты обучения: Владеть навыками теоретических и экспериментальных исследований объектов профессиональной деятельности

ОПК-2.1: Знать основные этапы разработки технических объектов, систем и технологических процессов в области профессиональной деятельности.

:

Результаты обучения: Знать основные этапы разработки технических объектов, систем и технологических процессов в области профессиональной деятельности

ОПК-2.2: Уметь проектировать и сопровождать производство технических объектов, систем и процессов с учетом экономических, экологических и социальных ограничений.

:

Результаты обучения: Уметь проектировать и сопровождать производство технических объектов, систем и процессов с учетом экономических, экологических и социальных ограничений

ОПК-2.3: Влаоеть навыками проектирования технических объектов, систем и процессов в области профессиональной деятельности.

·

Результаты обучения: Владеть навыками проектирования технических объектов, систем и процессов в области профессиональной деятельности.

ОПК-3.1: Знать основы экономики и проектного менеджмента.

:

Результаты обучения: Знать основы экономики и проектного менеджмента

ОПК-3.2: Уметь решать стандартные профессиональные задачи, используя знания в области экономики и проектного менеджмента.

Результаты обучения: Уметь решать стандартные профессиональные задачи, используя знания в области экономики и проектного менеджмента

ОПК-3.3: Владеть навыками управления персоналом и ведения проектной деяьельности в производственном подразделении.

Результаты обучения: Владеть навыками управления персоналом и ведения проектной деяьельности в производственном подразделении

ОПК-4.1: Знать основы проведения измерений, наблюдений и методики обработки экспериментальных данных в соответствии с требования стандартов в области профессиональной деятельности.

Результаты обучения: Знать основы метрологии

ОПК-4,2: Уметь проводить измерения и наблюдения с учетом требований стандартов в области профессиональной деятельности.

Результаты обучения: Уметь проводить измерения и наблюдения

ОПК-4.3: Владеть навыками и методиками обработки и представления экспериментальных данных.

Результаты обучения: Владеть навыками и методиками обработки и представления экспериментальных данных

ОПК-5.1: Знать основы информатики, компьютерной графики и прикладные аппаратнопрограммные средства в области профессиональной деятельности.

Результаты обучения: Знать основы информатики, компьютерной графики и прикладные программные средства в области металлургии

ОПК-5.2: Уметь решать профессиональные задачи, применяя современные информационные технологии и прикладные аппаратнопрограммные средства.

Результаты обучения: Уметь решать профессиональные задачи, применяя прикладные программные средства в области металлургии

ОПК-5.3: Владеть навыками решения задач в области профессиональной деятельности с применением современных информационных технологий и прикладных аппаратнопрограммных средств.

Результаты обучения: Владеть навыками решения профессиональных задач, используя информационные технологии в области металлургии

ОПК-6.1: Знать основы экологии и безопасности жизнедеятельности, основы технологических процессов в металлургии.

Результаты обучения: Знать основные экологические факторы, связанные с технологическими процессами в металлургии

ОПК-6.2: Уметь решать стандартные профессиональные задачи с учетом эффективности и безопасности технологических процессов.

Результаты обучения: Уметь решать основные экологические проблемы, связанные с технологическими процессами в металлургии

ОПК-6.3: Владеть навыками обоснования выбора технологических процессов с учетом их эффективности и экологической безопасности

Результаты обучения: Владеть навыками обоснования выбора технологических процессов с учетом основных экологических факторов

ОПК-7.1: Знать основные нормативы, необходимые для профессиональной деятельности в металлургической отрасли.

Результаты обучения: Знать нормативную документацию в металлургическом производстве труб

ОПК-7.2: Уметь анализировать, составлять и применять техническую документацию.

Результаты обучения: Уметь анализировать, составлять и применять нормативную документацию в металлургическом производстве труб

ОПК-7.3: Владеть навыками решения задач профессиональной деятельности с учетом требований действующих нормативов и иных документов металлургической отрасли.

.

Результаты обучения: Владеть навыками решения поставленных задач с учетом нормативной документации в металлургическом производстве труб

ОПК-8.1: Знать основные принципы работы современных информационных технологий в области металлургии

:

Результаты обучения: Знать основные принципы работы современных информационных технологий в области металлургии

ОПК-8.2: Уметь применять современные информационные технологии в профессиональной деятельности

:

Результаты обучения: Уметь применять современные информационные технологии в профессиональной деятельности

ОПК-8.3: Владеть основными методами и инструментами современных информационных технологий для решения профессиональных задач в области металлургии

:

Результаты обучения: Владеть основными методами и инструментами современных информационных технологий для решения профессиональных задач в области металлургии

ПК-1.1: Знать технологические процессы получения трубных заготовок

.

Результаты обучения: Знать основные технологические процессы получения трубных заготовок

ПК-1.2: Уметь анализировать и разрабатывать технологические процессы производства заготовок для производства труб с учетом современных технологий и передлвого мирового опыта

٠

Результаты обучения: Уметь назначать и разрабатывать основные технологические процессы получения трубных заготовок

ПК-1.3: Владеть навыками оформления производственно-технической документации технологическоих процессов производства заготовок в соответствии с действующими требованиями стандартов

.

Результаты обучения: Владеть навыками оформления производственно-технологической документации технологических процессов получения трубных заготовок

ПК-2.1: Знать последовательность технологических операций при изготовлении производства труб.

:

Результаты обучения: Знать основные технологические процессы изготовления труб

ПК-2.2: Уметь анализировать и разрабатывать технологические процессы производства труб с учетом современных технологий и передлвого мирового опыта.

ŀ

Результаты обучения: Уметь назначать и разрабатывать основные технологические процессы изготовления труб

ПК-2.3: Владеть навыками оформления производственно-технической документации технологическоих процессов производства труб в соответствии с действующими требованиями стандартов с учетом выбора оборудования, основных и вспомогательных материалов.

:

Результаты обучения: Владеть навыками разработки производственно-технологической документации для технологических процессов изготовления труб

ПК-3.1: Знать состав технололгического оборудования цехов и участков по производствк труб и номенклатуру нормативно-технической документации диагностики, технического обслуживания и ремонта технологического оборудования.

| :

Результаты обучения: Знать основное и вспомогательное металлургическое оборудование для производства труб

ПК-3.2: Уметь анализировать рабочую документацию о состоянии, неисправностях, простоях основного и вспомогательного оборудования цехов и участков по производству труб.

:

Результаты обучения: Уметь анализировать документацию о состояниях, неисправностях и простоях основного и вспомогательного металлургического оборудования для производства труб

ПК-3.3: Владеть навыками проверки и оценки технического состояния основного оборудования цехов и участков по производству труб, разработки и ведение учетной и технологической документации.

:

Результаты обучения: Владеть навыками проверки и оценки технического состояния основного оборудования цехов и участков по производству труб

ПК-4.1: Знать структуру производства и основные факторы, влияющие на экономические показатели производства готовой продукции.

.

Результаты обучения: Знать основные экономические факторы производства, влияющие на его эффективность

ПК-4.2: Уметь анализировать производственную ситуацию и выявлять основные факторы, влияющие на экономические показатели производства готовой продукции.

.

Результаты обучения: Уметь анализировать основные экономические факторы производства, влияющие на его эффективность

ПК-4.3: Владеть навыками принятия решений, направленных улучшение экономические показатели производства готовой продукции.

:

Результаты обучения: Владеть навыками расчета экономических факторов производства для увеличения его эффективности

ПК-5.1: Знать последовательность операций технологическиого процесса при выплавке стали в электропечах, внепечной обработки и разливки стали, типовые конструкции основного и вспомогательного техгологтческого оборудования.

:

Результаты обучения: Знать технологический процесс выплавки стали

ПК-5.2: Уметь анализировать техническую документацию и разрабатывать предложения по доработке и совершенствованию технологических процессов, основного и вспомогительного оборудования и техгологической оснастки.

•

Результаты обучения: Уметь анализировать, разрабатывать техническую документацию

ПК-5.3: Владеть навыками анализа технологичности производственных процессов действующего производства и оформления производственно-технической документацию в соответствии с действующими требованиями стандартов.

.

Результаты обучения: Владеть навыками выбора и разработки технологичных производственных проценссов обработки металлов давлением и оформления производственно-технологической документации к ним

УК-1.1: Знать: методы и приемы поиска, сбора и обработки актуальной информации; необходимые для профессиональной деятельности российские и зарубежные источники информации; метод системного анализа.

.

Результаты обучения: Знать способы поиска и сбора актуальной информации

УК-1.2: Уметь: применять различные методы и приемы поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации из разных источников.

:

Результаты обучения: Уметь анализировать информацию, взятую из различных источнков

УК-1.3: Владеть: методами поиска, сбора и обработки информации, методикой критического анализа и синтеза информации; системным подходом для решения поставленных задач.

•

Результаты обучения: Владеть навыками поиска и обработки нужной информации

УК-10.1: Знаить основные законы и закономерности функционирования экономики, основы экономической теории, необходимые для решения профессиональных задач

:

Результаты обучения: Знать основные принципы экономики и ее развития

УК-10.2: Уметь анализировать внутренние и внешние факторы и условия, влияющие на экономическоесостояние и развитие предприятия

:

Результаты обучения: Уметь использовать финансовые инструменты для управления бюджетом

УК-10.3: Владеть навыками применения экономических знаний при выполнении практических задач и обоснования технико-экономических решений

.

Результаты обучения: Владеть навыками использования финансовых инструментов для управления для обоснования технико-экономических решений

УК-11.1: Знать: правовые нормы, обеспечивающие борьбу с коррупцией в сфере профессиональной деятельности; методы, приемы и способы профилактики коррупции и формирования нетерпимого отношения к ней.

.

Результаты обучения: Знать правовые нормы, обеспечивающие борьбу с коррупцией в сфере профессиональной деятельности; методы, приемы и способы профилактики коррупции и формирования нетерпимого отношения к ней

УК-11.2: Уметь: толковать и применять правовые нормы о противодействии коррупции; прогнозировать и анализировать правовые последствия коррупционного действия и/или бездействия.

.

Результаты обучения: Уметь толковать и применять правовые нормы о противодействии коррупции; прогнозировать и анализировать правовые последствия коррупционного действия и/или бездействия

УК-11.3: Владеть: навыками работы с законодательными и другими нормативно-правовыми актами, направленными на противодействие и профилактику коррупции.

:

Результаты обучения: Владеть навыками работы с законодательными и другими нормативно-правовыми актами, направленными на противодействие и профилактику коррупции

УК-2.1: Знать: существующие ресурсы и ограничения для решения профессиональных задач; действующие правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность.

·

Результаты обучения: Знать правовые нормы в профессиональной деятельности

УК-2.2: Уметь: проводить эффективное целеполагание; формулировать задачи, необходимые для достижения поставленной цели; выбирать оптимальные способы решения установленных задач.

•

Результаты обучения: Уметь формулировать задачи и выбирать оптимальные способы для решения профессиональных задач

УК-2.3: Владеть: методиками разработки цели и задач проекта; навыками работы с нормативно-правовой документацией.

•

Результаты обучения: Уметь работать с норматично-правовой документацией

УК-3.1: Знать: приемы и нормы социального взаимодействия; основные понятия и методы социальной конфликтологии; технологии межличностной и групповой коммуникации.

.

Результаты обучения: Знать основные понятия, приемы и нормы социального взаимодействия

УК-3.2: Уметь: устанавливать эффективное командное взаимодействие и сотрудничество; соблюдать этические принципы работы в команде; разрабатывать мероприятия, способствующие личностному, образовательному и профессиональному росту.

:

Результаты обучения: Уметь соблюдать этические принципы работы в команде

УК-3.3: Владеть: методами и приемами социального взаимодействия и командной работы.

:

Результаты обучения: Владеть навыками взаимодействия и сотрудничества

УК-4.1: Знать: принципы построения устной и письменной речи на русском и иностранном(ых) языках; правила и закономерности устной и письменной деловой коммуникации.

:

Результаты обучения: Знать правила деловой комуникации

УК-4.2: Уметь: применять на практике деловую коммуникацию в устной и письменной формах; методы и навыки делового общения на русском и иностранном(ых) языках.

÷

Результаты обучения: Уметь применять навыки и методы делового общения

УК-4.3: Владеть: навыками устной речи на русском и иностранном(ых) языках и перевода текстов с иностранного (ых) языка(ов) в деловой коммуникации; методами делового общения на русском и иностранном(ых) языках, с применением различных языковых форм и

средств.

:

Результаты обучения: Владеть методами делового общения нарусском и иностранном языках

УК-5.1: Знать: особенности и закономерности социально-исторического развития различных культур в этическом, лингвистическом и философском контекстах.

.

Результаты обучения: Знать социально-историческое развитие металлургического производства

УК-5.2: Уметь: учитывать культурное разно-образие и специфику межкультурной коммуникации; обеспечивать и поддерживать высокое взаимопонимание и эффективное взаимодействие между представителями различных культур.

·

Результаты обучения: Уметь принимать во внимание культурное разноообразие при взаимодействии между представителями различных культур

УК-5.3: Владеть: методами и приемами анализа социально-исторических, философских и этических фактов и теорий; навыками эффективного взаимодействия и общения в обществе культурного многообразия. Результаты обучения: Владеть навыками эффективного взаимодействя в обществе УК-6.1: Знать: основные приемы и техники управления собственным временем; основные методики саморазвития и самообразования в течение всей жизни. Результаты обучения: Знать как управлять собственным временем, способы самообразования УК-6.2: Уметь; применять временные аспекты невербальной коммуникации (хронемику); эффективно планировать и рационально распоряжаться собственным временем; использовать методы саморегуляции, самоконтроля, самоорганизации, саморазвития и самообучения. Результаты обучения: Уметь эффективно распряжаться собственным временем УК-6.3: Владеть: приемами управления собственным временем (тайм-менеджментом); методиками и технологиями саморазвития и самообразования в течение всей жизни. Результаты обучения: Владеть навыками саморазвития управления собственным временем УК-7.1: Оценка влияния образа жизни на здоровье и физическую подготовку человека Результаты обучения: Знать как влияет здоровье и физподготовка на человека УК-7.2: Оценка уровня развития личных физических качеств, показателей собственного здоровья Результаты обучения: Знать уровни развития личных физических качеств УК-7.3: Выбор здоровьесберегающих технологий с учетом физиологических особенностей организма Результаты обучения: Уметь выбирать здоровьесберегающие технологии УК-8.1: Знает основы безопасности жизнедеятельности, телефоны служб спасения

Результаты обучения: Умеет анализировать факторы вредного влияния

УК-8.2: Умеет оказывать первую помощь в чрезвычайных ситуациях, создавть безопаксные условия реализации профессиональной деятельности

Результаты обучения: Уметь оказывать первую помощь в чрезвычайных ситуациях

УК-8.3: Имеет практический опыт поддержания безопасных условий жихнедеятельности

Результаты обучения: Владеть навыками обнаружения проблем нарушения техники безопасности на рабочем месте

УК-9.1: Знать: общие правила и принципы инклюзивного взаимодействия в профессиональной и социальной сферах с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами.

Результаты обучения: Знать основные правила инклюзивного взимодействия

УК-9.2: Уметь: планировать и осуществлять профессиональную деятельность с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами.

Результаты обучения: Уметь осуществлять профессональную деятельность с лицами с ограниченными возможностями

УК-9.3: Владеть: основными навыками и приемами инклюзивного взаимодействия в социальной и профессиональной сферах с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами.

Результаты обучения: Владеть навыками инклюзивного взаимодействия



Волжский политехнический институт

(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»

Вечерний факультет

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Практика производственная: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Закреплена за кафедрой Технология и оборудование машиностроительных производств

Учебный план 22.03.02 Металлургия

Профиль Обработка металлов давлением

Квалификация бакалавр

Срок обучения 3 года 6 месяцев

Индивидуальный план на базе среднего профессионального образования

Ускоренное обучение На базе СПО

Форма обучения очно-заочная Общая трудоемкость 6 ЗЕТ

Виды контроля в

семестрах:

зачеты 4

Семестр(Курс.Номер семестра на курсе)		4(2.2)		Итого	
,	УП	ПП	УП	ПП	
Практические	2	2	2	2	
Итого ауд.	2	2	2	2	
Контактная работа	2	2	2	2	
Сам. работа	214	214	214	214	
Часы на контроль	0	0	0	0	
Практическая подготовка	0	0	0	0	
Итого трудоемкость в часах	216	216	0	0	

ЛИСТ ОДОБРЕНИЯ И СОГЛАСОВАНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Разработчик(и) программы:

ст.преп., Белухин Р.А.

Рецензент(ы): (при наличии) д.т.н., профессор, Носенко В.А.

Рабочая программа дисциплины (модуля, практики)

Практика производственная: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

составлена на основании учебного плана:

22.03.02 Металлургия

Профиль: Обработка металлов давлением

утвержденного учёным советом вуза от 31.08.2022 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры: Технология и оборудование машиностроительных производств Зав. кафедрой, д.т.н. профессор Носенко В.А.

СОГЛАСОВАНО:

Вечерний факультет Председатель НМС факультета Лапшина С.В. Протокол заседания НМС факультета № 1 от 30.08.2022 г.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ). ВИД, ТИП ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ.

Закрепление и углубление теоретических и практических знаний, полученных во время аудиторных занятий при изучении общепрофессиональных и специальных дисциплин, учебной практики.

2.	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
I	Дикл (раздел) ОП: Б2.В
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Теплотехника металлургических агрегатов
2.1.2	Физико-химия металлургических процессов
2.1.3	Технология конструкционных материалов
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.2	Производственная практика: научно-исследовательская работа
2.2.3	Машины и оборудование металлургического производства
2.2.4	Термическая обработка металлов и сплавов
2.2.5	Основы технологии трубного производства
2.2.6	Практика производственная: технологическая практика (проектно-технологическая)
2.2.7	Оборудование для производства труб
2.2.8	Практика производственная: преддипломная практика
2.2.9	Проектирование цехов ОМД
3.]	КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ)
ПК-1.1:	Знать технологические процессы получения трубных заготовок
:	
Результа	аты обучения: Знает технологические процессы получения трубных заготовок
	Уметь анализировать и разрабатывать технологические процессы производства заготовок для
произво	одства труб с учетом современных технологий и передлвого мирового опыта
D.	
	аты обучения: Умеет анализировать и разрабатывать технологические процессы производства заготовок для дства труб с учетом современных технологий и передового мирового опыта
	Владеть навыками оформления производственно-технической документации технологическоих процессов
	одства заготовок в соответствии с действующими требованиями стандартов
:	
	аты обучения: Владеет навыками оформления производственно-технической документации технологических
	ов производства заготовок в соответствии с действующими требованиями стандартов
11K-2.1:	Знать последовательность технологических операций при изготовлении производства труб.
D.	
_	аты обучения: Знает последовательность технологических операций при изготовлении производства труб.
	Уметь анализировать и разрабатывать технологические процессы производства труб с учетом енных технологий и передлвого мирового опыта.
:	

. Результаты обучения: Умеет анализировать и разрабатывать технологические процессы производства труб с учетом

ПК-2.3: Владеть навыками оформления производственно-технической документации технологическоих процессов производства труб в соответствии с действующими требованиями стандартов с учетом выбора оборудования, основных и вспомогательных материалов.

·

современных технологий и передового мирового опыта.

Результаты обучения: Владеет навыками оформления производственно-технической документации технологических процессов производства труб в соответствии с действующими требованиями стандартов с учетом выбора оборудования, основных и вспомогательных материалов.



Волжский политехнический институт

(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»

Вечерний факультет

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Практика производственная: преддипломная практика

Закреплена за кафедрой Технология и оборудование машиностроительных производств

Учебный план 22.03.02 Металлургия

Профиль Обработка металлов давлением

Квалификация бакалавр

Срок обучения 3 года 6 месяцев

Индивидуальный план на базе среднего профессионального образования

Ускоренное обучение На базе СПО

Форма обучения очно-заочная Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Виды контроля в

семестрах:

зачеты 7

Семестр(Курс.Номер семестра на курсе)	7(4	l.1)	Ит	ого
	УП	ПП	УП	ПП
Практические	2	2	2	2
Итого ауд.	2	2	2	2
Контактная работа	2	2	2	2
Сам. работа	142	142	142	142
Часы на контроль	0	0	0	0
Практическая подготовка	0	0	0	0
Итого трудоемкость в часах	144	144	0	0

ЛИСТ ОДОБРЕНИЯ И СОГЛАСОВАНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

газраоотчик(и) программы.
доцент, ктн, Исаева А.А.
Рецензент(ы): (при наличии)

Рабочая программа дисциплины (модуля, практики)

Практика производственная: преддипломная практика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

составлена на основании учебного плана:

22.03.02 Металлургия

Профиль: Обработка металлов давлением

утвержденного учёным советом вуза от 31.08.2022 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры: Технология и оборудование машиностроительных производств Зав. кафедрой, д.т.н. профессор Носенко В.А.

СОГЛАСОВАНО:

Вечерний факультет Председатель НМС факультета Лапшина С.В. Протокол заседания НМС факультета № 1 от 30.08.2022 г.

1. ЦЕЛИ И ЗАЛАЧИ ОСВОЕНИЯ ЛИСЦИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ, ПРАКТИКИ). ВИД, ТИП ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ.

Систематизация, закрепление и расширение теоретических и практических знаний по направлению 22.03.02 «Металлургия» профиль подготовки «Обработка металлов давлением», а также применение этих знаний при выполнении выпускной квалификационной работы бакалавра.

- расширение и закрепление теоретических знаний, полученных при изучении профилирующих дисциплин, в процессе ознакомления с существующими технологическими процессами обработки металлов давлением и применяемым оборудованием;
- разработка технологических процессов обработки металлов давлением, постановки и методики проведения практических актуальных исследований;
- сбор и систематизация рабочего материала для выполнения выпускной квалификаций работы бакалавра.

Вид практики - производственная.

Тип практики - преддипломная.

Способ и форма проведения практики. Способ проведения практики - стационарная (в институте или организациях Волгоградской области), при необходимости - выездная. Форма проведения практики - дискретно, в структурных подразделениях института (кафедра "Технология и оборудование машиностроительных производств") и профильных организациях на основе заключенных между ВПИ (филиал)ВолгГТУ и соответствующей организацией договоров о прохождении практики.

2. 1	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
I	Дикл (раздел) ОП: Б2.В
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Машины и оборудование металлургического производства
2.1.2	Практика производственная: технологическая практика (проектно-технологическая)
2.1.3	Металлургия черных металлов
2.1.4	Теплотехника металлургических агрегатов
2.1.5	Физико-химия металлургических процессов
2.1.6	Основы технологии трубного производства
2.1.7	Основы бизнес-планирования
2.1.8	Основы проектной деятельности
2.1.9	Проектирование цехов ОМД
2.1.10	Оборудование для производства труб
2.1.11	Термическая обработка металлов и сплавов
2.1.12	Практика производственная: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной
	деятельности
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
3.1	КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

(МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ)

ПК-2.1: Знать последовательность технологических операций при изготовлении производства труб.

Результаты обучения: Знать последовательность технологических операций при изготовлении производства труб.

ПК-2.2: Уметь анализировать и разрабатывать технологические процессы производства труб с учетом современных технологий и передлвого мирового опыта.

Результаты обучения: Уметь анализировать и разрабатывать технологические процессы производства труб с учетом современных технологий и передового мирового опыта.

ПК-2.3: Владеть навыками оформления производственно-технической документации технологическоих процессов производства труб в соответствии с действующими требованиями стандартов с учетом выбора оборудования, основных и вспомогательных материалов.

Результаты обучения: Владеть навыками оформления производственно-технической документации технологических процессов производства труб в соответствии с действующими требованиями стандартов с учетом выбора оборудования, основных и вспомогательных материалов.

ПК-3.1: Знать состав технололгического оборудования цехов и участков по производствк труб и номенклатуру нормативно-технической документации диагностики, технического обслуживания и ремонта технологического оборудования.

.

Результаты обучения: Знать состав технологического оборудования цехов и участков по производства труб и номенклатуру нормативно-технической документации диагностики, технического обслуживания и ремонта технологического оборудования.

ПК-3.2: Уметь анализировать рабочую документацию о состоянии, неисправностях, простоях основного и вспомогательного оборудования цехов и участков по производству труб.

.

Результаты обучения: Уметь анализировать рабочую документацию о состоянии, неисправностях, простоях основного и вспомогательного оборудования цехов и участков по производству труб.

ПК-3.3: Владеть навыками проверки и оценки технического состояния основного оборудования цехов и участков по производству труб, разработки и ведение учетной и технологической документации.

.

Результаты обучения: Владеть навыками проверки и оценки технического состояния основного оборудования цехов и участков по производству труб, разработки и ведение учетной и технологической документации.

ПК-4.1: Знать структуру производства и основные факторы, влияющие на экономические показатели производства готовой продукции.

.

Результаты обучения: Знать структуру производства и основные факторы, влияющие на экономические показатели производства готовой продукции.

ПК-4.2: Уметь анализировать производственную ситуацию и выявлять основные факторы, влияющие на экономические показатели производства готовой продукции.

.

Результаты обучения: Уметь анализировать производственную ситуацию и выявлять основные факторы, влияющие на экономические показатели производства готовой продукции.

ПК-4.3: Владеть навыками принятия решений, направленных улучшение экономические показатели производства готовой продукции.

:

Результаты обучения: Владеть навыками принятия решений, направленных улучшение экономические показатели производства готовой продукции.

ПК-5.1: Знать последовательность операций технологическиого процесса при выплавке стали в электропечах, внепечной обработки и разливки стали, типовые конструкции основного и вспомогательного техгологтческого оборудования.

:

Результаты обучения: Знать последовательность операций технологического процесса при выплавке стали в электропечах, внепечной обработки и разливки стали, типовые конструкции основного и вспомогательного технологического оборудования.

ПК-5.2: Уметь анализировать техническую документацию и разрабатывать предложения по доработке и совершенствованию технологических процессов, основного и вспомогительного оборудования и техгологической оснастки.

·

Результаты обучения: Уметь анализировать техническую документацию и разрабатывать предложения по доработке и совершенствованию технологических процессов, основного и вспомогательного оборудования и технологической оснастки.

ПК-5.3: Владеть навыками анализа технологичности производственных процессов действующего производства и оформления производственно-технической документацию в соответствии с действующими требованиями стандартов.

:

Результаты обучения: Владеть навыками анализа технологичности производственных процессов действующего производства и оформления производственно-технической документацию в соответствии с действующими требованиями стандартов.



Волжский политехнический институт

(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»

Вечерний факультет

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Практика производственная: технологическая практика (проектно-технологическая)

Закреплена за кафедрой Технология и оборудование машиностроительных производств

Учебный план 22.03.02 Металлургия

Профиль Обработка металлов давлением

Квалификация бакалавр

Срок обучения 3 года 6 месяцев

Индивидуальный план на базе среднего профессионального образования

Ускоренное обучение На базе СПО

Форма обучения очно-заочная Общая трудоемкость 6 ЗЕТ

Виды контроля в зачеты 6

семестрах:

Семестр(Курс.Номер семестра на курсе)	6(3	3.2)	Ит	ого
	УП	ПП	УП	ПП
Практические	2	2	2	2
Итого ауд.	2	2	2	2
Контактная работа	2	2	2	2
Сам. работа	214	214	214	214
Часы на контроль	0	0	0	0
Практическая подготовка	0	0	0	0
Итого трудоемкость в часах	216	216	0	0

ЛИСТ ОДОБРЕНИЯ И СОГЛАСОВАНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Разработчик(и) программы:

ст.преп., Белухин Р.А.

Рецензент(ы): (при наличии) д.т.н., профессор, Носенко В.А.

Рабочая программа дисциплины (модуля, практики)

Практика производственная: технологическая практика (проектно-технологическая)

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

составлена на основании учебного плана:

22.03.02 Металлургия

Профиль: Обработка металлов давлением

утвержденного учёным советом вуза от 31.08.2022 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры: Технология и оборудование машиностроительных производств Зав. кафедрой, д.т.н. профессор Носенко В.А.

СОГЛАСОВАНО:

Вечерний факультет

Председатель НМС факультета Лапшина С.В.

Протокол заседания НМС факультета № 1 от 30.08.2022 г.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ). ВИД, ТИП ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ.

Закрепление и углубление теоретических и практических знаний, полученных во время аудиторных занятий при изучении общепрофессиональных и специальных дисциплин, учебной практики.

2.]	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
I	[икл (раздел) OП: Б2.B	
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Практика производственная: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
2.1.2	Технология конструкционных материалов	
2.1.3	Материаловедение	
2.1.4	Термическая обработка металлов и сплавов	
2.1.5	Металлургия черных металлов	
2.1.6	Технологии производства трубных заготовок	
2.1.7	Основы проектной деятельности	
2.1.8	Теплотехника металлургических агрегатов	
2.1.9	Физико-химия металлургических процессов	
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
2.2.2	Производственная практика: научно-исследовательская работа	
2.2.3	Оборудование для производства труб	
2.2.4	Практика производственная: преддипломная практика	
2.2.5	Проектирование цехов ОМД	
3. 1	КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ)	
ПК-1.1:	Знать технологические процессы получения трубных заготовок	
:		
Результа	аты обучения: Знать технологические процессы получения трубных заготовок	
ПК-1.2:	Уметь анализировать и разрабатывать технологические процессы производства заготовок для одства труб с учетом современных технологий и передлвого мирового опыта	
	детва труб с учетом современных технологии и передлього мирового опыта	
Результа	аты обучения: Уметь анализировать и разрабатывать технологические процессы производства заготовок для	
	дства труб с учетом современных технологий и передового мирового опыта	
	Владеть навыками оформления производственно-технической документации технологическоих процессов	
произво	дства заготовок в соответствии с действующими требованиями стандартов	
:		
	аты обучения: Владеть навыками оформления производственно-технической документации технологических ов производства заготовок в соответствии с действующими требованиями стандартов	
ПК-2.1: Знать последовательность технологических операций при изготовлении производства труб.		
:		
Результа	аты обучения: Знать последовательность технологических операций при изготовлении производства труб.	
ПК-2.2:	Уметь анализировать и разрабатывать технологические процессы производства труб с учетом	
совреме	нных технологий и передлвого мирового опыта.	
1 •		

Результаты обучения: Уметь анализировать и разрабатывать технологические процессы производства труб с учетом современных технологий и передового мирового опыта.

ПК-2.3: Владеть навыками оформления производственно-технической документации технологическоих процессов производства труб в соответствии с действующими требованиями стандартов с учетом выбора оборудования, основных и вспомогательных материалов.

.

Результаты обучения: Владеть навыками оформления производственно-технической документации технологических процессов производства труб в соответствии с действующими требованиями стандартов с учетом выбора оборудования, основных и вспомогательных материалов.

ПК-3.1: Знать состав технололгического оборудования цехов и участков по производствк труб и номенклатуру нормативно-технической документации диагностики, технического обслуживания и ремонта технологического оборудования.

.

Результаты обучения: Знать состав технологического оборудования цехов и участков по производства труб и номенклатуру нормативно-технической документации диагностики, технического обслуживания и ремонта технологического оборудования.

ПК-3.2: Уметь анализировать рабочую документацию о состоянии, неисправностях, простоях основного и вспомогательного оборудования цехов и участков по производству труб.

.

Результаты обучения: Уметь анализировать рабочую документацию о состоянии, неисправностях, простоях основного и вспомогательного оборудования цехов и участков по производству труб.

ПК-3.3: Владеть навыками проверки и оценки технического состояния основного оборудования цехов и участков по производству труб, разработки и ведение учетной и технологической документации.

.

Результаты обучения: Владеть навыками проверки и оценки технического состояния основного оборудования цехов и участков по производству труб, разработки и ведение учетной и технологической документации.

ПК-4.1: Знать структуру производства и основные факторы, влияющие на экономические показатели производства готовой продукции.

.

Результаты обучения: Знать структуру производства и основные факторы, влияющие на экономические показатели производства готовой продукции.

ПК-4.2: Уметь анализировать производственную ситуацию и выявлять основные факторы, влияющие на экономические показатели производства готовой продукции.

.

Результаты обучения: Уметь анализировать производственную ситуацию и выявлять основные факторы, влияющие на экономические показатели производства готовой продукции.

ПК-4.3: Владеть навыками принятия решений, направленных улучшение экономические показатели производства готовой продукции.

:

Результаты обучения: Владеть навыками принятия решений, направленных улучшение экономические показатели производства готовой продукции.

ПК-5.1: Знать последовательность операций технологическиого процесса при выплавке стали в электропечах, внепечной обработки и разливки стали, типовые конструкции основного и вспомогательного техгологтческого оборудования.

:

Результаты обучения: Знать последовательность операций технологического процесса при выплавке стали в электропечах, внепечной обработки и разливки стали, типовые конструкции основного и вспомогательного технологического оборудования.

ПК-5.2: Уметь анализировать техническую документацию и разрабатывать предложения по доработке и совершенствованию технологических процессов, основного и вспомогительного оборудования и техгологической оснастки.

·

Результаты обучения: Уметь анализировать техническую документацию и разрабатывать предложения по доработке и совершенствованию технологических процессов, основного и вспомогательного оборудования и технологической оснастки.

ПК-5.3: Владеть навыками анализа технологичности производственных процессов действующего производства и оформления производственно-технической документацию в соответствии с действующими требованиями стандартов.

:

Результаты обучения: Владеть навыками анализа технологичности производственных процессов действующего производства и оформления производственно-технической документацию в соответствии с действующими требованиями стандартов.



Волжский политехнический институт

(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»

Вечерний факультет

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Практика учебная: ознакомительная практика

Закреплена за кафедрой Технология и оборудование машиностроительных производств

Учебный план 22.03.02 Металлургия

Профиль Обработка металлов давлением

Квалификация бакалавр

Срок обучения 3 года 6 месяцев

Индивидуальный план на базе среднего профессионального образования

Ускоренное обучение На базе СПО

Форма обучения очно-заочная Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

Виды контроля в

семестрах:

зачеты 2

Семестр(Курс.Номер семестра на курсе)	2(1	.2)	Итого	
	УП	ПП	УП	ПП
Практические	2	2	2	2
Итого ауд.	2	2	2	2
Контактная работа	2	2	2	2
Сам. работа	178	178	178	178
Часы на контроль	0	0	0	0
Практическая подготовка	0	0	0	0
Итого трудоемкость в часах	180	180	0	0

ЛИСТ ОДОБРЕНИЯ И СОГЛАСОВАНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Разработчик(и) программы:

Старший преподаватель, Пузырькова Валерия Евгеньевна

Рецензент(ы):

(при наличии)

д.т.н., Профессор, зав. кафедрой, Носенко В.А.

Рабочая программа дисциплины (модуля, практики)

Практика учебная: ознакомительная практика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

составлена на основании учебного плана:

22.03.02 Металлургия

Профиль: Обработка металлов давлением

утвержденного учёным советом вуза от 31.08.2022 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры: Технология и оборудование машиностроительных производств Зав. кафедрой, д.т.н., профессор Носенко В.А.

СОГЛАСОВАНО:

Вечерний факультет

Председатель НМС факультета Лапшина С.В.

Протокол заседания НМС факультета № 1 от 30.08.2022 г.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ). ВИД, ТИП ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ.

В ходе учебной ознакомительной практики по направлению 22.03.02 "Металлургия" происходит знакомство студентов с предприятием или организацией, связанными с будущей профессиональной деятельностью, со структурой металлургического предприятия: с основными и вспомогательными цехами (отделами) предприятия, с техническим оснащением металлургических предприятий. Результатом практики является обобщение собранного материала и выполнение отчета

Тип практики - Учебная

Вид практики - Ознакомительная

Способ и форма проведения практики

Способ проведения практики - стационарная (в институте или организациях Волгоградской области), при необходимости - выездная

Форма проведения практики - дискретная, в структурных подразделениях института (кафедра "Технология и оборудование машиностроительных производств") и профильных организациях на основе заключенных между ВПИ (филиал) ВолгГТУ и соответствующей организацией договоров о прохождении практики.

2. 1	ИЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
П	икл (раздел) ОП: Б2.О
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Изучение отдельных разделов практики основано на материале, полученном во время изучения дисциплин
2.1.2	
2.1.3	Математика
2.1.4	Материаловедение
2.1.5	Начертательная геометрия и инженерная графика
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Сопротивление материалов
2.2.2	Технология конструкционных материалов
2.2.3	Методы анализа и обработки экспериментальных данных в металлургии
2.2.4	Практика производственная: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
2.2.5	Теплотехника металлургических агрегатов
2.2.6	Компьютерное моделирование процессов и объектов в металлургии
2.2.7	Металлургия черных металлов
2.2.8	Практика производственная: технологическая практика (проектно-технологическая)
2.2.9	Автоматизация производственных процессов в металлургии
2.2.10	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.11	Практика производственная: преддипломная практика
2.2.12	Техническая механика
2.2.13	Теоретические основы и технологии обработки металлов давлением
2.2.14	Защита интеллектуальной собственности
2.2.15	Основы автоматизированного проектирования процессов ОМД
3. 1	КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ)

ОПК-2.1: Знать основные этапы разработки технических объектов, систем и технологических процессов в области профессиональной деятельности.

:

Результаты обучения: Знать: Основные этапы разработки технических объектов, систем и технологических процессов/Уметь: Соблюдать требования, связанные с основными этапами разработки технических объектов. систем и технологических процессов в области профессиональной деятельности/Владеть: Навыками разработки технических объектов, систем и технологических процессов в области профессиональной деятельности

ОПК-7.1: Знать основные нормативы, необходимые для профессиональной деятельности в металлургической отрасли.

.

Результаты обучения: Знать: Основные нормативы металлургической отрасли/Уметь: Применять основные нормативы, необходимые для профессиональной деятельности в металлургической отрасли/Владеть: Навыками применения основных нормативов, необходимых для профессиональной деятельности в ме-таллургической отрасли.

ОПК-7.2: Уметь анализировать, составлять и применять техническую документацию.

:

Результаты обучения: Знать: Техническую документацию металлургического производства/Уметь: Анализировать, составлять и применять техническую документацию/Владеть: Способностью анализировать, составлять и применять техническую документацию

ОПК-7.3: Владеть навыками решения задач профессиональной деятельности с учетом требований действующих нормативов и иных документов металлургической отрасли.

•

Результаты обучения: Знать: Требования действующих нормативов и иных документов металлургической отрасли/Уметь: Решать задачи профессиональной деятельности с учетом требований действующих нормативов и иных документов металлургической отрасли/Владеть: Навыками решения задач профессиональной деятельности с учетом требований действующих нормативов и иных документов металлургической отрасли



Волжский политехнический институт

(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»

Вечерний факультет

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Проектирование цехов ОМД

Закреплена за кафедрой Технология и оборудование машиностроительных производств

Учебный план 22.03.02 Металлургия

Профиль Обработка металлов давлением

Квалификация бакалавр

Срок обучения 3 года 6 месяцев

Индивидуальный план на базе среднего профессионального образования

Ускоренное обучение На базе СПО

Форма обучения очно-заочная Общая трудоемкость 6 ЗЕТ

Виды контроля в экзамены 7

семестрах: курсовые работы 7

Семестр(Курс.Номер семестра на курсе)	7(4	l.1)	Итого	
	УП	ПП	УП	ПП
Лекции	12	12	12	12
Практические	12	12	12	12
Итого ауд.	24	24	24	24
Контактная работа	24	24	24	24
Сам. работа	156	156	156	156
Часы на контроль	36	36	36	36
Практическая подготовка	0	0	0	0
Итого трудоемкость в часах	216	216	0	0

ЛИСТ ОДОБРЕНИЯ И СОГЛАСОВАНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

составлена на основании учебного плана:

22.03.02 Металлургия

Профиль: Обработка металлов давлением

утвержденного учёным советом вуза от 31.08.2022 протокол № 1.

22.03.02 Металлургия (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры: Технология и оборудование машиностроительных производств Зав. кафедрой, дтн,проф Носенко В.А.

СОГЛАСОВАНО:

Вечерний факультет Председатель НМС факультета Лапшина С.В. Протокол заседания НМС факультета № 1 от 30.08.2022 г.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ).

ВИД, ТИП ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ.

Научить понимать состав и классификацию оборудования цехов ОМД, понять принцип действия и устройство основных и вспомогательных агрегатов, получить общее представление о проектировании агрегатов, их расчетах и эксплуатации

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Цикл (раздел) ОП: Б1.В
2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1 Оборудование для производства труб
2.1.2 Основы технологии трубного производства
2.1.3 Практика производственная: технологическая практика (проектно-технологическая)
2.1.4 Практика производственная: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
2.1.5 Машины и оборудование металлургического производства
2.1.6 Термическая обработка металлов и сплавов
2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ)
ПК-2.1: Знать последовательность технологических операций при изготовлении производства труб.
Результаты обучения:
ПК-2.2: Уметь анализировать и разрабатывать технологические процессы производства труб с учетом современных технологий и передлвого мирового опыта.
Результаты обучения:
ПК-2.3: Владеть навыками оформления производственно-технической документации технологическоих процессов производства труб в соответствии с действующими требованиями стандартов с учетом выбора оборудования, основных и вспомогательных материалов.
:
Результаты обучения:
ПК-3.1: Знать состав технололгического оборудования цехов и участков по производствк труб и номенклатуру нормативно-технической документации диагностики, технического обслуживания и ремонта технологического оборудования.
:
Результаты обучения:
ПК-3.2: Уметь анализировать рабочую документацию о состоянии, неисправностях, простоях основного и вспомогательного оборудования цехов и участков по производству труб.
Результаты обучения:
ПК-3.3: Владеть навыками проверки и оценки технического состояния основного оборудования цехов и участков по производству труб, разработки и ведение учетной и технологической документации.
Результаты обучения:



Волжский политехнический институт

(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»

Вечерний факультет

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Промышленная экология

Закреплена за кафедрой Химическая технология полимеров и промышленная экология

Учебный план 22.03.02 Металлургия

Профиль Обработка металлов давлением

зачеты 2

Квалификация бакалавр

Срок обучения 3 года 6 месяцев

Индивидуальный план на базе среднего профессионального образования

Ускоренное обучение На базе СПО

Форма обучения очно-заочная Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Виды контроля в

семестрах:

Семестр(Курс.Номер семестра на курсе)	2(1	.2)	Итого	
	УП	ПП	УП	ПП
Лекции	8	8	8	8
Практические	8	8	8	8
Итого ауд.	16	16	16	16
Контактная работа	16	16	16	16
Сам. работа	20	20	20	20
Часы на контроль	0	0	0	0
Практическая подготовка	0	0	0	0
Итого трудоемкость в часах	36	36	0	0

ЛИСТ ОДОБРЕНИЯ И СОГЛАСОВАНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Разработчик(и) программы:
Доцент, к.сх.н., Хлобжева И.Н.
Рецензент(ы):
(при наличии)

Рабочая программа дисциплины (модуля, практики)

Промышленная экология

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

составлена на основании учебного плана:

22.03.02 Металлургия

Профиль: Обработка металлов давлением

утвержденного учёным советом вуза от 31.08.2022 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры: Химическая технология полимеров и промышленная экология Зав. кафедрой, д.т.н. Кейбал Н.А.

СОГЛАСОВАНО:

Вечерний факультет Председатель НМС факультета Лапшина С.В. Протокол заседания НМС факультета № 1 от 31.08.2022 г.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ). ВИД, ТИП ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ.

формирование у слушателей инженерно-экологического мышления, позволяющего понимать современные проблемы защиты окружающей среды и рационального природопользования и использовать их в работе;

изучение механизмов функционирования природных и промышленных экосистем;

ознакомление с видами воздействия промышленно-хозяйственной деятельности на биосферу и способами ее минимизации;

изучение инженерных методов и средств защиты атмосферы, гидросферы и литосферы от техногенных воздействий;

изучение методов рационального использования воды и воздуха;

прогнозирование изменения состояния экосистем под влиянием техногенных факторов.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:

Б1.О

- 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:
- 2.1.1 Начертательная геометрия и инженерная графика
- 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ)

ОПК-2.2: Уметь проектировать и сопровождать производство технических объектов, систем и процессов с учетом экономических, экологических и социальных ограничений.

•

Результаты обучения: Уметь: применять известные технические решения, способствующие уменьшению образования отходов, выбросов и сбросов в конкретном производстве; применять основные экологические законы при решении природоохранных задач на промышленных предприятиях; разрабатывать мероприятия по рациональному использованию природного и техногенного сырья; предлагать необходимое оборудование для реализации энерго- и ресурсосберегающих технологий; навыками оценки, контроля и прогнозирования хозяйственной деятельности организации как источника негативного воздействия

ОПК-6.1: Знать основы экологии и безопасности жизнедеятельности, основы технологических процессов в металлургии.

:

Результаты обучения: Знать: основные законы экологии и проблемы экологической безопасности, основные контролируемые параметры и нормирование загрязнения окружающей среды и основные экотехнологии;

ОПК-6.2: Уметь решать стандартные профессиональные задачи с учетом эффективности и безопасности технологических процессов.

.

Результаты обучения: Уметь: разрабатывать предложения по снижению негативного влияния на окружающую среду; выбирать соответствующую малоотходную технологию; обрабатывать и анализировать результаты работы по снижению негативного воздействия;

ОПК-6.3: Владеть навыками обоснования выбора технологических процессов с учетом их эффективности и экологической безопасности

.

Результаты обучения: Владеть: современными подходами при технологическом нормировании выбросов, сбросов, отходов с учетом экологических аспектов; методами постановки и решения задач по определению технологических и экономических показателей работы установок и сооружений\$ способами оценки уровня ресурсосбережения и выбора наилучших технологий использования ресурсов.



Волжский политехнический институт

(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»

Вечерний факультет

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Сопротивление материалов

Закреплена за кафедрой Механика

Учебный план 22.03.02 Металлургия

Профиль Обработка металлов давлением

Квалификация бакалавр

Срок обучения 3 года 6 месяцев

Индивидуальный план на базе среднего профессионального образования

Ускоренное обучение На базе СПО

Форма обучения очно-заочная Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Виды контроля в

семестрах:

экзамены 2

Семестр(Курс.Номер семестра на курсе)	2(1	1.2)	Ит	ого
	УП	ПП	УП	ПП
Лекции	8	8	8	8
Практические	8	8	8	8
Лабораторные	8	8	8	8
Итого ауд.	24	24	24	24
Контактная работа	24	24	24	24
Сам. работа	93	93	93	93
Часы на контроль	27	27	27	27
Практическая подготовка	0	0	0	0
Итого трудоемкость в часах	144	144	0	0

ЛИСТ ОДОБРЕНИЯ И СОГЛАСОВАНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Разработчик(и) программы:

Доцент, к.т.н., Орлов С.В.

Доцент, к.т.н., Тышкевич В.Н.

Рецензент(ы): (при наличии) дтн, Профессор, Носенко В.А.

Рабочая программа дисциплины (модуля, практики)

Сопротивление материалов

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

составлена на основании учебного плана:

22.03.02 Металлургия

Профиль: Обработка металлов давлением

утвержденного учёным советом вуза от 31.08.2022 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры:

Механика

Зав. кафедрой, к.т.н., доцент, декан ФАМ Костин В.Е.

СОГЛАСОВАНО:

Вечерний факультет

Председатель НМС факультета Лапшина С.В.

Протокол заседания НМС факультета № 1 от 30.08.2022 г.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ). ВИД, ТИП ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ.

Целью преподавания дисциплины является формирование формирование комплекса знаний, умений и навыков для расчета элементов конструкций и сооружений на прочность, жесткость и устойчивость и усталость.

П	[икл (раздел) ОП:	Б1.О		
2.1	Требования к предварь	ительной подготовке обучающегося:		
2.1.1	Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина являются:			
2.1.2	Начертательная геометрия и инженерная графика			
2.1.3	Физика			
2.1.4	Информатика			
2.1.5	История (История Росси	и, всеобщая история)		
2.1.6	Материаловедение			
2.1.7	Химия			
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как		
2.2.1	Компетенции, приобрето	енные в процессе изучения дисциплины, готовят студентов к освоению дисциплин:		
2.2.2	Информационно-библиотечные системы			
2.2.3	Механика сплошных сред			
2.2.4	Технология конструкционных материалов			
2.2.5	Физическая химия			
2.2.6	Электротехника и элект	роника		
2.2.7	Гидравлика и основы ги,	дропривода		
2.2.8	Теоретические основы и	технологии обработки металлов давлением		
2.2.9	Теория автоматического	управления		
2.2.10	Методика контроля и ан	ализа материалов		
2.2.11	Автоматизация производ	дственных процессов в металлургии		
2.2.12	Защита интеллектуальной собственности			
2.2.13	Защита от коррозии			
	Компьютерное моделирование процессов и объектов в металлургии			
2.2.15	Основы автоматизированного проектирования процессов ОМД			
3. 1	компетенции обуч	НАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ)		

ОПК-1.2: Уметь решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общемнжененрныз знаний, методов математического анализа и моделирования.

:

Результаты обучения: Умеет решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общемнжененрныз знаний, методов математического анализа и моделирования.

ОПК-1.3: Владеть навыками теоретических и экспериментальных исследований объектов профессиональной деятельности.

:

Результаты обучения: Владеет навыками теоретических и экспериментальных исследований объектов профессиональной деятельности.

ОПК-2.3: Влаость навыками проектирования технических объектов, систем и процессов в области профессиональной деятельности.

.

Результаты обучения: Владеет навыками проектирования технических объектов, систем и процессов в области профессиональной деятельности.

УК-1.1: Знать: методы и приемы поиска, сбора и обработки актуальной информации; необходимые для профессиональной деятельности российские и зарубежные источники информации; метод системного анализа.

.

Результаты обучения: Знает методы и приемы поиска, сбора и обработки актуальной информации; необходимые для профессиональной деятельности российские и зарубежные источники информации; метод системного анализа.

УК-1.2: Уметь: применять различные методы и приемы поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации из разных источников.

Результаты обучения: Умеет применять различные методы и приемы поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации из разных источников.

УК-1.3: Владеть: методами поиска, сбора и обработки информации, методикой критического анализа и синтеза информации; системным подходом для решения поставленных задач.

.

Результаты обучения: Владеет методами поиска, сбора и обработки информации, методикой критического анализа и синтеза информации; системным подходом для решения поставленных задач.



Волжский политехнический институт

(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»

Вечерний факультет

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Социология

Закреплена за кафедрой Социально-гуманитарные дисциплины

Учебный план 22.03.02 Металлургия

Профиль Обработка металлов давлением

Квалификация бакалавр

Срок обучения 3 года 6 месяцев

Индивидуальный план на базе среднего профессионального образования

Ускоренное обучение На базе СПО

Форма обучения очно-заочная Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Виды контроля в

семестрах:

зачеты 6

Семестр(Курс.Номер семестра на курсе)		6(3.2)		Итого	
		ПП	УП	ПП	
Лекции	8	8	8	8	
Практические	8	8	8	8	
Итого ауд.	16	16	16	16	
Контактная работа	16	16	16	16	
Сам. работа	20	20	20	20	
Часы на контроль	0	0	0	0	
Практическая подготовка	0	0	0	0	
Итого трудоемкость в часах	36	36	0	0	

ЛИСТ ОДОБРЕНИЯ И СОГЛАСОВАНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Разработчик(и) программы:	
доцент, Дубровченко Ю.П.	
Рецензент(ы): (при наличии)	
Рабочая программа дисциплины (модуля, практики) Социология	

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

составлена на основании учебного плана:

22.03.02 Металлургия

Профиль: Обработка металлов давлением

утвержденного учёным советом вуза от 31.08.2022 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры: Социально-гуманитарные дисциплины Зав. кафедрой, к.ист.н., доцент Николаев Н.Ю.

СОГЛАСОВАНО:

Вечерний факультет Председатель НМС факультета Лапшина С.В. Протокол заседания НМС факультета № 1 от 30.08.2021 г.

УП: 22.03.02 vech-sokr-n22.plx

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ). ВИД, ТИП ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ.

Цель изучения дисциплины:

Формирование у студентов целостного и объективного представления об обществе, способствующего достижению поставленных целей в широком спектре социальных отношений и профессиональной деятельности.

Задачи изучения дисциплины:

Расширение знаний студентов о структуре общества, социальных институтах и процессах, о взаимоотношении личности и общества; формирование у студентов понимания практической полезности знаний об обществе; развитие умения осуществлять эффективное социальное взаимодействие и сотрудничество; ознакомление студентов с методологией проведения социологических исследований.

2. N	место дисциплин	Ы (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Ц	[икл (раздел) ОП:	Б1.О
2.1	Требования к предварі	ительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Философия	
2.1.2	Основы проектной деяте	ельности
2.1.3	Иностранный язык	
2.1.4	История (История Росси	и, всеобщая история)
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
2.2.1	Подготовка к процедуре	защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.2	Экономика предприятия	

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ)

УК-3.1: Знать: приемы и нормы социального взаимодействия; основные понятия и методы социальной конфликтологии; технологии межличностной и групповой коммуникации.

.

Результаты обучения: Знание: разработанных социологической наукой приемов и норм социального взаимодействия; основных понятий и методов социальной конфликтологии; социальных закономерностей, лежащих в основе технологий межличностной и групповой коммуникации.

УК-3.2: Уметь: устанавливать эффективное командное взаимодействие и сотрудничество; соблюдать этические принципы работы в команде; разрабатывать мероприятия, способствующие личностному, образовательному и профессиональному росту.

.

Результаты обучения: Умение, используя социологические знания, устанавливать эффективное командное взаимодействие и сотрудничество; соблюдать этические принципы работы в команде; разрабатывать мероприятия, способствующие личностному, образовательному и профессиональному росту.

УК-3.3: Владеть: методами и приемами социального взаимодействия и командной работы.

:

Результаты обучения: Навыки публичной дискуссии, коллективного поиска способов решения задач, предотвращения и разрешения социальных конфликтов

УК-5.1: Знать: особенности и закономерности социально-исторического развития различных культур в этическом, лингвистическом и философском контекстах.

:

Результаты обучения: Знание основных этапов и закономерностей исторического развития общества; специфики общества как социальной системы, сущность и назначение социальных институтов и социальных групп;

УК-5.2: Уметь: учитывать культурное разно-образие и специфику межкультурной коммуникации; обеспечивать и поддерживать высокое взаимопонимание и эффективное взаимодействие между представителями различных культур.

.

Результаты обучения: Умение анализировать процессы и явления, происходящие в российском обществе; толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия;

УК-5.3: Владеть: методами и приемами анализа социально-исторических, философских и этических фактов и теорий; навыками эффективного взаимодействия и общения в обществе культурного многообразия.

:

Результаты обучения: Навыки работы с научными источниками информации об обществе, сбора, анализа, обобщения данных об окружающем социальном мире; навыками использования социологических знаний для межличностного и группового взаимодействия..

УК-9.1: Знать: общие правила и принципы инклюзивного взаимодействия в профессиональной и социальной сферах с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами.

.

Результаты обучения: Знание: специфических потребностей лиц с ограниченными возможностями и инвалидов; барьеров, затрудняющих лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам эффективную самореализацию в профессиональной и социальной сферах

УК-9.2: Уметь: планировать и осуществлять профессиональную деятельность с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами.

-

Результаты обучения: Умение выбирать наиболее результативные способы и формы социального взаимодействия с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами.

УК-9.3: Владеть: основными навыками и приемами инклюзивного взаимодействия в социальной и профессиональной сферах с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами.

•

Результаты обучения: Владение навыками социальной коммуникации с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами.



Волжский политехнический институт

(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»

Вечерний факультет

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Спортивные секции по выбору студента

Закреплена за кафедрой Физическая культура

Учебный план 22.03.02 Металлургия

Профиль Обработка металлов давлением

зачеты 7

Квалификация бакалавр

Срок обучения 3 года 6 месяцев

Индивидуальный план на базе среднего профессионального образования

Ускоренное обучение На базе СПО

Форма обучения очно-заочная Общая трудоемкость 0 ЗЕТ

Виды контроля в

семестрах:

Семестр(Курс.Номер семестра на курсе)		7(4.1)		Итого	
	УП	ПП	УΠ	ПП	
Практические	2	2	2	2	
Итого ауд.	2	2	2	2	
Контактная работа	2	2	2	2	
Сам. работа	0	0	0	0	
Часы на контроль	0	0	0	0	
Практическая подготовка	0	0	0	0	
Итого трудоемкость в часах	2	2	0	0	

ЛИСТ ОЛОБРЕНИЯ И СОГЛАСОВАНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Разработчик(и) программы:

доцент, к.п.н., Фатьянов И.А.

старший преподаватель, Егорычева Е.В.

старший преподаватель, Мусина С.В.

старший преподаватель, Чернышева И.В.

Рецензент(ы):

(при наличии)

д.т.н., Зав. кафедрой «Химическая технология полимеров и промышленная экология», Кейбал Н. А.

Рабочая программа дисциплины (модуля, практики)

Спортивные секции по выбору студента

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

составлена на основании учебного плана:

22.03.02 Металлургия

Профиль: Обработка металлов давлением

утвержденного учёным советом вуза от 31.08.2022 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры:

Физическая культура

Зав. кафедрой, к.п.н., доцент Фатьянов И.А.

СОГЛАСОВАНО:

Вечерний факультет

Председатель НМС факультета Лапшина С.В.

Протокол заседания НМС факультета № 1 от 30.08.2022 г.

УП: 22.03.02 vech-sokr-n22.plx

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ). ВИД, ТИП ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ.

Дисциплина направлена на обучение умению использовать разнообразные формы физической культуры и спорта для сохранения и укрепления своего здоровья и здоровья своих близких, семьи и трудового коллектива для качественной жизни и эффективной профессиональной деятельности.

2. 1	МЕСТО ДИСЦИПЛИН	Ы (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
	Цикл (раздел) ОП:	Б1.В.ДВ.01			
2.1	Требования к предварі	ительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Для успешного освоения спорту в объеме програм	я дисциплины студент должен иметь базовую подготовку по физической культуре и имы средней школы.			
2.1.2	В процессе освоения дис	сциплины начинается формирование компетенций:			
2.1.3	УК-7.1: Оценка влияния образа жизни на здоровье и физическую подготовку человека				
2.1.4	УК-7.2: Оценка уровня развития личных физических качеств, показателей собственного здоровья				
2.1.5	УК-7.3: Выбор здоровье	сберегающих технологий с учетом физиологических особенностей организма			
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как			
2.2.1	Подготовка к процедуре	защиты и защита выпускной квалификационной работы			
2.1	COMPETERMINA OF A				

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ)

УК-7.1: Оценка влияния образа жизни на здоровье и физическую подготовку человека

.

Результаты обучения: Знает основы физической культуры для оптимальной адаптации организма к неблагоприятным средовым факторам влияния;

Умеет использовать средства и методы физической культуры для личностного формирования здорового образа жизни; Владеет способами оценки влияния образа жизни на здоровье и физическую подготовку человека.

УК-7.2: Оценка уровня развития личных физических качеств, показателей собственного здоровья

:

Результаты обучения: Знает основные показатели индивидуального здоровья человека; критерии состояния физического здоровья и его показатели; методы оценки физических качеств;

Умеет определять и оценивать индивидуальный уровень функциональной и физической подготовленности;

Владеет доступными способами оценки и наблюдения за физическим развитием, состоянием своего организма, влиянием на него физических упражнений или конкретного вида спорта.

УК-7.3: Выбор здоровьесберегающих технологий с учетом физиологических особенностей организма

:

Результаты обучения: Знает теоретические основы (принципы, средства и методы) формирования физической культуры личности и здорового образа жизни, развития базовых двигательных качеств;

Умеет составлять индивидуальные комплексы физических упражнений утренней гигиенической зарядки, подготовительной части учебных и учебно-тренировочных занятий;

Владеет навыками организации здоровьесберегающей жизнедеятельности.



Волжский политехнический институт

(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»

Вечерний факультет

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Справочно-правовые системы

Закреплена за кафедрой Экономика и менеджмент

Учебный план 22.03.02 Металлургия

Профиль Обработка металлов давлением

Квалификация бакалавр

Срок обучения 3 года 6 месяцев

Индивидуальный план на базе среднего профессионального образования

Ускоренное обучение На базе СПО

Форма обучения очно-заочная Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Виды контроля в

семестрах:

зачеты 2

Семестр(Курс.Номер семестра на курсе)		2(1.2)		Итого	
	УП	ПП	УП	ПП	
Лабораторные	8	8	8	8	
Итого ауд.	8	8	8	8	
Контактная работа	8	8	8	8	
Сам. работа	28	28	28	28	
Часы на контроль	0	0	0	0	
Практическая подготовка	0	0	0	0	
Итого трудоемкость в часах	36	36	0	0	

ЛИСТ ОДОБРЕНИЯ И СОГЛАСОВАНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Разработчик(и) программы:
доцент, к.ю.н., Степанова Анна Вадимовна
-
Рецензент(ы):
(при наличии)

Рабочая программа дисциплины (модуля, практики)

Справочно-правовые системы

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

составлена на основании учебного плана:

22.03.02 Металлургия

Профиль: Обработка металлов давлением

утвержденного учёным советом вуза от 31.08.2022 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры:

Экономика и менеджмент

Зав. кафедрой, к.э.н., доцент Водопьянова Наталья Александровна

СОГЛАСОВАНО:

Вечерний факультет Председатель НМС факультета Лапшина С.В. Протокол заседания НМС факультета № от г.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ). ВИД, ТИП ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ.

изучение теоретических знаний и освоение практических вопросов права, исследование поисковых возможностей справочных систем, получение основ юридических знаний, расширение знаний в области применения информационных технологий при поиске, анализе и переработке НД и выработка практические навыков самостоятельной работы с новыми разработками в области информационных систем.

2.]	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
	[икл (раздел) OП: Б1.O			
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Информатика			
2.1.2	Начертательная геометрия и инженерная графика			
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:			
2.2.1	Основы проектной деятельности			
2.2.2	Техническая механика			
2.2.3	Технология конструкционных материалов			
2.2.4	Методы анализа и обработки экспериментальных данных в металлургии			
2.2.5	Теоретические основы и технологии обработки металлов давлением			
2.2.6	Автоматизация производственных процессов в металлургии			
2.2.7	Компьютерное моделирование процессов и объектов в металлургии			
2.2.8				
2.2.9	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			
2.2.10				
	КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ			
	(МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ)			
	1: Знать основы информатики, компьютерной графики и прикладные аппаратнопрограммные средства в			
области	профессиональной деятельности.			
:				
1 *	аты обучения:			
	3: Владеть навыками решения задач в области профессиональной деятельности с применением энных информационных технологий и прикладных аппаратнопрограммных средств.			
:				
1 *	аты обучения:			
ОПК-7. отрасли	1: Знать основные нормативы, необходимые для профессиональной деятельности в металлургической ь.			
:				
1 *	аты обучения:			
	: Знать: правовые нормы, обеспечивающие борьбу с коррупцией в сфере профессиональной деятельности; , приемы и способы профилактики коррупции и формирования нетерпимого отношения к ней.			
:				
	аты обучения:			
	: Уметь: толковать и применять правовые нормы о противодействии коррупции; прогнозировать и провать и правовые последствия коррупционного действия и/или бездействия.			
:				
	аты обучения:			
	: Владеть: навыками работы с законодательными и другими нормативно-правовыми актами, иенными на противодействие и профилактику коррупции.			
1 -	аты обучения:			
	Знать: существующие ресурсы и ограничения для решения профессиональных задач; действующие ые нормы, регулирующие профессиональную деятельность.			
:				
Результа	аты обучения:			

УК-2.2: Уметь: проводить эффективное целеполагание; формулировать задачи, необходимые для достижения поставленной цели; выбирать оптимальные способы решения установленных задач.
Результаты обучения:
УК-2.3: Владеть: методиками разработки цели и задач проекта; навыками работы с нормативно-правовой документацией.
:
Результаты обучения:



Волжский политехнический институт

(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»

Вечерний факультет

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Теоретическая механика

Закреплена за кафедрой Механика

Учебный план 22.03.02 Металлургия

Профиль Обработка металлов давлением

Квалификация бакалавр

Срок обучения 3 года 6 месяцев

Индивидуальный план на базе среднего профессионального образования

Ускоренное обучение На базе СПО

Форма обучения очно-заочная Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Виды контроля в

семестрах:

экзамены 2

Семестр(Курс.Номер семестра на курсе)	2(1.2)		Итого	
		ПП	УП	ПП
Лекции	8	8	8	8
Практические	8	8	8	8
Итого ауд.	16	16	16	16
Контактная работа	16	16	16	16
Сам. работа	101	101	101	101
Часы на контроль	27	27	27	27
Практическая подготовка	0	0	0	0
Итого трудоемкость в часах	144	144	0	0

ЛИСТ ОДОБРЕНИЯ И СОГЛАСОВАНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Разработчик(и) программы:

Доцент, д.т.н., Саразов А.В.

Рецензент(ы): (при наличии) д.т.н., профессор, Носенко В.А.

Рабочая программа дисциплины (модуля, практики)

Теоретическая механика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

составлена на основании учебного плана:

22.03.02 Металлургия

Профиль: Обработка металлов давлением

утвержденного учёным советом вуза от 31.08.2022 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры:

Механика

Зав. кафедрой, к.т.н., доцент, декан ФАМ Костин В.Е.

СОГЛАСОВАНО:

Вечерний факультет

Председатель НМС факультета Лапшина С.В.

Протокол заседания НМС факультета № 1 от 30.08.2022 г.

УП: 22.03.02 vech-sokr-n22.plx

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ). ВИД, ТИП ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ.

Целью дисциплины является изучение общих законов равновесия и движения материальных тел, формирование у студентов представлений о методах построения и исследования математических моделей движения механических систем, а также подготовка к изучению общетехнических и специальных дисциплин.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
I	Дикл (раздел) OП: Б1.O				
2.1					
2.1.1	Дисциплина опирается на содержание следующих учебных дисциплин:				
2.1.2	Физика				
2.1.3	Информатика				
2.1.4	История России				
2.1.5	Материаловедение				
2.1.6	Химия				
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1	Дисциплина является основой для изучения следующих учебных дисциплин:				
2.2.2	Практика производственная:				
2.2.3	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				
2.2.4	Информационно-библиотечные системы				
2.2.5	Механика сплошных сред				
2.2.6	Физическая химия				
2.2.7	Электротехника и электроника				
2.2.8	Гидравлика и основы гидропривода				
2.2.9	Теоретические основы и технологии обработки металлов давлением				
2.2.10	Теория автоматического управления				
2.2.11	Методика контроля и анализа материалов				
2.2.12	Защита интеллектуальной собственности				
2.2.13	Защита от коррозии				
2.2.14	Компьютерное моделирование процессов и объектов в металлургии				
3.	КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ)				

ОПК-1.2: Уметь решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общемнжененрныз знаний, методов математического анализа и моделирования.

.

Результаты обучения: Умеет решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общемнжененрныз знаний, методов математического анализа и моделирования.

ОПК-1.3: Владеть навыками теоретических и экспериментальных исследований объектов профессиональной деятельности.

:

Результаты обучения: Владеет навыками теоретических и экспериментальных исследований объектов профессиональной деятельности.

УК-1.1: Знать: методы и приемы поиска, сбора и обработки актуальной информации; необходимые для профессиональной деятельности российские и зарубежные источники информации; метод системного анализа.

÷

Результаты обучения: Знает методы и приемы поиска, сбора и обработки актуальной информации; необходимые для профессиональной деятельности российские и зарубежные источники информации; метод системного анализа.

УК-1.2: Уметь: применять различные методы и приемы поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации из разных источников.

·

Результаты обучения: Умеет применять различные методы и приемы поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации из разных источников.

УК-1.3: Владеть: методами поиска, сбора и обработки информации, методикой критического анализа и синтеза информации; системным подходом для решения поставленных задач.

.

Результаты обучения: Владеет методами поиска, сбора и обработки информации, методикой критического анализа и синтеза информации; системным подходом для решения поставленных задач.



Волжский политехнический институт

(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»

Вечерний факультет

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Теоретические основы и технологии обработки металлов давлением

Закреплена за кафедрой Технология и оборудование машиностроительных производств

Учебный план 22.03.02 Металлургия

Профиль Обработка металлов давлением

Квалификация бакалавр

Срок обучения 3 года 6 месяцев

Индивидуальный план на базе среднего профессионального образования

Ускоренное обучение На базе СПО

Форма обучения очно-заочная Общая трудоемкость 8 ЗЕТ

Виды контроля в экзамены 5 семестрах: зачеты 4

Семестр(Курс.Номер семестра на курсе)		4(2.2)		5(3.1)		Итого	
	УП	ПП	УП	ПП	УП	ПП	
Лекции	8	8	8	8	16	16	
Практические	8	8	8	8	16	16	
Лабораторные	8	8	0	0	8	8	
Итого ауд.	24	24	16	16	40	40	
Контактная работа	24	24	16	16	40	40	
Сам. работа	48	48	56	56	104	104	
Часы на контроль	0	0	36	36	36	36	
Практическая подготовка	0	0	0	0	0	0	
Итого трудоемкость в часах	72	72	108	108	0	0	

УП: 22.03.02 vech-sokr-n22.plx

ЛИСТ ОДОБРЕНИЯ И СОГЛАСОВАНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Разработчик(и) программы:

Доцент, ктн, Исаева А.А.

Рецензент(ы): (при наличии) *дтн, проф., Носенко В.А.*

Рабочая программа дисциплины (модуля, практики)

Теоретические основы и технологии обработки металлов давлением

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

составлена на основании учебного плана:

22.03.02 Металлургия

Профиль: Обработка металлов давлением

утвержденного учёным советом вуза от 31.08.2022 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры: Технология и оборудование машиностроительных производств Зав. кафедрой, д.т.н., проф. Носенко В.А.

СОГЛАСОВАНО:

Вечерний факультет Председатель НМС факультета Лапшина С.В. Протокол заседания НМС факультета № 1 от 30.08.2022 г.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ). ВИД, ТИП ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ.

Цель изучения дисциплины: формирование у студентов базы знаний, касаемо теории пластического деформирования, теоретическому анализу и технологиям основных процессов ОМД.

Задачи изучения дисциплины:

экологической безопасности

отрасли.

На основе общих представлений о механизмах пластической деформации, напряженном и деформированном состояниях металла в процессах ОМД с учетом строения, состава и свойств деформируемого металла, термомеханических режимов деформации, внешнего трения, научить теоретическому анализу процессов ОМД.

Классифицировать основные процессы обработки металлов и сплавов давлением.

Описывать механизмы пластической деформации, а также влияние технологических параметров горячей и холодной обработки давлением на структуру и свойства металлов и сплавов.

Анализировать напряжённое и деформированное состояние при обработке металлов давлением.

Результаты обучения: Владеть: навыками выбора и разработки технологических процессов ОМД

Результаты обучения: Знать: основные принципы и законы теории ОМД

ОПК-7.1: Знать основные нормативы, необходимые для профессиональной деятельности в металлургической

Применять основы теории пластичности для расчёта технологических параметров процессов обработки металлов и сплавов давлением.

11 0111142	75 Austreliness.				
2.]	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
I	(икл (раздел) ОП: Б1.О				
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Механика сплошных сред				
2.1.2	Физическая химия				
2.1.3	Сопротивление материалов				
2.1.4	Теоретическая механика				
2.2	2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1	Автоматизация производственных процессов в металлургии				
2.2.2	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				
3.]	КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ)				
ОПК-1.	1: Знать основы математики, физики, математического моделирования и информационныз технологий.				
:					
Результа	аты обучения: Знать: основные математические законы деформации при ОМД				
1	2: Уметь решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и жененрныз знаний, методов математического анализа и моделирования.				
:					
Результа	ты обучения: Уметь: пользоваться основными математическими законами деформации при ОМД				
ОПК-1	3: Владеть навыками теоретических и экспериментальных исследований объектов профессиональной				
деятель	ности.				
:					
	аты обучения: Владеть: навыками определения основных параметров при выполнении технологии ОМД				
ОПК-6. металлу	1: Знать основы экологии и безопасности жизнедеятельности, основы технологических процессов в ргии.				
:					
Результа	аты обучения: Знать: основные технологические процессы ОМД				
	2: Уметь решать стандартные профессиональные задачи с учетом эффективности и безопасности				
техноло	гических процессов.				
:					
	аты обучения: Уметь: анализировать технологические процессы ОМД				
ОПК-6	3: Владеть навыками обоснования выбора технологических процессов с учетом их эффективности и				

УК-2.1: Знать: существующие ресурсы и ограничения для решения профессиональных задач; действующие правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность.

.

Результаты обучения: Знать: систему поиска научно-технической информации

УК-2.2: Уметь: проводить эффективное целеполагание; формулировать задачи, необходимые для достижения поставленной цели; выбирать оптимальные способы решения установленных задач.

.

Результаты обучения: Уметь: выбирать рациональные способы обработки чёрных и цветных металлов давлением

УК-2.3: Владеть: методиками разработки цели и задач проекта; навыками работы с нормативно-правовой документацией.

.

Результаты обучения: Владеть: навыками построения рациональных технологических процессов ОМД



Волжский политехнический институт

(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»

Вечерний факультет

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Теория автоматического управления

Закреплена за кафедрой Автоматика, электроника и вычислительная техника

Учебный план 22.03.02 Металлургия

Профиль Обработка металлов давлением

Квалификация бакалавр

Срок обучения 3 года 6 месяцев

Индивидуальный план на базе среднего профессионального образования

Ускоренное обучение На базе СПО

Форма обучения очно-заочная Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Виды контроля в

семестрах:

зачеты 5

Семестр(Курс.Номер семестра на курсе)	5(3	3.1)	Ит	ого
	УП	ПП	УП	ПП
Лекции	8	8	8	8
Лабораторные	8	8	8	8
Итого ауд.	16	16	16	16
Контактная работа	16	16	16	16
Сам. работа	56	56	56	56
Часы на контроль	0	0	0	0
Практическая подготовка	0	0	0	0
Итого трудоемкость в часах		72	0	0

ЛИСТ ОДОБРЕНИЯ И СОГЛАСОВАНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Разработчик(и) программы:
Доцент, ктн, Медведева Людмила Ивановна

Рецензент(ы): (при наличии)

Рабочая программа дисциплины (модуля, практики)

Теория автоматического управления

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

составлена на основании учебного плана:

22.03.02 Металлургия

Профиль: Обработка металлов давлением

утвержденного учёным советом вуза от 31.08.2022 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры: Автоматика, электроника и вычислительная техника Зав. кафедрой, к.т.н., А.А. Силаев от 30.08.2023 протокол №1

СОГЛАСОВАНО:

Вечерний факультет Председатель НМС факультета Лапшина С.В. Протокол заседания НМС факультета № 1 от 30.08.2022 г.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ). ВИД, ТИП ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ.

Целью освоения дисциплины является получение теоретическиз знаний и практического опыта по основным направлениям автоматизации и управления АСУ.

Изучение дисциплины «Теория автоматического управления» способствует решению следующих задач профессиональной деятельности:

- освоение принципов функционирования и построения математических моделей объектов и систем непрерывного и дискретного управления;
- формирование у студентов современного представления о технических средствах и системах автоматического управления технологическими процессами;
- развитие у студентов навыков самостоятельно решать конкретные технологические и проектные задачи;
- приобретение необходимых знаний для освоения способов синтеза САУ и навыков обоснованно выбирать их;
- ознакомление с современными методами анализа и синтеза динамических систем с использованием типовых пакетов прикладных программ;
- усвоение основных положений современной теории оптимального и адаптивного управления.

2 1	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
	(икл (раздел) ОП: Б1.O			
	Требования к предварительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Электротехника и электроника			
2.1.2	Математика			
2.1.3	Гидравлика и основы гидропривода			
2.1.4	Механика сплошных сред			
2.1.5	Физическая химия			
2.1.6	Сопротивление материалов			
2.1.7	Теоретическая механика			
2.1.8	Теория решения изобретательских задач			
2.1.9	Численные методы			
2.1.10	Физика			
2.1.11	Химия			
2.2	2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:			
2.2.1	Методика контроля и анализа материалов			
2.2.2	Защита от коррозии			
2.2.3	Компьютерное моделирование процессов и объектов в металлургии			
2.2.4	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			
3.1	КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ)			
ОПК-1.1	1: Знать основы математики, физики, математического моделирования и информационныз технологий.			
:				
Результа	ты обучения: Знание основ математики, физики, математического моделирования и информационных технологий			
ОПК-1 3	у. Уметь пешать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и			

 $\overline{\cdot}$

Результаты обучения: Умение решать стандартные профессиолнальные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа

общемнжененрныз знаний, методов математического анализа и моделирования.

ОПК-1.3: Владеть навыками теоретических и экспериментальных исследований объектов профессиональной деятельности.

_

Результаты обучения: Владение навыками теоретических и экспериментальных исследований объектов профессиональной деятельности



Волжский политехнический институт

(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»

Вечерний факультет

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Теория решения изобретательских задач

Закреплена за кафедрой Механика

Учебный план 22.03.02 Металлургия

Профиль Обработка металлов давлением

Квалификация бакалавр

Срок обучения 3 года 6 месяцев

Индивидуальный план на базе среднего профессионального образования

Ускоренное обучение На базе СПО

Форма обучения очно-заочная Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Виды контроля в

семестрах:

зачеты 2

Семестр(Курс.Номер семестра на курсе)		2(1.2)		Итого	
	УП	ПП	УП	ПП	
Лекции	8	8	8	8	
Практические	8	8	8	8	
Итого ауд.	16	16	16	16	
Контактная работа	16	16	16	16	
Сам. работа	56	56	56	56	
Часы на контроль	0	0	0	0	
Практическая подготовка	0	0	0	0	
Итого трудоемкость в часах	72	72	0	0	

ЛИСТ ОДОБРЕНИЯ И СОГЛАСОВАНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Разработчик(и) программы:

доцент, к.т.н., Костин В.Е.

Рецензент(ы): (при наличии) д.т.н., Профессор, Носенко В.А.

Рабочая программа дисциплины (модуля, практики)

Теория решения изобретательских задач

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

составлена на основании учебного плана:

22.03.02 Металлургия

Профиль: Обработка металлов давлением

утвержденного учёным советом вуза от 31.08.2022 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры:

Механика

Зав. кафедрой, к.т.н., доцент, декан ФАМ Костин В.Е.

СОГЛАСОВАНО:

Вечерний факультет

Председатель НМС факультета Лапшина С.В.

Протокол заседания НМС факультета № 1 от 30.08.2022 г.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ). ВИД, ТИП ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ.

Развитие творческого подхода к решению нестандартных технических задач, ознакомление с основными элементами применения методов ТРИЗ для разработки концепций по совершенствованию технических систем, показать возможности отдельных инструментов методики ТРИЗ при постановке и решении производственных задач

	(икл (раздел) ОП: Б1.О
	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина являются:
2.1.2	Физика
2.1.3	Информатика
2.1.4	История России, всеобщая история
2.1.5	Материаловедение
2.1.6	Начертательная геометрия и инженерная графика
2.1.7	Химия
	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
	Компетенции, приобретенные в процессе изучения дисциплины, готовят студентов к освоению дисциплин:
2.2.2	Защита интеллектуальной собственности
2.2.3	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.4	Безопасность жизнедеятельности
2.2.5	Информационно-библиотечные системы
2.2.6	Механика сплошных сред
2.2.7	Техническая механика
2.2.8	Технология конструкционных материалов
2.2.9	Физическая химия
2.2.10	Электротехника и электроника
	Гидравлика и основы гидропривода
2.2.12	Теоретические основы и технологии обработки металлов давлением
2.2.13	Основы проектной деятельности
	Теория автоматического управления
2.2.15	Автоматизация производственных процессов в металлургии
	Защита от коррозии
2.2.17	Компьютерное моделирование процессов и объектов в металлургии
2.2.18	Экономика предприятия
3. 1	КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ)
ПК-1.3 еятелы	3: Владеть навыками теоретических и экспериментальных исследований объектов профессиональной ности.
,	аты обучения: Владеет навыками теоретических и экспериментальных исследований объектов профессиональной
еятельн	
STTTO -	

ОПК-6.2: Уметь решать стандартные профессиональные задачи с учетом эффективности и безопасности технологических процессов.

.

Результаты обучения: Умеет решать стандартные профессиональные задачи с учетом эффективности и безопасности технологических процессов.

УК-1.1: Знать: методы и приемы поиска, сбора и обработки актуальной информации; необходимые для профессиональной деятельности российские и зарубежные источники информации; метод системного анализа.

:

Результаты обучения: Знает методы и приемы поиска, сбора и обработки актуальной информации; необходимые для профессиональной деятельности российские и зарубежные источники информации; метод системного анализа.

УП: 22.03.02 vech-sokr-n22.plx

УК-1.2: Уметь: применять различные методы и приемы поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации из разных источников.

:

Результаты обучения: Умеет применять различные методы и приемы поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации из разных источников.

УК-1.3: Владеть: методами поиска, сбора и обработки информации, методикой критического анализа и синтеза информации; системным подходом для решения поставленных задач.

.

Результаты обучения: Владеет методами поиска, сбора и обработки информации, методикой критического анализа и синтеза информации; системным подходом для решения поставленных задач.

УК-2.1: Знать: существующие ресурсы и ограничения для решения профессиональных задач; действующие правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность.

.

Результаты обучения: Знает существующие ресурсы и ограничения для решения профессиональных задач; действующие правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность.

УК-2.2: Уметь: проводить эффективное целеполагание; формулировать задачи, необходимые для достижения поставленной цели; выбирать оптимальные способы решения установленных задач.

.

Результаты обучения: Умеет проводить эффективное целеполагание; формулировать задачи, необходимые для достижения поставленной цели; выбирать оптимальные способы решения установленных задач.

УК-2.3: Владеть: методиками разработки цели и задач проекта; навыками работы с нормативно-правовой документацией.

.

Результаты обучения: Владеет методиками разработки цели и задач проекта; навыками работы с нормативно-правовой документацией.



Волжский политехнический институт

(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»

Вечерний факультет

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Теплотехника металлургических агрегатов

Закреплена за кафедрой Химия, технология и оборудование химических производств

Учебный план 22.03.02 Металлургия

Профиль Обработка металлов давлением

Квалификация бакалавр

Срок обучения 3 года 6 месяцев

Индивидуальный план на базе среднего профессионального образования

экзамены 3

Ускоренное обучение На базе СПО

Форма обучения очно-заочная Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

Виды контроля в

семестрах:

Семестр(Курс.Номер семестра на курсе)	3(2.1)		Итого	
	УП	ПП	УП	ПП
Лекции	8	8	8	8
Практические	8	8	8	8
Лабораторные	8	8	8	8
Итого ауд.	24	24	24	24
Контактная работа	24	24	24	24
Сам. работа	129	129	129	129
Часы на контроль	27	27	27	27
Практическая подготовка	0	0	0	0
Итого трудоемкость в часах		180	0	0

ЛИСТ ОДОБРЕНИЯ И СОГЛАСОВАНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Разработчик(и) программы:
Препод., ктн, Лапшина С.В.
Рецензент(ы):
(при наличии)
Рабочая программа дисциплины (модуля, практики)
Теплотехника металлургических агрегатов
разработана в соответствии с ФГОС ВО:
Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

составлена на основании учебного плана:

22.03.02 Металлургия

Профиль: Обработка металлов давлением

утвержденного учёным советом вуза от 31.08.2022 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры: Химия, технология и оборудование химических производств Зав. кафедрой, д.х.н., профессор Бутов Г.М.

СОГЛАСОВАНО:

Вечерний факультет Председатель НМС факультета Лапшина С.В. Протокол заседания НМС факультета № 1 от 30.08.2022 г.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ). ВИД, ТИП ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ.

состоит в изучении фундаментальных законов, являющихся основой функционирования тепловых машин и аппаратов, представлениями о рабочих процессах генерации тепловой энергии в металлургических печах, тепловых машинах и их эффективности, о свойствах рабочих тел и теплоносителей, о видах топливных печей по способу сжигания топлива и электрических печей по способу преобразования энергии в тепло.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
П	икл (раздел) ОП:	Б1.В			
2.1	Требования к предварі	ительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Дисциплина «Теплотехн следующих учебных дис	ника металлургических агрегатов» основывается на знаниях полученных при изучении сциплин:			
2.1.2	Математика				
2.1.3	Физика				
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как			
2.2.1	Знания, полученные при изучении дисциплины, как в последующей профессиональной деятельности, так и при изучении дисциплины:				
2.2.2	Механика сплошных ср	- ед			
2.2.3	Компьютерное моделиро	ование процессов и объектов в металлургии			
2.2.4	Теоретические основы и технологии обработки металлов давлением				
2.2.5	Технологии производства трубных заготовок				
2.2.6	Физико-химия металлургических процессов				
2.2.7	Машины и оборудование металлургического производства				
2.2.8	Металлургия черных мо	- Эталлов			
2.2.9	Практика производствен	ная: технологическая практика (проектно-технологическая)			
2.2.10	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				
2.2.11	Практика производственная: преддипломная практика				
3. I	компетенции обуч	НАЮШЕГОСЯ. ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ЛИСШИПЛИНЫ			

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ)

ПК-5.1: Знать последовательность операций технологическиого процесса при выплавке стали в электропечах, внепечной обработки и разливки стали, типовые конструкции основного и вспомогательного техгологтческого оборудования.

.

Результаты обучения: Знать основные законы теплотехнике используемые при выплавки сталей

ПК-5.2: Уметь анализировать техническую документацию и разрабатывать предложения по доработке и совершенствованию технологических процессов, основного и вспомогптельного оборудования и техгологической оснастки.

Ŀ

Результаты обучения: Уметь анализировать техническую документацию и разрабатывать предложения по доработке и совершенствованию технологических процессов

ПК-5.3: Владеть навыками анализа технологичности производственных процессов действующего производства и оформления производственно-технической документацию в соответствии с действующими требованиями стандартов.

.

Результаты обучения: Владеть навыками анализа технологичности производственных процессов действующего производства в соответствии с действующими требованиями стандартов.



Волжский политехнический институт

(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»

Вечерний факультет

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Термическая обработка металлов и сплавов

Закреплена за кафедрой Технология и оборудование машиностроительных производств

Учебный план 22.03.02 Металлургия

Профиль Обработка металлов давлением

Квалификация бакалавр

Срок обучения 3 года 6 месяцев

Индивидуальный план на базе среднего профессионального образования

Ускоренное обучение На базе СПО

Форма обучения очно-заочная Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

Виды контроля в

семестрах:

экзамены 5

Семестр(Курс.Номер семестра на курсе)		5(3.1)		Итого	
	УП	ПП	УП	ПП	
Лекции	8	8	8	8	
Лабораторные	8	8	8	8	
Итого ауд.	16	16	16	16	
Контактная работа	16	16	16	16	
Сам. работа	56	56	56	56	
Часы на контроль	36	36	36	36	
Практическая подготовка	0	0	0	0	
Итого трудоемкость в часах	108	108	0	0	

ЛИСТ ОДОБРЕНИЯ И СОГЛАСОВАНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Разработчик(и) программы:
доцент, ктн, Исаева А.А.
Рецензент(ы): (при наличии)
Рабочая программа дисциплины (модуля, практики)
Термическая обработка металлов и сплавов
разработана в соответствии с ФГОС ВО:
Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

составлена на основании учебного плана:

22.03.02 Металлургия

Профиль: Обработка металлов давлением

утвержденного учёным советом вуза от 31.08.2022 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры: Технология и оборудование машиностроительных производств Зав. кафедрой, Носенко В.А.

СОГЛАСОВАНО:

Вечерний факультет Председатель НМС факультета Лапшина С.В. Протокол заседания НМС факультета № 1 от 30.08.2022 г.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ). ВИД, ТИП ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ.

Цель изучения дисциплины: формирование у студентов знаний о закономерностях фазовых и структурных превращений при термической обработке и влиянии их на свойства металлов и сплавов, а также ознакомление с основами технологии термообработки полуфабрикатов и готовых изделий.

Задачи изучения дисциплины:

- знание классификации основных видов и закономерностей изменения структуры и свойств при различных операциях термической обработки;
- изучение структурных изменений при холодной и горячей пластической деформации, а также влиянии деформации на структуру сплавов при различных видах термомеханической обработки;
- знание основ технологии термической обработки полуфабрикатов и изделий, а также принципы управления

	оои и своиствами в техно ской обработки и оборуд	могическом процессе; - оооснование выоора экологических технологии мования.
		Ы (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
	икл (раздел) ОП:	Б1.В.ДВ.03
		ительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Практика производствен деятельности	нная: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной
	Технологии производсти	**
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
2.2.1		не металлургического производства
2.2.2	Основы технологии тру	бного производства
2.2.3	Практика производствен	нная: технологическая практика (проектно-технологическая)
2.2.4	Оборудование для прои	зводства труб
2.2.5	Подготовка к процедуре	защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.6	Практика производствен	нная: преддипломная практика
2.2.7	Проектирование цехов (ОМД
3. I	компетенции обуч	ЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ)
		разрабатывать технологические процессы производства заготовок для ременных технологий и передлвого мирового опыта
Dogway ma	ту обущения Vуссту год	начать режимы термической обработки заготовок для производства труб
1 -	•	начать режимы термической обработки заготовок для производства труб. сть технологических операций при изготовлении производства труб.
11K-2.1;	энать последовательно	сть технологических операции при изготовлении производства труо.
1 *	•	овные виды термической обработки при изготовлении
		разрабатывать технологические процессы производства труб с учетом едлвого мирового опыта.
:		
1 *	•	начать термическую обработку в рамках технологического процесса производства труб
произво		рмления производственно-технической документации технологическоих процессов вии с действующими требованиями стандартов с учетом выбора оборудования, иатериалов.

Результаты обучения: Владеть: навыками оформления маршрута технологической обработки труб



Волжский политехнический институт

(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»

Вечерний факультет

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Техническая механика

Закреплена за кафедрой Механика

Учебный план 22.03.02 Металлургия

Профиль Обработка металлов давлением

Квалификация бакалавр

Срок обучения 3 года 6 месяцев

Индивидуальный план на базе среднего профессионального образования

Ускоренное обучение На базе СПО

Форма обучения очно-заочная Общая трудоемкость 8 ЗЕТ

Виды контроля в экзамены 4 семестрах: зачеты 3

курсовые работы 4

Семестр(Курс.Номер семестра на курсе)		3(2.1)		4(2.2)		Итого	
	УП	ПП	УП	ПП	УП	ПП	
Лекции	8	8	8	8	16	16	
Практические	8	8	16	16	24	24	
Лабораторные	8	8	0	0	8	8	
Итого ауд.	24	24	24	24	48	48	
Контактная работа	24	24	24	24	48	48	
Сам. работа	84	84	48	48	132	132	
Часы на контроль	0	0	36	36	36	36	
Практическая подготовка	0	0	0	0	0	0	
Итого трудоемкость в часах	108	108	108	108	0	0	

ЛИСТ ОДОБРЕНИЯ И СОГЛАСОВАНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Разработчик(и) программы:

доцент, к.т.н., Синьков А.В.

Рецензент(ы): (при наличии) д.т.н., профессор, Носенко В.А.

Рабочая программа дисциплины (модуля, практики)

Техническая механика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

составлена на основании учебного плана:

22.03.02 Металлургия

Профиль: Обработка металлов давлением

утвержденного учёным советом вуза от 31.08.2022 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры:

Механика

Зав. кафедрой, к.т.н., доцент, декан ФАМ Костин В.Е.

СОГЛАСОВАНО:

Вечерний факультет

Председатель НМС факультета Лапшина С.В.

Протокол заседания НМС факультета № 1 от 30.08.2022 г.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ). ВИД, ТИП ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ.

Целью преподавания дисциплины является формирование комплекса теоретических знаний, умений и практических навыков, необходимых для проектирования механизмов и машин, включающим оценку механизмов разных видов по функциональным возможностям, критериям качества передачи движения, решения инженерных задач в области расчета и конструирования деталей механизмов и машин общего назначения.

2.]	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
	Цикл (раздел) ОП: Б1.О				
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Дисциплина опирается на содержание следующих учебных дисциплин:				
2.1.2	Сопротивление материалов				
2.1.3	Материаловедение				
2.1.4	Начертательная геометрия и инженерная графика				
2.1.5	Физика				
2.1.6	Метрология, стандартизация и сертификация				
2.1.7	Основы правовых знаний				
2.1.8	Практика учебная: ознакомительная практика				
2.1.9	Промышленная экология				
2.1.10	Справочно-правовые системы				
2.1.11	Теория решения изобретательских задач				
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1	ОКомпетенции, приобретенные в процессе изучения дисциплины, готовят студентов к освоению дисциплин:				
2.2.2	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				
2.2.3	Основы проектной деятельности				
2.2.4	Автоматизация производственных процессов в металлургии				
2.2.5	Защита интеллектуальной собственности				
2.2.6	Компьютерное моделирование процессов и объектов в металлургии				
2.2.7	Основы автоматизированного проектирования процессов ОМД				
2.2.8	Экономика предприятия				
3.1	3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ)				

ОПК-2.1: Знать основные этапы разработки технических объектов, систем и технологических процессов в области профессиональной деятельности.

Результаты обучения: Знает основные этапы разработки технических объектов, систем и технологических процессов в области профессиональной деятельности.

ОПК-2.2: Уметь проектировать и сопровождать производство технических объектов, систем и процессов с учетом экономических, экологических и социальных ограничений.

Результаты обучения: Умеет проектировать и сопровождать производство технических объектов, систем и процессов с учетом экономических, экологических и социальных ограничений.

ОПК-2.3: Влаость навыками проектирования технических объектов, систем и процессов в области профессиональной деятельности.

Результаты обучения: Владеет навыками проектирования технических объектов, систем и процессов в области профессиональной деятельности.

ОПК-7.1: Знать основные нормативы, необходимые для профессиональной деятельности в металлургической отрасли.

Результаты обучения: Знаетосновные нормативы, необходимые для профессиональной деятельности в металлургической отрасли.

ОПК-7.2: Уметь анализировать, составлять и применять техническую документацию.

Результаты обучения: Умеет анализировать, составлять и применять техническую документацию.

ОПК-7.3: Владеть навыками решения задач профессиональной деятельности с учетом требований действующих нормативов и иных документов металлургической отрасли.

.

Результаты обучения: Владеет навыками решения задач профессиональной деятельности с учетом требований действующих нормативов и иных документов металлургической отрасли.

УК-2.1: Знать: существующие ресурсы и ограничения для решения профессиональных задач; действующие правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность.

•

Результаты обучения: Знает существующие ресурсы и ограничения для решения профессиональных задач; действующие правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность.

УК-2.2: Уметь: проводить эффективное целеполагание; формулировать задачи, необходимые для достижения поставленной цели; выбирать оптимальные способы решения установленных задач.

.

Результаты обучения: Умеет проводить эффективное целеполагание; формулировать задачи, необходимые для достижения поставленной цели; выбирать оптимальные способы решения установленных задач.

УК-2.3: Владеть: методиками разработки цели и задач проекта; навыками работы с нормативно-правовой документацией.

.

Результаты обучения: Владеет методиками разработки цели и задач проекта; навыками работы с нормативно-правовой документацией.



Волжский политехнический институт

(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»

Вечерний факультет

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Технологии производства трубных заготовок

Закреплена за кафедрой Технология и оборудование машиностроительных производств

Учебный план 22.03.02 Металлургия

Профиль Обработка металлов давлением

зачеты 5

Квалификация бакалавр

Срок обучения 3 года 6 месяцев

Индивидуальный план на базе среднего профессионального образования

Ускоренное обучение На базе СПО

Форма обучения очно-заочная Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Виды контроля в

семестрах:

Семестр(Курс.Номер семестра на курсе)	5(3.1)		Итого	
	УП	ПП	УП	ПП
Лекции	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Лабораторные	16	16	16	16
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	48	48	48	48
Сам. работа	96	96	96	96
Часы на контроль	0	0	0	0
Практическая подготовка	0	0	0	0
Итого трудоемкость в часах	144	144	0	0

ЛИСТ ОДОБРЕНИЯ И СОГЛАСОВАНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Разработчик(и) программы:
доцент, к.т.н., Исаева А.А.
доцент, к.т.н., Чубуков М.Ю.
Рецензент(ы): (при наличии)
Рабочая программа дисциплины (модуля, практики) Технологии производства трубных заготовок
разработана в соответствии с ФГОС ВО:
Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)
составлена на основании учебного плана:
22.03.02 Металлургия
Профиль: Обработка металлов давлением
утвержденного учёным советом вуза от 31.08.2022 протокол № 1.
Рабочая программа одобрена на заседании кафедры:
Технология и оборудование машиностроительных производств Зав. кафедрой, Носенко В.А.

СОГЛАСОВАНО:

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ). ВИД, ТИП ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ.

Цель изучения дисциплины: ознакомление студентов с основными теоретическими и экспериментальными методами и принципами изучения и разработки технологических процессов производства трубных заготовок, а так же современным состоянием и перспективами развития технологии производства трубных заготовок в условиях реального металлургического производства.

Задачи изучения дисциплины:

- разработка технологических процессов изготовления трубных заготовок;
- оформление производственно-технической документации технологических процессов изготовления трубных заготовок.

2. N	место дисциплин	Ы (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
П	икл (раздел) ОП:	Б1.B
2.1	Требования к предвари	ительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Практика производствен деятельности	ная: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
2.2.1	Практика производствен деятельности	ная: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной
2.2.2	Основы технологии труб	оного производства
2.2.3	Практика производствен	ная: технологическая практика (проектно-технологическая)
2.2.4	Подготовка к процедуре	защиты и защита выпускной квалификационной работы
3. I	компетенции обуч	НАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ)
ПК-1.1:	Знать технологические	процессы получения трубных заготовок
:		
	•	овные технологии получения трубных заготовок
		разрабатывать технологические процессы производства заготовок для ременных технологий и передлвого мирового опыта
:		
Результа	ты обучения: Уметь: наз	начать и разрабатывать технологические процессы производства заготовок
		рмления производственно-технической документации технологическоих процессов етствии с действующими требованиями стандартов
<u>:</u>		
I	ты обучения: Владеть: на цства заготовок	авыками составления маршрутных, операционных карт для технологического процесса



Волжский политехнический институт

(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»

Вечерний факультет

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Технология конструкционных материалов

Закреплена за кафедрой Технология и оборудование машиностроительных производств

Учебный план 22.03.02 Металлургия

Профиль Обработка металлов давлением

Квалификация бакалавр

Срок обучения 3 года 6 месяцев

Индивидуальный план на базе среднего профессионального образования

Ускоренное обучение На базе СПО

Форма обучения очно-заочная Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

Виды контроля в

семестрах:

экзамены 3

Семестр(Курс.Номер семестра на курсе)			Итого	
1-	УП	ПП	УП	ПП
Лекции	8	8	8	8
Практические	8	8	8	8
Лабораторные	8	8	8	8
Итого ауд.	24	24	24	24
Контактная работа	24	24	24	24
Сам. работа	129	129	129	129
Часы на контроль	27	27	27	27
Практическая подготовка	0	0	0	0
Итого трудоемкость в часах	180	180	0	0

ЛИСТ ОДОБРЕНИЯ И СОГЛАСОВАНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Разработчик(и) программы:

ктн, Даниленко М.В.

Ст.преп., Кременецкий Л.Л.

Рецензент(ы): (при наличии) д.т.н., профессор, Бутов Г.М.

Рабочая программа дисциплины (модуля, практики)

Технология конструкционных материалов

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

составлена на основании учебного плана:

22.03.02 Металлургия

Профиль: Обработка металлов давлением

утвержденного учёным советом вуза от 31.08.2022 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры: Технология и оборудование машиностроительных производств Зав. кафедрой, д.т.н., проф. Носенко В.А.

СОГЛАСОВАНО:

Вечерний факультет Председатель НМС факультета Лапшина С.В. Протокол заседания НМС факультета № 1 от 30.08.2022 г.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ). ВИЛ. ТИП ПРАКТИКИ СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ЕЕ ПРОВЕЛЕНИЯ

ВИД, ТИП ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ. Формирование у студентов представлений о структуре технологических процессов современного машиностроительного производства и этапах жизненного цикла выпускаемых изделий.

2.]	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
	[икл (раздел) ОП: Б1.О
	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Для освоения дисциплины "Технология конструкционных материалов" обучающиеся должны обладать знаниями, умениями и навыками, полученными при изучении дисциплин:
2.1.2	
2.1.3	Материаловедение
2.1.4	Основы правовых знаний
2.1.5	Промышленная экология
2.1.6	Сопротивление материалов
2.1.7	Справочно-правовые системы
2.1.8	Теория решения изобретательских задач
2.1.9	Начертательная геометрия и инженерная графика
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Компьютерное моделирование процессов и объектов в металлургии
2.2.2	Основы проектной деятельности
2.2.3	Теоретические основы и технологии обработки металлов давлением
2.2.4	Техническая механика
2.2.5	Автоматизация производственных процессов в металлургии
2.2.6	Основы автоматизированного проектирования процессов ОМД
2.2.7	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.8	Экономика предприятия
3. 1	КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ)
ОПК-2	3: Влаоеть навыками проектирования технических объектов, систем и процессов в области
професс	сиональной деятельности.
:	
· -	аты обучения: Владеть навыками проектирования технических объектов
	3: Владеть навыками обоснования выбора технологических процессов с учетом их эффективности и ческой безопасности
·	TECKON DESCRIBETION THE
Результа	аты обучения: Владеть навыками обоснования выбора технологических процессов
	Знать: существующие ресурсы и ограничения для решения профессиональных задач; действующие
	ые нормы, регулирующие профессиональную деятельность.
:	
	аты обучения: Знать: существующие ресурсы и ограничения для решения профессиональных задач; действующие не нормы, регулирующие профессиональную деятельность.
	Уметь: проводить эффективное целеполагание; формулировать задачи, необходимые для достижения венной цели; выбирать оптимальные способы решения установленных задач.
:	
	аты обучения: Уметь: проводить эффективное целеполагание; формулировать задачи, необходимые для ния поставленной цели; выбирать оптимальные способы решения установленных задач.
УК-2.3:	Владеть: методиками разработки цели и задач проекта; навыками работы с нормативно-правовой тацией.
:	
Результа	аты обучения: Владеть методиками разработки цели и задач проекта



Волжский политехнический институт

(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»

Вечерний факультет

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Управление предприятием

Закреплена за кафедрой Экономика и менеджмент

Учебный план 22.03.02 Металлургия

Профиль Обработка металлов давлением

Квалификация бакалавр

Срок обучения 3 года 6 месяцев

Индивидуальный план на базе среднего профессионального образования

Ускоренное обучение На базе СПО

Форма обучения очно-заочная Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Виды контроля в

семестрах:

зачеты 6

Семестр(Курс.Номер семестра на курсе)	6(3.2)		Итого	
	УП	ПП	УП	ПП
Лекции	8	8	8	8
Практические	8	8	8	8
Итого ауд.	16	16	16	16
Контактная работа	16	16	16	16
Сам. работа	56	56	56	56
Часы на контроль	0	0	0	0
Практическая подготовка	0	0	0	0
Итого трудоемкость в часах	72	72	0	0

ЛИСТ ОДОБРЕНИЯ И СОГЛАСОВАНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Разработчик(и) программы:	
доцент, к.э.н., Максимова Ольга Николаевна	
Рецензент(ы):	

Рабочая программа дисциплины (модуля, практики)

Управление предприятием

(при наличии)

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

составлена на основании учебного плана:

22.03.02 Металлургия

Профиль: Обработка металлов давлением

утвержденного учёным советом вуза от 31.08.2022 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры:

Экономика и менеджмент

Зав. кафедрой, к.э.н., доцент Водопьянова Наталья Александровна

СОГЛАСОВАНО:

Вечерний факультет Председатель НМС факультета Лапшина С.В. Протокол заседания НМС факультета № от г.

Результаты обучения:

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ). ВИЛ. ТИП ПРАКТИКИ. СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ЕЕ ПРОВЕЛЕНИЯ.

ВИД, ТИП ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ.приобретение студентами знаний, навыков и умений, позволяющих выявлять и анализировать основные для организации проблемы управления и разрабатывать решения, направленные на эффективное развитие организации

	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
	[икл (раздел) ОП: Б1.В.ДВ.02
	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Для изучения дисциплины "Управление предприятием" необходимы знания, умения и навыки, формируемые следующими дисциплинами: Экономика
2.1.2	Основы проектной деятельности
2.1.3	Основы технологии трубного производства
2.1.4	Философия
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Знания, умения и навыки, формируемые учебной дисциплиной "Управление предприятием", необходимы для изучения следующих дисциплин: Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной
	работы
2.2.2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
2.2.3	Экономика предприятия
3. 1	КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ)
	Знать структуру производства и основные факторы, влияющие на экономические показатели производства
готовой	продукции.
:	
	аты обучения:
	Уметь анализировать производственную ситуацию и выявлять основные факторы, влияющие на ические показатели производства готовой продукции.
:	
1 -	аты обучения:
ПК-4.3:	Владеть навыками принятия решений, направленных улучшение экономические показатели производства
готовой	продукции.
:	
	аты обучения:
	: Знаить основные законы и закономерности функционирования экономики, основы экономической необходимые для решения профессиональных задач
:	
	аты обучения:
	: Уметь анализировать внутренние и внешние факторы и условия, влияющие на экономическоесостояние и не предприятия
:	
Результа	аты обучения:
	: Владеть навыками применения экономических знаний при выполнении практических задач и ания технико-экономических решений
:	
Результа	аты обучения:
	Знать: основные приемы и техники управления собственным временем; основные методики саморазвития бразования в течение всей жизни.
:	
Результа	аты обучения:
	Уметь: применять временные аспекты невербальной коммуникации (хронемику); эффективно
	овать и рационально распоряжаться собственным временем; использовать методы саморегуляции,
самокон	итроля, самоорганизации, саморазвития и самообучения.

- 1	УК-6.3: Владеть: приемами управления собственным временем (тайм-менеджментом); методиками и технологиями саморазвития и самообразования в течение всей жизни.
	Результаты обучения:



Волжский политехнический институт

(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»

Вечерний факультет

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Физика

Закреплена за кафедрой Механика

Учебный план 22.03.02 Металлургия

Профиль Обработка металлов давлением

Квалификация бакалавр

Срок обучения 3 года 6 месяцев

Индивидуальный план на базе среднего профессионального образования

Ускоренное обучение На базе СПО

Форма обучения очно-заочная Общая трудоемкость 10 ЗЕТ

Виды контроля в

семестрах:

экзамены 1

Семестр(Курс.Номер семестра на курсе)	1(1.1)		Итого	
	УП	ПП	УП	ПП
Лекции	8	8	8	8
Практические	16	16	16	16
Лабораторные	16	16	16	16
Итого ауд.	40	40	40	40
Контактная работа	40	40	40	40
Сам. работа	77	77	77	77
Часы на контроль	27	27	27	27
Практическая подготовка	0	0	0	0
Итого трудоемкость в часах	144	144	0	0

ЛИСТ ОДОБРЕНИЯ И СОГЛАСОВАНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Разработчик(и) программы:

ст.преподаватель, Рахманкулова Г.А.

Рецензент(ы): (при наличии) к.т.н., доцент, Суркаев А.Л.

Рабочая программа дисциплины (модуля, практики)

Физика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

составлена на основании учебного плана:

22.03.02 Металлургия

Профиль: Обработка металлов давлением

утвержденного учёным советом вуза от 31.08.2022 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры:

Механика

Зав. кафедрой, к.т.н, доцент Костин В.Е.

СОГЛАСОВАНО:

Вечерний факультет

Председатель НМС факультета Лапшина С.В.

Протокол заседания НМС факультета № 1 от 30.08.2022 г.

Результаты обучения:

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ). ВИД, ТИП ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ.

Цель преподавания дисциплины — формирование у студентов основ теоретических знаний, необходимых для подготовки будущего инженера и той фундаментальной компоненты высшего технического образования, которая будет способствовать в дальнейшем освоению самых разнообразных инженерных специальностей; формирование у студентов определенных навыков экспериментальной работы. Таким образом, подготовить студента к изучению ряда профессиональных дисциплин инженерных специальностей.

2 1	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
	икл (раздел) ОП: Б1.О			
	Требования к предварительной подготовке обучающегося:			
	Информатика — Под п			
2.1.2	История (История России, всеобщая история)			
2.1.2				
2.2	предшествующее:			
2.2.1	Математика			
2.2.2	Философия			
2.2.3	Информационно-библиотечные системы			
2.2.4	Материаловедение			
2.2.5	Сопротивление материалов			
2.2.6	Теоретическая механика			
2.2.7	Химия			
2.2.8	Физическая химия			
2.2.9				
2.2.10	Гидравлика и основы гидропривода			
2.2.11	Механика сплошных сред			
2.2.12	Теория решения изобретательских задач			
2.2.13	Основы правовых знаний			
2.2.14	Электротехника и электроника			
2.2.15	Теоретические основы и технологии обработки металлов давлением			
2.2.16	Теория автоматического управления			
2.2.17	Методика контроля и анализа материалов			
2.2.18	Защита интеллектуальной собственности			
2.2.19	Защита от коррозии			
2.2.20	Компьютерное моделирование процессов и объектов в металлургии			
2.2.21	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			
3.1	КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ			
	(МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ)			
ОПК-1.	1: Знать основы математики, физики, математического моделирования и информационныз технологий.			
:				
	аты обучения:			
	2: Уметь решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и жененрныз знаний, методов математического анализа и моделирования.			
	оощемнжененрныз знании, методов математического анализа и моделирования.			
Результа	аты обучения:			
ОПК-1.3: Владеть навыками теоретических и экспериментальных исследований объектов профессиональной				
1	деятельности.			
:				
	аты обучения:			
	Знать: методы и приемы поиска, сбора и обработки актуальной информации; необходимые для чональной деятельности российские и зарубежные источники информации; метод системного анализа.			
:	лоншилон делиминости россинские и заруосжиме источники информации, метод системного апализа.			

УК-1.2: Уметь: применять различные методы и приемы поиска, сбора и обработки информации; осуществлять

критический анализ и синтез информации из разных источников.

:
Результаты обучения:
УК-1.3: Владеть: методами поиска, сбора и обработки информации, методикой критического анализа и синтеза
информации; системным подходом для решения поставленных задач.
:
Результаты обучения:



Волжский политехнический институт

(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»

Вечерний факультет

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Физико-химия металлургических процессов

Закреплена за кафедрой Химия, технология и оборудование химических производств

Учебный план 22.03.02 Металлургия

Профиль Обработка металлов давлением

Квалификация бакалавр

Срок обучения 3 года 6 месяцев

Индивидуальный план на базе среднего профессионального образования

Ускоренное обучение На базе СПО

Форма обучения очно-заочная Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

Виды контроля в

семестрах:

экзамены 4

Семестр(Курс.Номер семестра на курсе)	4(2.2)		Итого	
	УП	ПП	УП	ПП
Лекции	8	8	8	8
Практические	16	16	16	16
Лабораторные	16	16	16	16
Итого ауд.	40	40	40	40
Контактная работа	40	40	40	40
Сам. работа	104	104	104	104
Часы на контроль	36	36	36	36
Практическая подготовка	0	0	0	0
Итого трудоемкость в часах	180	180	0	0

ЛИСТ ОДОБРЕНИЯ И СОГЛАСОВАНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Рабочая программа дисциплины (модуля, практики)

Физико-химия металлургических процессов

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

составлена на основании учебного плана:

22.03.02 Металлургия

Профиль: Обработка металлов давлением

утвержденного учёным советом вуза от 31.08.2022 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры: Химия, технология и оборудование химических производств Зав. кафедрой, д.х.н., профессор кафедры ВХТО Бутов Г.М.от 30.08.2022г протокол №1

СОГЛАСОВАНО:

Вечерний факультет Председатель НМС факультета Лапшина С.В. Протокол заседания НМС факультета № 1 от 30.08.2022 г.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ). ВИД, ТИП ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ.

формирование теоретического базиса бакалавра в области современного материаловедения и прогрессивных технологий

получения материалов. Задачей изучения дисциплины является: научить студента пользоваться методами и законами физической химии для анализа материаловедческих (металлургических) систем.

2. N	место дисциплин	Ы (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Ц	икл (раздел) ОП:	Б1.B
2.1	Требования к предварі	ительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Теплотехника металлург	гических агрегатов
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
2.2.1	Металлургия черных ме	еталлов
2.2.2	Машины и оборудовани	е металлургического производства
2.2.3	Практика производствен	ная: технологическая практика (проектно-технологическая)
2.2.4	Подготовка к процедуре	защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.5	Практика производствен	ная: преддипломная практика

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ)

ПК-5.1: Знать последовательность операций технологическиого процесса при выплавке стали в электропечах, внепечной обработки и разливки стали, типовые конструкции основного и вспомогательного техгологтческого оборудования.

.

Результаты обучения: Знать последовательность операций технологическиого процесса при выплавке стали в электропечах, внепечной обработки и разливки стали, типовые конструкции основного и вспомогательного техгологического оборудования.

ПК-5.2: Уметь анализировать техническую документацию и разрабатывать предложения по доработке и совершенствованию технологических процессов, основного и вспомогптельного оборудования и техгологической оснастки.

:

Результаты обучения: Уметь анализировать техническую документацию и разрабатывать предложения по доработке и совершенствованию технологических процессов, основного и вспомогптельного оборудования и техгологической оснастки.

ПК-5.3: Владеть навыками анализа технологичности производственных процессов действующего производства и оформления производственно-технической документацию в соответствии с действующими требованиями стандартов.

:

Результаты обучения: Владеть навыками анализа технологичности производственных процессов действующего производства и оформления производственно-технической документацию в соответствии с действующими требованиями стандартов.



Волжский политехнический институт

(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»

Вечерний факультет

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Физическая культура и спорт

Закреплена за кафедрой Физическая культура

Учебный план 22.03.02 Металлургия

Профиль Обработка металлов давлением

зачеты 7

Квалификация бакалавр

Срок обучения 3 года 6 месяцев

Индивидуальный план на базе среднего профессионального образования

Ускоренное обучение На базе СПО

Форма обучения очно-заочная Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Виды контроля в

семестрах:

Семестр(Курс.Номер семестра на курсе)	7(4.1)		Итого	
J1 /		ПП	УП	ПП
Практические	4	4	4	4
Итого ауд.	4	4	4	4
Контактная работа	4	4	4	4
Сам. работа	32	32	32	32
Часы на контроль	0	0	0	0
Практическая подготовка	0	0	0	0
Итого трудоемкость в часах	36	36	0	0

ЛИСТ ОЛОБРЕНИЯ И СОГЛАСОВАНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Разработчик(и) программы:

доцент, к.п.н., Фатьянов И.А.

старший преподаватель, Егорычева Е.В.

старший преподаватель, Мусина С.В.

старший преподаватель, Чернышева И.В.

Рецензент(ы):

(при наличии)

к.э.н., Зав. кафедрой «Строительство, технологические процессы и машины», Шумячер В.М.

Рабочая программа дисциплины (модуля, практики)

Физическая культура и спорт

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

составлена на основании учебного плана:

22.03.02 Металлургия

Профиль: Обработка металлов давлением

утвержденного учёным советом вуза от 31.08.2022 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры:

Физическая культура

Зав. кафедрой, к.п.н., доцент. Фатьянов И.А.

СОГЛАСОВАНО:

Вечерний факультет

Председатель НМС факультета Лапшина С.В.

Протокол заседания НМС факультета № 1 от 30.08.2022 г.

УП: 22.03.02 vech-sokr-n22.plx

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ). ВИД, ТИП ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ.

Дисциплина направлена на формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей профессиональной деятельности.

2.	место дисциплин	Ы (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
I	Цикл (раздел) ОП:	Б1.О
2.1	Требования к предварі	ительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Для успешного освоения спорту в объеме програм	я дисциплины студент должен иметь базовую подготовку по физической культуре и имы средней школы.
2.1.2	Планируемые результат	ы обучения (перечень компетенций):
2.1.3	УК-7. Способен поддерж социальной и профессио	кивать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной ональной деятельности
2.1.4	Индикаторы достижения	я компетенций:
2.1.5	УК-7.1: Оценка влияния	образа жизни на здоровье и физическую подготовку человека
2.1.6	УК-7.2: Оценка уровня р	развития личных физических качеств, показателей собственного здоровья
2.1.7	УК-7.3: Выбор здоровье	сберегающих технологий с учетом физиологических особенностей организма
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
2.2.1	Подготовка к процедуре	защиты и защита выпускной квалификационной работы

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ)

УК-7.1: Оценка влияния образа жизни на здоровье и физическую подготовку человека

٠

Результаты обучения: Знает: – теоретические основы (принципы, средства и методы) формирования физической культуры личности и здорового образа жизни, развития базовых двигательных качеств;

- основные сведения о профессионально-прикладной физической подготовке (ППФП).
- Умеет: определять и оценивать индивидуальный уровень функциональной и физической подготовленности;
- использовать средства и методы физической культуры для личностного формирования здорового образа жизни.
 Владеет
- организацией активного отдыха, восстановления и реабилитации организма после перенесенных заболеваний;
- планированием индивидуальной многолетней физической подготовки, поддерживающей должный уровень физической подготовленности к полноценной социальной и профессиональной деятельности.

УК-7.2: Оценка уровня развития личных физических качеств, показателей собственного здоровья

:

Результаты обучения: Знает: – основные понятия, цели и задачи физического воспитания и физической подготовки, средства и методы физического саморазвития и самосовершенствования личности;

 теоретические основы (принципы, средства и методы) формирования физической культуры личности и здорового образа жизни, развития базовых двигательных качеств;

Умеет: - составлять индивидуальные комплексы физических упражнений утренней гигиенической зарядки;

- регулировать индивидуальную тренировочную нагрузку при самостоятельных занятиях физической культурой и спортом;
- использовать средства и методы физической культуры для личностного формирования здорового образа жизни.
 Владеет: организацией самостоятельных занятий физической культурой и спортом;
- разработкой индивидуальной методики физической подготовки, направленной на сохранение должного уровня готовности к полноценной социальной и профессиональной деятельности.

УК-7.3: Выбор здоровьесберегающих технологий с учетом физиологических особенностей организма

.

Результаты обучения: Знает – строение, функционирование и закономерности возрастного развития организма человека, психофизиологические особенности умственного и физического труда;

Умеет: - определять и оценивать индивидуальный уровень функциональной и физической подготовленности;

Владеет: – организацией самостоятельных занятий физической культурой и спортом;

- организацией активного отдыха, восстановления и реабилитации организма после перенесенных заболеваний;



Волжский политехнический институт

(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»

Вечерний факультет

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Физическая химия

Закреплена за кафедрой Химия, технология и оборудование химических производств

Учебный план 22.03.02 Металлургия

Профиль Обработка металлов давлением

Квалификация бакалавр

Срок обучения 3 года 6 месяцев

Индивидуальный план на базе среднего профессионального образования

Ускоренное обучение На базе СПО

Форма обучения очно-заочная Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Виды контроля в

семестрах:

экзамены 3

Семестр(Курс.Номер семестра на курсе)	3(2.1)		Итого	
	УП	ПП	УП	ПП
Лекции	8	8	8	8
Практические	8	8	8	8
Лабораторные	16	16	16	16
Итого ауд.	32	32	32	32
Контактная работа	32	32	32	32
Сам. работа	85	85	85	85
Часы на контроль	27	27	27	27
Практическая подготовка	0	0	0	0
Итого трудоемкость в часах	144	144	0	0

ЛИСТ ОДОБРЕНИЯ И СОГЛАСОВАНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Разработчик(и) программы:

доцент кафедры ВХТО, к.х.н., Курунина Г.М.

Рецензент(ы):

(при наличии)

д.х.н., профессор кафедры ВХТО, Бутов Г.М.

Рабочая программа дисциплины (модуля, практики)

Физическая химия

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

составлена на основании учебного плана:

22.03.02 Металлургия

Профиль: Обработка металлов давлением

утвержденного учёным советом вуза от 31.08.2022 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры: Химия, технология и оборудование химических производств Зав. кафедрой, д.х.н. профессор Бутов Г.М.от 30.08.2022 протокол № 1

СОГЛАСОВАНО:

Вечерний факультет

Председатель НМС факультета Лапшина С.В.

Протокол заседания НМС факультета № 1 от 30.08.2022 г.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ).

ВИД, ТИП ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ.

Усвоение студентами основных законов и овладение системой знаний по физической химии, необходимых для успешной дальнейшей деятельности бакалавра в научной и практической областях

		ы (модуля, практики) в структуре образовательной программы
	<u> </u>	Б1.О
2.1		тельной подготовке обучающегося:
2.1.1	Физика	
2.1.2	Математика	
2.1.3	Химия	
2.1.4	Сопротивление материал	iob
2.1.5	Теоретическая механика	
2.1.6	Теория решения изобрета	ательских задач
2.1.7	Численные методы	
2.2		и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
	предшествующее:	
2.2.1	Гидравлика и основы гид	ропривода
2.2.2	Физико-химия металлург	гических процессов
2.2.3	Металлургия черных ме	галлов
2.2.4	. 11	
2.2.5	Теоретические основы и	технологии обработки металлов давлением
	Теория автоматического	* *
2.2.7	Методика контроля и ана	ализа материалов
2.2.8	Компьютерное моделиро	вание процессов и объектов в металлургии
2.2.9	Подготовка к процедуре	защиты и защита выпускной квалификационной работы
3.1	компетенции обуч	АЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
		(МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ)
		тные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и
общемн	жененрныз знаний, мето	дов математического анализа и моделирования.
:		
		ть стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и
	*	ов математического анализа и моделирования.
деятелы		ретических и экспериментальных исследований объектов профессиональной
:		
Результа	•	выками теоретических и экспериментальных исследований объектов профессиональной



Волжский политехнический институт

(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»

Вечерний факультет

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Философия

Закреплена за кафедрой Социально-гуманитарные дисциплины

Учебный план 22.03.02 Металлургия

Профиль Обработка металлов давлением

Квалификация бакалавр

Срок обучения 3 года 6 месяцев

Индивидуальный план на базе среднего профессионального образования

Ускоренное обучение На базе СПО

Форма обучения очно-заочная Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Виды контроля в

семестрах:

зачеты 2

Семестр(Курс.Номер семестра на курсе)	2(1.2)		Итого	
	УП	ПП	УП	ПП
Лекции	8	8	8	8
Практические	8	8	8	8
Итого ауд.	16	16	16	16
Контактная работа	16	16	16	16
Сам. работа	20	20	20	20
Часы на контроль	0	0	0	0
Практическая подготовка	0	0	0	0
Итого трудоемкость в часах	36	36	0	0

ЛИСТ ОДОБРЕНИЯ И СОГЛАСОВАНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Разработчик(и) программы:
доцент, к.ф.н., Ивахнов В.Ю.
Рецензент(ы): (при наличии)
Рабочая программа дисциплины (модуля, практики) Философия
разработана в соответствии с ФГОС ВО:
Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)
составлена на основании учебного плана:
22.03.02 Металлургия
Профиль: Обработка металлов давлением
утвержденного учёным советом вуза от 31.08.2022 протокол № 1.
Рабочая программа одобрена на заседании кафедры: Социально-гуманитарные дисциплины

СОГЛАСОВАНО:

Вечерний факультет Председатель НМС факультета Лапшина С.В. Протокол заседания НМС факультета № 1 от 30.08.2022 г.

Зав. кафедрой, к.и.н., доцент Николаев Н.Ю.

УП: 22.03.02 vech-sokr-n22.plx

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ). ВИД, ТИП ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ.

Формирование у студентов целостного представления о генезисе, специфике философского знания, о месте и роли философии в культуре и обучение навыкам самостоятельного творческого мышления, а также создание предпосылок для развития интеллектуального потенциала студента, что способствует его личностному и профессиональному росту.

Залачи:

- сформировать представление об основных разделах современного философского знания, философских проблемах и методах их исследования, связи философии с другими научными дисциплинами;
- способствовать умению использовать студентами основ философских знаний для формирования мировоззренческой позиции;
- выработать навыки самостоятельного мышления, умения правильно анализировать, оценивать природные и социальные явления;
- сформировать у студентов философскую культуру миропонимания и самопознания;
- способствовать овладению базовыми принципами и приемами философского познания, умению использовать их в будущей профессиональной деятельности.

2. 1	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
	икл (раздел) ОП: Б1.О
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Информатика
2.1.2	История (История России, всеобщая история)
2.1.3	Иностранный язык
2.1.4	Материаловедение
2.1.5	Физика
2.1.6	Химия
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Основы правовых знаний
2.2.2	Информационно-библиотечные системы
2.2.3	Основы проектной деятельности
2.2.4	Социология
2.2.5	Защита интеллектуальной собственности
2.2.6	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.7	Теория решения изобретательских задач
2.2.8	Основы бизнес-планирования
2.2.9	Экономика предприятия
2 1	СОМПЕТЕННИИ ОБУЛЬТОНІЕГОСЯ ФОРМИРУЕМЬІЕ В ВЕЗУПЬТАТЕ ОСРОЕНИЯ ПИСНИН ПИЦЬІ

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ)

УК-1.1: Знать: методы и приемы поиска, сбора и обработки актуальной информации; необходимые для профессиональной деятельности российские и зарубежные источники информации; метод системного анализа.

:

Результаты обучения: методы философии и использовать их в профессиональной и повседневной деятельности.

УК-1.2: Уметь: применять различные методы и приемы поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации из разных источников.

·

Результаты обучения: применять методы и средства познания для интеллектуального развития, повышения культурного уровня, профессиональной компетентности.

УК-1.3: Владеть: методами поиска, сбора и обработки информации, методикой критического анализа и синтеза информации; системным подходом для решения поставленных задач.

.

Результаты обучения: навыками публичной речи, аргументации ведения дискуссии и полемики, практического анализа логики различного рода высказываний.

УК-5.1: Знать: особенности и закономерности социально-исторического развития различных культур в этическом, лингвистическом и философском контекстах.

•

Результаты обучения: основную проблематику философии и осознанно ориентироваться в истории философской мысли.

УК-5.2: Уметь: учитывать культурное разно-образие и специфику межкультурной коммуникации; обеспечивать и поддерживать высокое взаимопонимание и эффективное взаимодействие между представителями различных культур.

·

Результаты обучения: ориентироваться в мировом историческом процессе, анализировать процессы и явления, происходящие в обществе.

УК-5.3: Владеть: методами и приемами анализа социально-исторических, философских и этических фактов и теорий; навыками эффективного взаимодействия и общения в обществе культурного многообразия.

·

Результаты обучения: навыками философского мышления для выработки системного целостного взгляда на проблемы человека, природы и общества.

УК-6.1: Знать: основные приемы и техники управления собственным временем; основные методики саморазвития и самообразования в течение всей жизни.

.

Результаты обучения: основную проблематику, касающуюся условий формирования личности, ее свободы и ответственности, отношения к другим людям, к социальным и этическим проблемам развития современной культуры, науки.

УК-6.2: Уметь: применять временные аспекты невербальной коммуникации (хронемику); эффективно планировать и рационально распоряжаться собственным временем; использовать методы саморегуляции, самоконтроля, самоорганизации, саморазвития и самообучения.

٠

Результаты обучения: применять философское знание для эффективного планирования и рационального использования собственного времени и применять методы философии в различных социокультурных ситуациях.

УК-6.3: Владеть: приемами управления собственным временем (тайм-менеджментом); методиками и технологиями саморазвития и самообразования в течение всей жизни.

:

Результаты обучения: навыками философского самоанализа своих знаний, умений, образа жизни и деятельности.



Волжский политехнический институт

(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»

Вечерний факультет

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Химия

Закреплена за кафедрой Химия, технология и оборудование химических производств

Учебный план 22.03.02 Металлургия

Профиль Обработка металлов давлением

Квалификация бакалавр

Срок обучения 3 года 6 месяцев

Индивидуальный план на базе среднего профессионального образования

Ускоренное обучение На базе СПО

Форма обучения очно-заочная Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Виды контроля в

семестрах:

экзамены 1

Семестр(Курс.Номер семестра на курсе)	1(1.1)		Итого	
	УП	ПП	УΠ	ПП
Лекции	8	8	8	8
Лабораторные	16	16	16	16
Итого ауд.	24	24	24	24
Контактная работа	24	24	24	24
Сам. работа	21	21	21	21
Часы на контроль	27	27	27	27
Практическая подготовка	0	0	0	0
Итого трудоемкость в часах	72	72	0	0

ЛИСТ ОДОБРЕНИЯ И СОГЛАСОВАНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Разработчик(и) программы:
доцент ВХТО, к.т.н., Перевалова Е.А.
р _{енеизент(гі)} .

Рабочая программа дисциплины (модуля, практики)

Химия

(при наличии)

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

составлена на основании учебного плана:

22.03.02 Металлургия

Профиль: Обработка металлов давлением

утвержденного учёным советом вуза от 31.08.2022 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры: Химия, технология и оборудование химических производств Зав. кафедрой, д.х.н., профессор Бутов Г.М. от 30.08.2022г протокол №1

СОГЛАСОВАНО:

Вечерний факультет Председатель НМС факультета Лапшина С.В. Протокол заседания НМС факультета № 1 от 30.08.2022 г.

УП: 22.03.02 vech-sokr-n22.plx

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ). ВИД, ТИП ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ.

Углубление знаний теоретических основ химии, закономерностей важнейших процессов в химических системах и методов их исследований. Развитие навыков проведения эксперимента и работы с химическим оборудованием при выполнении различных исследований. Получение знаний и умений для решения задач в своей будущей профессиональной деятельности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
	икл (раздел) ОП: Б1.О					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Математика					
2.1.2	Физика					
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Физическая химия					
2.2.2	Защита от коррозии					
2.2.3	Основы правовых знаний					
2.2.4	Сопротивление материалов					
2.2.5	Теоретическая механика					
2.2.6	Теория решения изобретательских задач					
2.2.7	Философия					
2.2.8	Численные методы					
2.2.9	Информационно-библиотечные системы					
2.2.10	Механика сплошных сред					
2.2.11	Электротехника и электроника					
2.2.12	Гидравлика и основы гидропривода					
2.2.13	Теоретические основы и технологии обработки металлов давлением					
2.2.14	Теория автоматического управления					
2.2.15	Методика контроля и анализа материалов					
2.2.16	Защита интеллектуальной собственности					
2.2.17	Компьютерное моделирование процессов и объектов в металлургии					
2.2.18	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					
3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ)						
ОПК-1.2: Уметь решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и						
общемнжененрныз знаний, методов математического анализа и моделирования.						

:

Результаты обучения: умеет решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования

ОПК-1.3: Владеть навыками теоретических и экспериментальных исследований объектов профессиональной деятельности.

 $\overline{\cdot}$

Результаты обучения: владеет навыками теоретических и экспериментальных исследований объектов профессиональной леятельности

УК-1.1: Знать: методы и приемы поиска, сбора и обработки актуальной информации; необходимые для профессиональной деятельности российские и зарубежные источники информации; метод системного анализа.

.

Результаты обучения: знает методы и приемы поиска, сбора и обработки актуальной информации; необходимые для профессиональной деятельности российские и зарубежные источники информации

УК-1.2: Уметь: применять различные методы и приемы поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации из разных источников.

:

Результаты обучения: умеет применять различные методы и приемы поиска, сбора и обработки актуальной информации; осуществляет критический анализ и синтез информации из различных источников

УК-1.3: Владеть: методами поиска, сбора и обработки информации, методикой критического анализа и синтеза информации; системным подходом для решения поставленных задач.

.

Результаты обучения: владеет методами поиска, сбора и обработки актуальной информации; методикой критического анализа и синтеза информации; системным подходом для решения поставленных задач



Волжский политехнический институт

(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»

Вечерний факультет

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Численные методы

Закреплена за кафедрой Механика

Учебный план 22.03.02 Металлургия

Профиль Обработка металлов давлением

зачеты 2

Квалификация бакалавр

Срок обучения 3 года 6 месяцев

Индивидуальный план на базе среднего профессионального образования

Ускоренное обучение На базе СПО

Форма обучения очно-заочная Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Виды контроля в

Итого трудоемкость в часах

семестрах:

Семестр(Курс.Номер семестра на курсе)		2(1.2)		Итого	
31 /	УП	ПП	УΠ	ПП	
Лекции	8	8	8	8	
Лабораторные		8	8	8	
Итого ауд.	16	16	16	16	
Контактная работа		16	16	16	
Сам. работа	56	56	56	56	
Часы на контроль	0	0	0	0	
Практическая подготовка	0	0	0	0	

ЛИСТ ОДОБРЕНИЯ И СОГЛАСОВАНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Разработчик(и) программы:

кпн, Мустафина Д.А.

Рецензент(ы): (при наличии) к.п.н., доцент, Мустафина Д.А.

Рабочая программа дисциплины (модуля, практики)

Численные методы

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

составлена на основании учебного плана:

22.03.02 Металлургия

Профиль: Обработка металлов давлением

утвержденного учёным советом вуза от 31.08.2022 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры:

Механика

Зав. кафедрой, к.т.н., доцент Костин В.Е.

СОГЛАСОВАНО:

Вечерний факультет

Председатель НМС факультета Лапшина С.В.

Протокол заседания НМС факультета № 1 от 30.08.2022 г.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ). ВИД, ТИП ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ.

дать студентам представление о современных методах обработки информации и исследования явлений путём их численного моделирования на компьютерах; способствовать развитию у студентов интеллектуальных, творческих способностей и критического мышления в ходе проведения исследований, анализа явлений, восприятия и интерпретации информации; дать студентам современный инструмент решения важных в практическом отношении, но трудоёмких математических задач возникающих как в инженерных, так и в социально-экономических исследованиях.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
L	[икл (раздел) OП: Б1.O					
	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
	Для освоения дисциплины вычислительная математика обучающиеся должны обладать знаниями, умениями и навыками, полученными при изучении дисциплин:					
2.1.2	Математика					
2.1.3	Информатика					
2.1.4	Физика					
2.1.5	Химия					
2.2	.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Освоение дисциплины математика является необходимым для изучения последующих дисциплин в рамках дальнейшего формирования и развития следующих компетенций:					
2.2.2	Методы анализа и обработки экспериментальных данных в металлургии					
2.2.3	Основы проектной деятельности					
2.2.4	Механика сплошных сред					
2.2.5	Физическая химия					
2.2.6	Электротехника и электроника					
2.2.7	Гидравлика и основы гидропривода					
2.2.8	Теоретические основы и технологии обработки металлов давлением					
2.2.9	Теория автоматического управления					
2.2.10	Методика контроля и анализа материалов					
2.2.11	Защита от коррозии					
2.2.12	Компьютерное моделирование процессов и объектов в металлургии					
2.2.13	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					
3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ)						
ОПК-1.	1: Знать основы математики, физики, математического моделирования и информационныз технологий.					
:						
	аты обучения:					
ОПК-1.2: Уметь решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общемнжененрныз знаний, методов математического анализа и моделирования.						
Результаты обучения:						
ОПК-1.3: Владеть навыками теоретических и экспериментальных исследований объектов профессиональной деятельности.						
:						
Результаты обучения:						



Волжский политехнический институт

(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»

Вечерний факультет

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Экономика

Закреплена за кафедрой Экономика и менеджмент

Учебный план 22.03.02 Металлургия

Профиль Обработка металлов давлением

Квалификация бакалавр

Срок обучения 3 года 6 месяцев

Индивидуальный план на базе среднего профессионального образования

Ускоренное обучение На базе СПО

Форма обучения очно-заочная Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Виды контроля в

семестрах:

экзамены 6

Семестр(Курс.Номер семестра на курсе)		6(3.2)		Итого	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	УП	ПП	УП	ПП	
Лекции		8	8	8	
Практические		8	8	8	
Итого ауд.		16	16	16	
Контактная работа		16	16	16	
Сам. работа		29	29	29	
Часы на контроль		27	27	27	
Практическая подготовка		0	0	0	
Итого трудоемкость в часах		72	0	0	

ЛИСТ ОДОБРЕНИЯ И СОГЛАСОВАНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Разработчик(и)	программы:		
доцент, кэн, Ма	аксимова Ольга Николаевна		
Рецензент(ы): (при наличии)			
Рабочая проград Экономика	мма дисциплины (модуля, практики)		

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

составлена на основании учебного плана:

22.03.02 Металлургия

Профиль: Обработка металлов давлением

утвержденного учёным советом вуза от 31.08.2022 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры: Экономика и менеджмент Зав. кафедрой, к.э.н., доцент Водопьянова Н.А.

СОГЛАСОВАНО:

Вечерний факультет Председатель НМС факультета Лапшина С.В. Протокол заседания НМС факультета № от г.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ). ВИД, ТИП ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ.

Цель изучения дисциплины - формирование базовых знаний об опыте хозяйственной деятельности на разных этапах общественного развития экономики

Основными задачами изучения дисциплины являются:

- сформировать у студентов научное экономическое мировоззрение и финансовую граммотность;
- дать представления о принципах и законах функционирования рыночной экономики;
- научить анализировать в общих чертах информацию о конкретных экономических явлениях и процессах;
- обеспечить возможность применять полученные знания для принятия экономических решений в бытовой и профессиональной сфере;
- научить искать и анализировать экономическую информацию, необходимую для ориентирования в текущих ситуациях.

2. 1	МЕСТО ДИСЦИПЛИН	Ы (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ		
	Цикл (раздел) ОП:	B1.O		
2.1	Требования к предварі	ительной подготовке обучающегося:		
2.1.1	Для изучения дисципли дисциплинами:	ны "Экономика" необходимы знания, умения и навыки, формируемые следующими		
2.1.2	Основы проектной деяте	ельности		
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:			
2.2.1	Знания, умения и навык следующих дисциплин:	и, формируемые учебной дисциплиной "Экономика", необходимы для изучения Экономика предприятия		
2.2.2	Подготовка к процедуре	защиты и защита выпускной квалификационной работы		

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ)

ОПК-3.1: Знать основы экономики и проектного менеджмента.

.

Результаты обучения: знание основных закономерностей развития экономики и проектного менеджмента

ОПК-3.2: Уметь решать стандартные профессиональные задачи, используя знания в области экономики и проектного менеджмента.

.

Результаты обучения: умение оценивать соответствие способов решения профессиональных задач в области экономики и проектного менеджмента, поставленной цели проекта

ОПК-3.3: Владеть навыками управления персоналом и ведения проектной деяьельности в производственном подразделении.

:

Результаты обучения: владение навыками оценки эффективности ведения проектной деятельности в производственном подразделении

УК-10.1: Знаить основные законы и закономерности функционирования экономики, основы экономической теории, необходимые для решения профессиональных задач

:

Результаты обучения: знание основных понятий, законов и закономерностей функционирования экономики на микро- и макроуровне

УК-10.2: Уметь анализировать внутренние и внешние факторы и условия, влияющие на экономическоесостояние и развитие предприятия

:

Результаты обучения: умение использовать приемы и методы оценки внутренних и внешних факторов и условий, влияющих на экономическое состояние и развитие предприятия

УК-10.3: Владеть навыками применения экономических знаний при выполнении практических задач и обоснования технико-экономических решений

·

Результаты обучения: владение современными методами расчета и анализа экономических показателей предприятия и обоснования технико-экономических решений



Волжский политехнический институт

(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»

Вечерний факультет

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Экономика предприятия

Закреплена за кафедрой Экономика и менеджмент

Учебный план 22.03.02 Металлургия

Профиль Обработка металлов давлением

Квалификация бакалавр

Срок обучения 3 года 6 месяцев

Индивидуальный план на базе среднего профессионального образования

Ускоренное обучение На базе СПО

Форма обучения очно-заочная Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Виды контроля в

семестрах:

зачеты 7

Семестр(Курс.Номер семестра на курсе)		7(4.1)		Итого	
		ПП	УП	ПП	
Лекции	8	8	8	8	
Практические	8	8	8	8	
Итого ауд.	16	16	16	16	
Контактная работа	16	16	16	16	
Сам. работа	20	20	20	20	
Часы на контроль		0	0	0	
Практическая подготовка		0	0	0	
Итого трудоемкость в часах		36	0	0	

ЛИСТ ОДОБРЕНИЯ И СОГЛАСОВАНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Разработчик(и) программы:
доцент, к.э.н., Иевлева Наталья Владимировна
Рецензент(ы): (при наличии)

Рабочая программа дисциплины (модуля, практики)

Экономика предприятия

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

составлена на основании учебного плана:

22.03.02 Металлургия

Профиль: Обработка металлов давлением

утвержденного учёным советом вуза от 31.08.2022 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры:

Экономика и менеджмент

Зав. кафедрой, к.э.н., доцент Водопьянова Наталья Александровна

СОГЛАСОВАНО:

Вечерний факультет

Председатель НМС факультета Лапшина С.В.

Протокол заседания НМС факультета № 1 от 30.08.2022 г.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ).

ВИД, ТИП ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ. формирование у студентов научного представления об экономических процессах, протекающих на микроуровне с учетом влияния внешней и внутренней среды предприятия

2.1	MECTO HIGHING THAT I AND INVITED HOLDER HAVE DECIDED OF DEPLACE AND ARE IN MOST HOSE DAMAGE.
	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
	икл (раздел) ОП: Б1.O
	Требования к предварительной подготовке обучающегося: Для изучения дисциплины "Экономика предприятия" необходимы знания, умения и навыки, формируемые
	следующими дисциплинами:
2.1.2	Основы проектной деятельности
2.1.3	Экономика
2.1.4	Основы правовых знаний
2.1.5	Основы бизнес-планирования
2.1.6	Социология
2.1.7	Теоретические основы и технологии обработки металлов давлением
2.1.8	Техническая механика
2.1.9	Безопасность жизнедеятельности
2.1.10	Технология конструкционных материалов
2.1.11	Промышленная экология
2.1.12	Справочно-правовые системы
2.1.13	Теория решения изобретательских задач
2.1.14	Философия
2.1.15	Начертательная геометрия и инженерная графика
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика
2.2.2	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
3. I	КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ)
	2: Уметь проектировать и сопровождать производство технических объектов, систем и процессов с учетом ических, экологических и социальных ограничений.
:	
	аты обучения:
OHK-3.	1: Знать основы экономики и проектного менеджмента.
.: D	
_	ты обучения:
	2: Уметь решать стандартные профессиональные задачи, используя знания в области экономики и ого менеджмента.
:	
Результа	ты обучения:
ОПК-3.3 подразд	3: Владеть навыками управления персоналом и ведения проектной деяьельности в производственном елении.
:	
Результа	ты обучения:
_	2: Уметь решать стандартные профессиональные задачи с учетом эффективности и безопасности
техноло	гических процессов.
:	
_	аты обучения:
	3: Владеть навыками обоснования выбора технологических процессов с учетом их эффективности и ческой безопасности
·	TURDIN UUSUNALNUU H
Результа	ты обучения:

УК-10.1: Знаить основные законы и закономерности функционирования экономики, основы экономической

теории, необходимые для решения профессиональных задач

y11: 22.03.02_vech-sokr-n22.plx crp. 4
Результаты обучения:
УК-10.2: Уметь анализировать внутренние и внешние факторы и условия, влияющие на экономическоесостояние и развитие предприятия
Результаты обучения:
УК-10.3: Владеть навыками применения экономических знаний при выполнении практических задач и
обоснования технико-экономических решений
Результаты обучения:
УК-2.1: Знать: существующие ресурсы и ограничения для решения профессиональных задач; действующие правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность.
: Результаты обучения:
УК-2.2: Уметь: проводить эффективное целеполагание; формулировать задачи, необходимые для достижения
оставленной цели; выбирать оптимальные способы решения установленных задач.
:
Результаты обучения:
УК-2.3: Владеть: методиками разработки цели и задач проекта; навыками работы с нормативно-правовой
документацией.
Результаты обучения:
УК-3.1: Знать: приемы и нормы социального взаимодействия; основные понятия и методы социальной конфликтологии; технологии межличностной и групповой коммуникации.
Результаты обучения:
УК-3.2: Уметь: устанавливать эффективное командное взаимодействие и сотрудничество; соблюдать этические
принципы работы в команде; разрабатывать мероприятия, способствующие личностному, образовательному и профессиональному росту.
Результаты обучения:
УК-3.3: Владеть: методами и приемами социального взаимодействия и командной работы.
:
Результаты обучения:
УК-6.1: Знать: основные приемы и техники управления собственным временем; основные методики саморазвития и самообразования в течение всей жизни.
Результаты обучения:
УК-6.2: Уметь: применять временные аспекты невербальной коммуникации (хронемику); эффективно планировать и рационально распоряжаться собственным временем; использовать методы саморегуляции, самоконтроля, самоорганизации, саморазвития и самообучения.
Результаты обучения:
УК-6.3: Владеть: приемами управления собственным временем (тайм-менеджментом); методиками и технологиями саморазвития и самообразования в течение всей жизни.
Результаты обучения:



Волжский политехнический институт

(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»

Вечерний факультет

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Электротехника и электроника

Закреплена за кафедрой Автоматика, электроника и вычислительная техника

Учебный план 22.03.02 Металлургия

Профиль Обработка металлов давлением

Квалификация бакалавр

Срок обучения 3 года 6 месяцев

Индивидуальный план на базе среднего профессионального образования

Ускоренное обучение На базе СПО

Форма обучения очно-заочная Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

Виды контроля в

семестрах:

экзамены 3

Семестр(Курс.Номер семестра на курсе)		3(2.1)		Итого	
	УП	ПП	УП	ПП	
Лекции	8	8	8	8	
Практические	8	8	8	8	
Лабораторные		8	8	8	
Итого ауд.		24	24	24	
Контактная работа	24	24	24	24	
Сам. работа		57	57	57	
Часы на контроль		27	27	27	
Практическая подготовка		0	0	0	
Итого трудоемкость в часах		108	0	0	

ЛИСТ ОДОБРЕНИЯ И СОГЛАСОВАНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Разработчик	(11)	программы
Газраоотчик	ш	программы.

Ст. преподаватель, Еремина Елена Леонидовна

Рецензент(ы): (при наличии)

Рабочая программа дисциплины (модуля, практики)

Электротехника и электроника

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

составлена на основании учебного плана:

22.03.02 Металлургия

Профиль: Обработка металлов давлением

утвержденного учёным советом вуза от 31.08.2022 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры: Автоматика, электроника и вычислительная техника Зав. кафедрой, к.т.н., А.А. Силаев от 30.08.2023 протокол №1

СОГЛАСОВАНО:

Вечерний факультет Председатель НМС факультета Лапшина С.В. Протокол заседания НМС факультета № 1 от 30.08.2022 г.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ). ВИД, ТИП ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ.

Целью дисциплины является изучение принципов построения, характеристик, функционирования электрических и электронных цепей, электрических машин постоянного и переменного тока.

Задачи дисициплины:

- формирование знаний о законах и современных методах расчета электрических цепей и электромагнитных полей и электротехнических и электронных устройств;
- приобретение навыков расчета и анализа параметров электрических цепей, токов и напряжений в установившихся и переходных режимах линейных и нелинейных схем замещения электрических цепей;
- формирование знаний об основных типах электрических машин, их конструктивных особенностях и их технических характеристиках;
- приобретение навыков владения пакетами прикладных программ расчета электрических цепей;
- умение пользоваться электроизмерительными приборами.

2. 1	МЕСТО ДИСЦИПЛИН	Ы (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
I	Цикл (раздел) ОП:	Б1.0			
2.1	Гребования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Математика				
2.1.2	Сопротивление материа.	лов			
2.1.3	Теоретическая механика	ı			
2.1.4	Теория решения изобрет	гательских задач			
2.1.5	Численные методы				
2.1.6	Физика				
2.1.7	Химия				
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как			
2.2.1	Гидравлика и основы ги	дропривода			
2.2.2	Теоретические основы и	технологии обработки металлов давлением			
2.2.3	Теория автоматического	управления			
2.2.4	Методика контроля и ан	ализа материалов			
2.2.5	Защита от коррозии				
2.2.6	Компьютерное моделиро	ование процессов и объектов в металлургии			
2.2.7	Подготовка к процедуре	защиты и защита выпускной квалификационной работы			

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ)

ОПК-1.2: Уметь решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общемнжененрныз знаний, методов математического анализа и моделирования.

•

Результаты обучения: Умение решать стандартные профессиональные задачи с приминением ествественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования

ОПК-1.3: Владеть навыками теоретических и экспериментальных исследований объектов профессиональной деятельности.

:

Результаты обучения: Владение навыками теоретических и экспериментальных исследований объектов профессиональной деятельности



Волжский политехнический институт

(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»

Вечерний факультет

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Автоматизация производственных процессов в металлургии

Закреплена за кафедрой Автоматика, электроника и вычислительная техника

Учебный план 22.03.02 Металлургия

Профиль Обработка металлов давлением

Квалификация бакалавр

Срок обучения 3 года 6 месяцев

Индивидуальный план на базе среднего профессионального образования

Ускоренное обучение На базе СПО

Форма обучения очно-заочная Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Виды контроля в экзамены 7

семестрах:

Семестр(Курс.Номер семестра на курсе)		7(4.1)		Итого	
	УП	ПП	УП	ПП	
Лекции	8	8	8	8	
Практические	12	12	12	12	
Лабораторные	12	12	12	12	
Итого ауд.	32	32	32	32	
Контактная работа	32	32	32	32	
Сам. работа	76	76	76	76	
Часы на контроль		36	36	36	
Практическая подготовка		0	0	0	
Итого трудоемкость в часах		144	0	0	

ЛИСТ ОЛОБРЕНИЯ И СОГЛАСОВАНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Разработчик(и) программы:

Доцент, к.т.н., Савчиц Артём Вячеславович

Рецензент(ы):

(при наличии)

Рабочая программа дисциплины (модуля, практики)

Автоматизация производственных процессов в металлургии

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

составлена на основании учебного плана:

22.03.02 Металлургия

Профиль: Обработка металлов давлением

утвержденного учёным советом вуза от 31.08.2022 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры: Автоматика, электроника и вычислительная техника Зав. кафедрой, к.т.н., А.А. Силаев от 30.08.2023 протокол № 1

СОГЛАСОВАНО:

Вечерний факультет

Председатель НМС факультета Лапшина С.В.

Протокол заседания НМС факультета № 1 от 30.08.2022 г.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ). ВИД, ТИП ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ.

Цель преподавания дисциплины заключается в формировании у студентов знаний о методах и средствах автоматизации производственных процессов в металлургии

Задачи изучения дисциплины – освоение студентами принципов и методов построения систем автоматизации производственных процессов и производств на основе современных технических средств.

2. 1	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
П	Цикл (раздел) ОП:	51.0				
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Теоретические основы и т	гехнологии обработки металлов давлением				
2.1.2	Техническая механика					
2.1.3	Метрология, стандартиза	ция и сертификация				
2.1.4	Компьютерная графика					
2.1.5	Практика учебная: ознако	омительная практика				
2.1.6	Начертательная геометри	я и инженерная графика				
2.1.7	Информатика					
2.1.8	Методы анализа и обработки экспериментальных данных в металлургии					
2.1.9	Безопасность жизнедеяте.	льности				
2.1.10	Технология конструкцион	ных материалов				
2.1.11	Промышленная экология					
2.1.12	Сопротивление материал	ОВ				
2.1.13	Справочно-правовые сист	гемы				
2.1.14	Теория решения изобрета	тельских задач				
2.1.15	Материаловедение					
2.2	Дисциплины (модули) и предшествующее:	практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
2.2.1						
3. 1	КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧ	АЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ				

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ)

ОПК-2.1: Знать основные этапы разработки технических объектов, систем и технологических процессов в области профессиональной деятельности.

.

Результаты обучения: Знание основных этапов разработки технических объектов, систем и технологических процессов в области профессиональной деятельности.

ОПК-2.2: Уметь проектировать и сопровождать производство технических объектов, систем и процессов с учетом экономических, экологических и социальных ограничений.

:

Результаты обучения: Умение проектировать и сопровождать производство технических объектов, систем и процессов с учётом экономических, экологических и социальных ограничений.

ОПК-2.3: Влаость навыками проектирования технических объектов, систем и процессов в области профессиональной деятельности.

:

Результаты обучения: Владение навыками проектирования технических объектов, систем и процессов в области профессиональной деятельности

ОПК-5.1: Знать основы информатики, компьютерной графики и прикладные аппаратнопрограммные средства в области профессиональной деятельности.

.

Результаты обучения: Знание основ информатики, компьютерной графики и прикладных аппаратно-программных средств в области профессиональной деятельности.

ОПК-5.3: Владеть навыками решения задач в области профессиональной деятельности с применением современных информационных технологий и прикладных аппаратнопрограммных средств.

:

Результаты обучения: Владение навыками решения задач в области профессиональной деятельности с прмиенением современных информационных технологий и прикладных аппаратно-программно-аппаратных средств

ОПК-6.2: Уметь решать стандартные профессиональные задачи с учетом эффективности и безопасности технологических процессов.

.

Результаты обучения: Умение решать стандартные профессиональные задачи с учётом эффективности и безопасности технологических процессов.

ОПК-6.3: Владеть навыками обоснования выбора технологических процессов с учетом их эффективности и экологической безопасности

.

Результаты обучения: Владение навыками обоснования выбора технологических процессов с учётом их эффективности и экологической безопасности

ОПК-7.1: Знать основные нормативы, необходимые для профессиональной деятельности в металлургической отрасли.

.

Результаты обучения: Знание основных нормативов, необходимых для профессиональной деятельности в металлургической отрасли.

ОПК-7.2: Уметь анализировать, составлять и применять техническую документацию.

.

Результаты обучения: Умение планировать, составлять и применять техническую документацию.

ОПК-7.3: Владеть навыками решения задач профессиональной деятельности с учетом требований действующих нормативов и иных документов металлургической отрасли.

.

Результаты обучения: Владение навыками решения задач профессиональной деятельности с учётом требований действующих нормативов и иных документов металлургической отрасли.



Волжский политехнический институт

(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»

Вечерний факультет

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Адаптивные занятия по физической культуре и спорту

Закреплена за кафедрой Физическая культура

Учебный план 22.03.02 Металлургия

Профиль Обработка металлов давлением

зачеты 7

Квалификация бакалавр

Срок обучения 3 года 6 месяцев

Индивидуальный план на базе среднего профессионального образования

Ускоренное обучение На базе СПО

Форма обучения очно-заочная Общая трудоемкость 0 ЗЕТ

Виды контроля в

семестрах:

Семестр(Курс.Номер семестра на курсе)		7(4.1)		Итого	
	УП	ПП	УΠ	ПП	
Практические	2	2	2	2	
Итого ауд.	2	2	2	2	
Контактная работа	2	2	2	2	
Сам. работа	0	0	0	0	
Часы на контроль		0	0	0	
Практическая подготовка		0	0	0	
Итого трудоемкость в часах		2	0	0	

ЛИСТ ОДОБРЕНИЯ И СОГЛАСОВАНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Разработчик(и) программы:
доцент, к.п.н., Фатьянов И.А.

старший преподаватель, Егорычева Е.В.

старший преподаватель, Мусинв С.В.

старший преподаватель, Чернышева И.В.

старший преподаватель, Шлемова М.В.

Рецензент(ы):

(при наличии)

д.т.н., Зав. кафедрой «Строительство, технологические процессы и машины», Шумячер В.М.

Рабочая программа дисциплины (модуля, практики)

Адаптивные занятия по физической культуре и спорту

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

составлена на основании учебного плана:

22.03.02 Металлургия

Профиль: Обработка металлов давлением

утвержденного учёным советом вуза от 31.08.2022 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры:

Физическая культура

Зав. кафедрой, к.п.н., доцент Фатьянов И.А.

СОГЛАСОВАНО:

Вечерний факультет

Председатель НМС факультета Лапшина С.В.

Протокол заседания НМС факультета № 1 от 30.08.2022 г.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ). ВИД, ТИП ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ.

Дисциплина направлена на обучение умению использовать разнообразные формы физической культуры и спорта для сохранения и укрепления своего здоровья и здоровья своих близких, семьи и трудового коллектива для качественной жизни и эффективной профессиональной деятельности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
I	Цикл (раздел) OП: Б1.В.ДВ.01				
2.1	1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Для успешного освоения дисциплины студент должен иметь базовую подготовку по физической культуре и спорту в объеме программы средней школы.				
2.1.2	В процессе освоения дис	сциплины начинается формирование компетенций:			
2.1.3	УК-7.1: Оценка влияния образа жизни на здоровье и физическую подготовку человека				
2.1.4	УК-7.2: Оценка уровня развития личных физических качеств, показателей собственного здоровья				
2.1.5	УК-7.3: Выбор здоровье	сберегающих технологий с учетом физиологических особенностей организма			
2.2	2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1	Подготовка к процедуре	защиты и защита выпускной квалификационной работы			

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ)

УК-7.1: Оценка влияния образа жизни на здоровье и физическую подготовку человека

·

Результаты обучения: Знает: основные понятия, цели и задачи физического воспитания и физической подготовки, средства и методы физического саморазвития и самосовершенствования личности.

Умеет: определять и оценивать индивидуальный уровень функциональной и физической подготовленности. Владеет:

современными средствами и методами адаптивно-коррекционной физкультурно-спортивной деятельности.

УК-7.2: Оценка уровня развития личных физических качеств, показателей собственного здоровья

:

Результаты обучения: Знает: теоретические основы (принципы, средства и методы) формирования физической культуры личности и здорового образа жизни, развития базовых двигательных качеств.

Умеет: составлять индивидуальные комплексы физических упражнений утренней гигиенической зарядки, подготовительной части учебных и учебно-тренировочных занятий.

Владеет: техникой выполнения специальных корригирующих упражнений, комплексов, организации спортивного досуга адаптивной физкультурной направленности.

УК-7.3: Выбор здоровьесберегающих технологий с учетом физиологических особенностей организма

:

Результаты обучения: Знает: строение, функционирование и закономерности возрастного развития организма человека, психофизиологические особенности умственного и физического труда.

Умеет: регулировать индивидуальную тренировочную нагрузку при самостоятельных занятиях физической культурой и спортом.

Владеет: методиками и методами самодиагностики, самооценки, средствами оздоровления для самокоррекции здоровья.



Волжский политехнический институт

(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»

Вечерний факультет

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Безопасность жизнедеятельности

Закреплена за кафедрой Химическая технология полимеров и промышленная экология

Учебный план 22.03.02 Металлургия

Профиль Обработка металлов давлением

Квалификация бакалавр

Срок обучения 3 года 6 месяцев

Индивидуальный план на базе среднего профессионального образования

Ускоренное обучение На базе СПО

Форма обучения очно-заочная Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Виды контроля в

семестрах:

зачеты 3

Семестр(Курс.Номер семестра на курсе)		3(2.1)		Итого	
		ПП	УΠ	ПП	
Лекции		8	8	8	
Лабораторные		8	8	8	
Итого ауд.		16	16	16	
Контактная работа		16	16	16	
Сам. работа		20	20	20	
Часы на контроль		0	0	0	
Практическая подготовка		0	0	0	
Итого трудоемкость в часах		36	0	0	

ЛИСТ ОДОБРЕНИЯ И СОГЛАСОВАНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Разработчик(и) программы:

доцент, к.с.-х.н., Хлобжева Инна Николаевна

ст.преподаватель, Крекалева Тамара Викторовна

Рецензент(ы):

(при наличии)

д.т.н., профессор, Шумячер Вячеслав Михайлович

Рабочая программа дисциплины (модуля, практики)

Безопасность жизнедеятельности

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

составлена на основании учебного плана:

22.03.02 Металлургия

Профиль: Обработка металлов давлением

утвержденного учёным советом вуза от 31.08.2022 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры: Химическая технология полимеров и промышленная экология Зав. кафедрой, д.т.н., проф. Кейбал Н.А.

СОГЛАСОВАНО:

Вечерний факультет

Председатель НМС факультета Лапшина С.В.

Протокол заседания НМС факультета № 1 от 31.08.2022 г.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ). ВИД, ТИП ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ.

Формирование мышления, основанного на глубоком осознании главного принципа – безусловности приоритетов безопасности при решении любых инженерных задач, как в области научного поиска или конструкторских разработок, так и в области организации и управления производством.

Задачи изучения дисциплины:

- Изучение вопросов взаимодействия человека с окружающей средой обитания, опасных и вредных факторов, воздействующих на человека в процессе взаимодействия, идентификация этих факторов, медико-биологических основ воздействия.
- Ознакомление с нормированием опасных и вредных факторов, методами и средствами обеспечения безопасности.
- Изучение методов прогнозирования и предупреждения чрезвычайных ситуаций, правовых и организационных вопросов безопасности жизнедеятельности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
I	Ц икл (раздел) ОП:	Б1.О			
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	В процессе освоения дисциплины Безопасность жизнедеятельности начинается формирование компетенции УК-8, ОПК-6				
2.1.2	Промышленная экология				
2.1.3	В Теория решения изобретательских задач				
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				
2.2.2	Теоретические основы и технологии обработки металлов давлением				
2.2.3	Автоматизация производственных процессов в металлургии				
2.2.4	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				
2.2.5	Экономика предприятия				
3 1	3 KOMHETEHHUU OKVUAIOHIEFOCG GOPMUPVEMLIE R PEZVILTATE OCROFHUG IUCHUH IUHLI				

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ)

ОПК-6.1: Знать основы экологии и безопасности жизнедеятельности, основы технологических процессов в металлургии.

.

Результаты обучения: Знать: правила технологической и экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности;

ОПК-6.2: Уметь решать стандартные профессиональные задачи с учетом эффективности и безопасности технологических процессов.

:

Результаты обучения: Уметь :соблюдать нормы технологической и экологической безопасности; кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые);

УК-8.1: Знает основы безопасности жизнедеятельности, телефоны служб спасения

·

Результаты обучения: знать: правила и нормы охраны труда; правовые, нормативнотехнические и организационные основы безопасности жизнедеятельности; основы физиологии человека и рациональные условия деятельности; анатомофизиологические последствия воздействия на человека травмирующих, вредных и поражающих факторов чрезвычайных ситуаций;

УК-8.2: Умеет оказывать первую помощь в чрезвычайных ситуациях, создавть безопаксные условия реализации профессиональной деятельности

_

Результаты обучения: уметь: планировать и осуществлять мероприятия по защите производственного персонала и населения в чрезвычайных ситуациях и при необходимости принимать участие в проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций; планировать и осуществлять мероприятия по повышению устойчивости 6 производственных систем и объектов; организовать свой труд.

УК-8.3: Имеет практический опыт поддержания безопасных условий жихнедеятельности

:

Результаты обучения: Владеть: умениями и навыками физического самосовершенствования; методами повышения безопасности технических средств и технологических процессов; методами про ведения исследований устойчивости функционирования производственных объектов и технических систем в чрезвычайных ситуация



Волжский политехнический институт

(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»

Вечерний факультет

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Гидравлика и основы гидропривода

Закреплена за кафедрой Химия, технология и оборудование химических производств

Учебный план 22.03.02 Металлургия

Профиль Обработка металлов давлением

зачеты 4

Квалификация бакалавр

Срок обучения 3 года 6 месяцев

Индивидуальный план на базе среднего профессионального образования

Ускоренное обучение На базе СПО

Форма обучения очно-заочная **33ET** Общая трудоемкость

Виды контроля в

курсе)

семестрах:

Лекции

Практические

Лабораторные Итого ауд.

Сам. работа

Контактная работа

Часы на контроль

Практическая подготовка

Итого трудоемкость в часах

Семестр(Курс.Номер семестра на 4(2.2) Итого УΠ УΠ ПП ПП 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 24 24 24 24 24 24 24 24

84

0

0

108

84

0

0

84

0

0

108

84

0 0

0

ЛИСТ ОДОБРЕНИЯ И СОГЛАСОВАНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Разраоотчик(и) программы.
доцент, к.т.н., Ушаков Н.А
Рецензент(ы): (при наличии)

Рабочая программа дисциплины (модуля, практики)

Гидравлика и основы гидропривода

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

составлена на основании учебного плана:

22.03.02 Металлургия

Профиль: Обработка металлов давлением

утвержденного учёным советом вуза от 31.08.2022 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры: Химия, технология и оборудование химических производств Зав. кафедрой, д.х.н., профессор Г.М.Бутов

СОГЛАСОВАНО:

Вечерний факультет Председатель НМС факультета Лапшина С.В. Протокол заседания НМС факультета № 1 от 30.08.2022 г.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ). ВИД, ТИП ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ.

Дисциплина «Гидравлика» является обязательной дисциплиной вариативной части.

Целью курса - получение фундаменталных знаний в области механики жидкостей и газов для глубокого изучения студентами соответствующих разделов специальных дисциплин и творческого решения производственных задач, связанных с гидропневмомеханическими процессами и явлениями в технологических системах.

2.]	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
	[икл (раздел) OП: Б1.O			
	Требования к предварительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Для освоения дисциплины "Гидравлика" обучающиеся должны обладать знаниями, умениями и навыками, полученными при изучении дисциплин:			
2.1.2	Математика			
2.1.3	Физика			
2.1.4	Механика сплошных сред			
2.1.5	Физическая химия			
2.1.6	Электротехника и электроника			
2.1.7	Сопротивление материалов			
2.1.8	Теоретическая механика			
2.1.9	Теория решения изобретательских задач			
2.1.10	Численные методы			
2.1.11	Химия			
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:			
2.2.1	Освоение дисциплины "Гидравлика" является необходимым для изучения последующих дисциплин в рамках дальнейшего формирования и развития следующих компетенций:			
2.2.2	Теплотехника и теплотехнический расчет			
2.2.3	Производственная практика (научно-исследовательская работа)			
2.2.4	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы			
2.2.5	Водоснабжение и водоотведение			
2.2.6	Строительная механика			
2.2.7	Теплогазоснабжение с основами теплотехники			
2.2.8	Преддипломная практика			
2.2.9	Технологии отделочных и теплоизоляционных материалов			
2.2.10	Цифровые системы автоматизации и управления			
2.2.11	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			
2.2.12	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			
2.2.13	Теория автоматического управления			
2.2.14	Методика контроля и анализа материалов			
2.2.15	Защита от коррозии			
2.2.16	Компьютерное моделирование процессов и объектов в металлургии			
3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ)				
ОПК-1.2: Уметь решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и				
общемнжененрныз знаний, методов математического анализа и моделирования.				
Dogram ==	om round.			
	аты обучения: 3. В надожну мары мамы тааражынаамын эменеримента него на далагараный областар ирофессиональной			
ОПК-1.3: Владеть навыками теоретических и экспериментальных исследований объектов профессиональной деятельности.				
:				
Результа	аты обучения:			



Волжский политехнический институт

(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»

Вечерний факультет

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Защита интеллектуальной собственности

Закреплена за кафедрой Технология и оборудование машиностроительных производств

Учебный план 22.03.02 Металлургия

Профиль Обработка металлов давлением

Квалификация бакалавр

Срок обучения 3 года 6 месяцев

Индивидуальный план на базе среднего профессионального образования

Ускоренное обучение На базе СПО

Форма обучения очно-заочная Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Виды контроля в

семестрах:

зачеты 7

Семестр(Курс.Номер семестра на курсе)		7(4.1)		Итого	
		ПП	УΠ	ПП	
Лекции		8	8	8	
Практические		8	8	8	
Итого ауд.		16	16	16	
Контактная работа	16	16	16	16	
Сам. работа	20	20	20	20	
Часы на контроль		0	0	0	
Практическая подготовка		0	0	0	
Итого трудоемкость в часах		36	0	0	

ЛИСТ ОДОБРЕНИЯ И СОГЛАСОВАНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Разпаботчин	ς(и)	программы
і азработчиг	MHI	HDUI Dammi.

Ст. преподаватель, Носенкко Наталья Викторовна

Рецензент(ы): (при наличии)

Рабочая программа дисциплины (модуля, практики)

Защита интеллектуальной собственности

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

составлена на основании учебного плана:

22.03.02 Металлургия

Профиль: Обработка металлов давлением

утвержденного учёным советом вуза от 31.08.2022 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры: Технология и оборудование машиностроительных производств Зав. кафедрой, д.т.н. профессор Носенко В.А.

СОГЛАСОВАНО:

Вечерний факультет Председатель НМС факультета Лапшина С.В. Протокол заседания НМС факультета № 1 от 30.08.2022 г.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ). ВИД, ТИП ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ.

Цели учебного курса заключаются в приобретении студентами знаний по основам технического творчества и правовой защите объектов интеллектуальной и промышленной собственности. Приобретения навыков поиска и использования технической и правовой информации из различных источников для решения изобретательских и профессиональных задач.

- формировать универсальные компетенции в сфере защиты объектов интеллектуальной собственности;
- учить студентов ставить перспективные задачи для интеллектуального и профессионального развития;
- развивать у студентов готовность к самостоятельности, инициативе и творчеству в образовании.
- прививать навыки поиска, системного анализа и работы с технической и нормативной информацией из патентно -правовых источников.

2	МЕСТО ПИСИНИ ПИНИ (МОЛУЛИ ПРАКТИКИ) В СТВИСТУВЕ ОГРАЗОВАТЕЛИ ИОЙ ПРОГРАММИ			
	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
	Дикл (раздел) ОП: Б1.О			
2.1				
2.1.1	Информационно-библиотечные системы			
2.1.2	1			
2.1.3	Основы правовых знаний			
2.1.4	Основы правовых знаний			
2.1.5	Практика учебная: ознакомительная практика			
2.2	2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:			
2.2.1	Диагностика и надежность автоматизированных систем			
2.2.2	Основы проектной деятельности			
3.]	КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ)			
ОПК-7.	2: Уметь анализировать, составлять и применять техническую документацию.			
ОПК-7.				
: Результа	2: Уметь анализировать, составлять и применять техническую документацию. аты обучения:			
: Результа УК-1.1:	2: Уметь анализировать, составлять и применять техническую документацию. аты обучения: Знать: методы и приемы поиска, сбора и обработки актуальной информации; необходимые для			
: Результа УК-1.1:	2: Уметь анализировать, составлять и применять техническую документацию. аты обучения:			
: РезультаУК-1.1: професс: :	2: Уметь анализировать, составлять и применять техническую документацию. аты обучения: Знать: методы и приемы поиска, сбора и обработки актуальной информации; необходимые для сиональной деятельности российские и зарубежные источники информации; метод системного анализа.			
: РезультаУК-1.1: профессо: Результа	2: Уметь анализировать, составлять и применять техническую документацию. аты обучения: Знать: методы и приемы поиска, сбора и обработки актуальной информации; необходимые для сиональной деятельности российские и зарубежные источники информации; метод системного анализа. аты обучения:			
: Результа УК-1.1: професс : Результа УК-1.2:	2: Уметь анализировать, составлять и применять техническую документацию. аты обучения: Знать: методы и приемы поиска, сбора и обработки актуальной информации; необходимые для сиональной деятельности российские и зарубежные источники информации; метод системного анализа.			
: Результа УК-1.1: професс : Результа УК-1.2:	2: Уметь анализировать, составлять и применять техническую документацию. аты обучения: Знать: методы и приемы поиска, сбора и обработки актуальной информации; необходимые для сиональной деятельности российские и зарубежные источники информации; метод системного анализа. аты обучения: Уметь: применять различные методы и приемы поиска, сбора и обработки информации; осуществлять			
: Результа УК-1.1: професс : Результа УК-1.2: критиче	2: Уметь анализировать, составлять и применять техническую документацию. аты обучения: Знать: методы и приемы поиска, сбора и обработки актуальной информации; необходимые для сиональной деятельности российские и зарубежные источники информации; метод системного анализа. аты обучения: Уметь: применять различные методы и приемы поиска, сбора и обработки информации; осуществлять			
Результа УК-1.1: професс Результа УК-1.2: критиче Результа УК-1.3:	2: Уметь анализировать, составлять и применять техническую документацию. аты обучения: Знать: методы и приемы поиска, сбора и обработки актуальной информации; необходимые для сиональной деятельности российские и зарубежные источники информации; метод системного анализа. аты обучения: Уметь: применять различные методы и приемы поиска, сбора и обработки информации; осуществлять еский анализ и синтез информации из разных источников.			
Результа УК-1.1: професс Результа УК-1.2: критиче Результа УК-1.3:	2: Уметь анализировать, составлять и применять техническую документацию. аты обучения: Знать: методы и приемы поиска, сбора и обработки актуальной информации; необходимые для сиональной деятельности российские и зарубежные источники информации; метод системного анализа. аты обучения: Уметь: применять различные методы и приемы поиска, сбора и обработки информации; осуществлять еский анализ и синтез информации из разных источников. аты обучения: Владеть: методами поиска, сбора и обработки информации, методикой критического анализа и синтеза			



Волжский политехнический институт

(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»

Вечерний факультет

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Защита от коррозии

Закреплена за кафедрой Химическая технология полимеров и промышленная экология

Учебный план 22.03.02 Металлургия

Профиль Обработка металлов давлением

Квалификация бакалавр

Срок обучения 3 года 6 месяцев

Индивидуальный план на базе среднего профессионального образования

Ускоренное обучение На базе СПО

Форма обучения очно-заочная Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Виды контроля в

семестрах:

зачеты 7

Семестр(Курс.Номер семестра на курсе)		7(4.1)		Итого	
		ПП	УΠ	ПП	
Лекции		8	8	8	
Лабораторные		16	16	16	
Итого ауд.		24	24	24	
Контактная работа	24	24	24	24	
Сам. работа		12	12	12	
Часы на контроль		0	0	0	
Практическая подготовка		0	0	0	
Итого трудоемкость в часах		36	0	0	

ЛИСТ ОДОБРЕНИЯ И СОГЛАСОВАНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Разработчик(и) программы:
Доцент, к.сх.н, Хлобжева И.Н.
ст. преподаватель, Крекалева Т.В.
Рецензент(ы): (при наличии)
Рабочая программа дисциплины (модуля, практики) Защита от коррозии
разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)
составлена на основании учебного плана: 22.03.02 Металлургия
Профиль: Обработка металлов давлением
утвержденного учёным советом вуза от 31.08.2022 протокол № 1.
Рабочая программа одобрена на заседании кафедры: Химическая технология полимеров и промышленная экология Зав. кафедрой, д.т.н.,проф. Кейбал Н.А.

СОГЛАСОВАНО:

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ). ВИД, ТИП ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ.

обучение студентов теоретическим основам коррозии металлов и сплавов; обучение методам расчета показателей скорости коррозии; сознательному выбору методов защиты от коррозии аппаратуры, работающей в сильноагрессивных средах.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
П	[икл (раздел) ОП:	B1.O	
2.1	Требования к предвари	тельной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Теоретическая механика		
2.1.2	Математика		
2.1.3	Сопротивление материа:	IOB	
2.1.4	Физика		
2.1.5	Физическая химия		
2.1.6	Компьютерное моделиро	ование процессов и объектов в металлургии	
2.1.7	Теоретические основы и	технологии обработки металлов давлением	
2.1.8	Механика сплошных сре	д	
2.1.9	Численные методы		
2.1.10	Методика контроля и ан	ализа материалов	
2.1.11	Теория автоматического	управления	
2.1.12	Гидравлика и основы гид	цропривода	
2.1.13	Электротехника и электр	оника	
2.1.14	Теория решения изобрет	ательских задач	
2.1.15	Химия		
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как	
2.2.1	Компьютерное моделиро	ование процессов и объектов в металлургии	
2.2.2	Теория автоматического	управления	
2.2.3	Подготовка к процедуре	защиты и защита выпускной квалификационной работы	
3. I	компетенции обуч	ІАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	

ОПК-1.2: Уметь решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общемнжененрныз знаний, методов математического анализа и моделирования.

Результаты обучения: Уметь: Проводить оценку риска коррозионных разрушений материалов на основе результатов стандартных испытаний: Осуществлять оптимальный выбор материалов для изготовления оборудования, сооружений и конструкций по критериям максимальной коррозионной стойкости с учетомхарактера коррозионной среды и условий эксплуатации; Проводить мероприятия по предотвращению коррозии оборудования, сооружений и конструкций;

ОПК-1,3: Владеть навыками теоретических и экспериментальных исследований объектов профессиональной деятельности.

Результаты обучения: Владеть: Навыками проведения расчетов показателей коррозионной стойкости на основании результатов испытаний; Навыками сравнительного анализа материалов по критериям коррозионной стойкости; Навыками проведения испытаний материалов и элементов оборудования и конструкций на коррозионную стойкость



Волжский политехнический институт

(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»

Вечерний факультет

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Иностранный язык (английский)

Закреплена за кафедрой Социально-гуманитарные дисциплины

Учебный план 22.03.02 Металлургия

Профиль Обработка металлов давлением

Квалификация бакалавр

Срок обучения 3 года 6 месяцев

Индивидуальный план на базе среднего профессионального образования

Ускоренное обучение На базе СПО

Форма обучения очно-заочная Общая трудоемкость 8 ЗЕТ

Виды контроля в

семестрах:

зачеты 1

Семестр(Курс.Номер семестра на курсе)		1(1.1)		Итого	
/	УП	ПП	УП	ПП	
Практические	16	16	16	16	
Итого ауд.		16	16	16	
Контактная работа		16	16	16	
Сам. работа		128	128	128	
Часы на контроль		0	0	0	
Практическая подготовка	0	0	0	0	
Итого трудоемкость в часах	144	144	0	0	

ЛИСТ ОДОБРЕНИЯ И СОГЛАСОВАНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Разработчик(и) программы:
ст.преп., Хван Н.С.
Рецензент(ы): (при наличии)
Рабочая программа дисциплины (модуля, практики) Иностранный язык (английский)
разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)
составлена на основании учебного плана: 22.03.02 Металлургия
Профиль: Обработка металлов давлением
утвержденного учёным советом вуза от 31.08.2022 протокол № 1.
Рабочая программа одобрена на заседании кафедры: Социально-гуманитарные дисциплины Зав. кафедрой, к.ист.н., доцент Николаев Н.Ю.

СОГЛАСОВАНО:

Вечерний факультет Председатель НМС факультета Лапшина С.В. Протокол заседания НМС факультета № 1 от 30.08.2022 г.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ). ВИД, ТИП ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ.

Цель дисциплины – повышение исходного уровня владения иностранным языком, достигнутого на предыдущей ступени образования, и овладение студентами необходимым и достаточным уровнем коммуникативной компетенции для решения социально-коммуникативных задач в различных областях бытовой, культурной, профессиональной и научной деятельности при общении с зарубежными партнерами, а также для дальнейшего самообразования.

Задачи дисциплины:

- формирование социокультурной компетенции и поведенческих стереотипов, необходимых для успешной адаптации выпускников на рынке труда;
- развитие у студентов умения самостоятельно приобретать знания для осуществления бытовой и профессиональной коммуникации на иностранном языке – повышение уровня учебной автономии, способности к самообразованию, к работе с мультимедийными программами, электронными словарями, иноязычными ресурсами сети Интернет;
- развитие когнитивных и исследовательских умений, расширение кругозора и повышение информационной культуры студентов;
- формирование представления об основах межкультурной коммуникации, воспитание толерантности и уважения к духовным ценностям разных стран и народов;
- расширение словарного запаса и формирование терминологического аппарата на иностранном языке в пределах профессиональной сферы.

2. 1	МЕСТО ДИСЦИПЛИН	Ы (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
I	Д икл (раздел) ОП:	Б1.0			
2.1	1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1		м, необходимым для изучения дисциплины «Иностранный язык», относятся знания, ости, сформированные в процессе изучения иностранного языка в средней коле.			
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как			
2.2.1					
2.2.2	Философия				
2.2.3	Социология				
2.2.4	Подготовка к процедуре	защиты и защита выпускной квалификационной работы			
2.1	MOMBET WHILL OF THE	A LOWEROOG A ON ALWELD BE DESCRIPTED ACCORDING THICKNEY THAT			

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ)

УК-4.1: Знать: принципы построения устной и письменной речи на русском и иностранном(ых) языках; правила и закономерности устной и письменной деловой коммуникации.

.

Результаты обучения: знает принципы построения устного и письменного высказывания иностранном языке; правила и закономерности деловой устной и письменной коммуникации

УК-4.2: Уметь: применять на практике деловую коммуникацию в устной и письменной формах; методы и навыки делового общения на русском и иностранном(ых) языках.

·

Результаты обучения: умеет использовать информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникативных задач на иностранном языке; применять на практике деловую коммуникацию в устной и письменной формах, методы и навыки делового общения на иностранном языке; методику составления суждения в межличностном деловом общении на русском и иностранном языках

УК-4.3: Владеть: навыками устной речи на русском и иностранном(ых) языках и перевода текстов с иностранного (ых) языка(ов) в деловой коммуникации;

методами делового общения на русском и иностранном(ых) языках, с применением различных языковых форм и средств.

:

Результаты обучения: владеет навыками чтения и перевода текстов на иностранном языке в профессиональном общении; навыками деловых коммуникаций в устной и письменной форме на иностранном языке

УК-5.1: Знать: особенности и закономерности социально-исторического развития различных культур в этическом, лингвистическом и философском контекстах.

•

Результаты обучения: знает закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур в этическом и философском контексте; необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп

УК-5.2: Уметь: учитывать культурное разно-образие и специфику межкультурной коммуникации; обеспечивать и поддерживать высокое взаимопонимание и эффективное взаимодействие между представителями различных культур.

·

Результаты обучения: понимает и воспринимает разнообразие общества в социальноисторическом, этическом и философском контексте; конструктивно взаимодействовать с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции

УК-5.3: Владеть: методами и приемами анализа социально-исторических, философских и этических фактов и теорий; навыками эффективного взаимодействия и общения в обществе культурного многообразия.

٠

Результаты обучения: владеет простейшими методами адекватного восприятия межкультурного многообразия общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах; навыками общения в мире культурного многообразия с использованием этических норм поведения; способами взаимодействия при личном и групповом общении при выполнении профессиональных задач



Волжский политехнический институт

(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»

Вечерний факультет

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Иностранный язык (немецкий)

Закреплена за кафедрой Социально-гуманитарные дисциплины

Учебный план 22.03.02 Металлургия

Профиль Обработка металлов давлением

зачеты 1

Квалификация бакалавр

Срок обучения 3 года 6 месяцев

Индивидуальный план на базе среднего профессионального образования

Ускоренное обучение На базе СПО

Форма обучения очно-заочная Общая трудоемкость 8 ЗЕТ

Виды контроля в

семестрах:

Семестр(Курс.Номер семестра на курсе)		1(1.1)		Итого	
		ПП	УП	ПП	
Практические	16	16	16	16	
Итого ауд.		16	16	16	
Контактная работа		16	16	16	
Сам. работа		128	128	128	
Часы на контроль		0	0	0	
Практическая подготовка	0	0	0	0	
Итого трудоемкость в часах	144	144	0	0	

ЛИСТ ОДОБРЕНИЯ И СОГЛАСОВАНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Разработчик(и) программы:
Ст.преп, Гвоздюк В.Н.
Рецензент(ы): (при наличии)
Рабочая программа дисциплины (модуля, практики) Иностранный язык (немецкий)
разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

составлена на основании учебного плана:

22.03.02 Металлургия

Профиль: Обработка металлов давлением

утвержденного учёным советом вуза от 31.08.2022 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры: Социально-гуманитарные дисциплины Зав. кафедрой, к.ист.н., доцент Николаев Н.Ю.

СОГЛАСОВАНО:

Вечерний факультет Председатель НМС факультета Лапшина С.В. Протокол заседания НМС факультета № 1 от 30.08.2022 г.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ). ВИД, ТИП ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ.

Цель дисциплины – повышение исходного уровня владения иностранным языком, достигнутого на предыдущей ступени образования, и овладение студентами необходимым и достаточным уровнем коммуникативной компетенции для решения социально-коммуникативных задач в различных областях бытовой, культурной, профессиональной и научной деятельности при общении с зарубежными партнерами, а также для дальнейшего самообразования.

Задачи дисциплины:

- формирование социокультурной компетенции и поведенческих стереотипов, необходимых для успешной адаптации выпускников на рынке труда;
- развитие у студентов умения самостоятельно приобретать знания для осуществления бытовой и профессиональной коммуникации на иностранном языке повышение уровня учебной автономии, способности к самообразованию, к работе с мультимедийными программами, электронными словарями, иноязычными ресурсами сети Интернет;
- развитие когнитивных и исследовательских умений, расширение кругозора и повышение информационной культуры студентов;
- формирование представления об основах межкультурной коммуникации, воспитание толерантности и уважения к духовным ценностям разных стран и народов;
- расширение словарного запаса и формирование терминологического аппарата на иностранном языке в пределах профессиональной сферы.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ Цикл (раздел) ОП: Б1.О 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося: 2.1.1 К исходным требованиям, необходимым для изучения дисциплины «Иностранный язык», относятся знания, умения и виды деятельности, сформированные в процессе изучения иностранного языка в средней общеобразовательной школе. 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Философия 2.2.2 Информационно-библиотечные системы 2.2.3 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ)

УК-4.1: Знать: принципы построения устной и письменной речи на русском и иностранном(ых) языках; правила и закономерности устной и письменной деловой коммуникации.

.

Результаты обучения: Знает принципы построения устной и письменной речи на иностранном языке; правила и закономерности устной и письменной деловой коммуникации.

УК-4.2: Уметь: применять на практике деловую коммуникацию в устной и письменной формах; методы и навыки делового общения на русском и иностранном(ых) языках.

:

Результаты обучения: Умеет применять на практике деловую коммуникацию в устной и письменной формах; методы и навыки делового общения на русском и иностранном языках.

УК-4.3: Владеть: навыками устной речи на русском и иностранном(ых) языках и перевода текстов с иностранного (ых) языка(ов) в деловой коммуникации;

методами делового общения на русском и иностранном(ых) языках, с применением различных языковых форм и средств.

.

Результаты обучения: Владеет навыками устной речи на русском и иностранном языках и перевода текстов с иностранного языка в деловой коммуникации; методами делового общения на русском и иностранном языках, с применением различных форм и средств.

УК-5.1: Знать: особенности и закономерности социально-исторического развития различных культур в этическом, лингвистическом и философском контекстах.

.

Результаты обучения: Знает особенности и закономерности социально-исторического развития различных культур в этическом, лингвистическом и философском контекстах.

УК-5.2: Уметь: учитывать культурное разно-образие и специфику межкультурной коммуникации; обеспечивать и поддерживать высокое взаимопонимание и эффективное взаимодействие между представителями различных культур.

.

Результаты обучения: Умеет учитывать культурное многообразие и специфику межкультурной коммуникации; обеспечивать и поддерживать высокое взаимопонимание и эффективное взаимодействие между представителями различных культур.

УК-5.3: Владеть: методами и приемами анализа социально-исторических, философских и этических фактов и теорий; навыками эффективного взаимодействия и общения в обществе культурного многообразия.

•

Результаты обучения: Владеет методами и приёмами анализа социально-исторических, философских и этических фактов и теорий; навыками эффективного взаимодействия и общения в обществе культурного многообразия.



Волжский политехнический институт

(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»

Вечерний факультет

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Информатика

Закреплена за кафедрой Информатика и технология программирования

Учебный план 22.03.02 Металлургия

Профиль Обработка металлов давлением

Квалификация бакалавр

Срок обучения 3 года 6 месяцев

Индивидуальный план на базе среднего профессионального образования

Ускоренное обучение На базе СПО

Форма обучения очно-заочная Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Виды контроля в

семестрах:

экзамены 1

Семестр(Курс.Номер семестра на курсе)	1(1.1)		Итого	
	УП	ПП	УП	ПП
Лекции	8	8	8	8
Лабораторные	16	16	16	16
Итого ауд.	24	24	24	24
Контактная работа	24	24	24	24
Сам. работа	21	21	21	21
Часы на контроль	27	27	27	27
Практическая подготовка	0	0	0	0
Итого трудоемкость в часах	72	72	0	0

ЛИСТ ОДОБРЕНИЯ И СОГЛАСОВАНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Разработчик(и) программы:

Доцент, к.ф-м.н., Алпатов Алексей Викторович

ассистент, Рогожников Евгений Дмитриевич

Рецензент(ы):

(при наличии)

к.т.н., зав. кафедрой, Рыбанов Александр Александрович

Рабочая программа дисциплины (модуля, практики)

Информатика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

составлена на основании учебного плана:

22.03.02 Металлургия

Профиль: Обработка металлов давлением

утвержденного учёным советом вуза от 31.08.2022 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры: Информатика и технология программирования Зав. кафедрой, к.т.н., доцент Рыбанов Александр Александрович

СОГЛАСОВАНО:

Вечерний факультет

Председатель НМС факультета Лапшина С.В.

Протокол заседания НМС факультета № от г.

Результаты обучения:

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ). ВИД, ТИП ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ.

Цель освоения дисциплины "Информатика": Углубление знаний по основным понятиям, моделям, методам информатики. Развитие и совершенствование у студентов навыков и умений применения информационно-коммуникационных технологий, инструментальных средств для решения задач в своей будущей профессиональной деятельности.

Цели освоения учебной дисциплины соотнесены с общими целями ОП ВО.

Задачи изучения дисциплины: Изучение системного и прикладного программного обеспечения ПК: операционных систем и оболочек, текстовых и графических процессоров, электронных таблиц, систем управления базами данных, интегрированных пакетов, утилит и других программ. Изучение информационнологических основ построения вычислительных систем и компьютерных сетей. Формирование навыков практической работы на ПК, с периферийным оборудованием, компакт-дисками, флеш-запоминающими устройствами. Изучение способов организации деловой переписки, приема и передачи данных в локальных информационных сетях, подготовки различных документов, включающих тексты, графику, таблицы, иллюстрации и т.д. Ознакомление с основами компьютерной безопасности и противодействия компьютерным вирусам.

	Іикл (раздел) ОП:	Ы (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ Б1.0
	· · · · · ·	
		ительной подготовке обучающегося:
	процессе изучения мате школы.	ны "Информатика" необходимы знания, умения и навыки, полученные студентами в матики, основ информатики и алгоритмизации в рамках учебной программы средней
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
2.2.1		и, формируемые учебной дисциплиной "Информатика", необходимы для изучения Информационно-библиотечные системы, Автоматизация производственных процессов.
2.2.2	Компьютерная графика	
2.2.3	Основы правовых знани	т й
2.2.4	Сопротивление материа	лов
2.2.5	Справочно-правовые си	стемы
2.2.6	Теоретическая механик	a
2.2.7	Теория решения изобре	тательских задач
2.2.8	Философия	
2.2.9	Методы анализа и обра	ботки экспериментальных данных в металлургии
2.2.10	Автоматизация произво	дственных процессов в металлургии
2.2.11	Защита интеллектуальн	ой собственности
2.2.12	Компьютерное моделир	ование процессов и объектов в металлургии
2.2.13	Основы автоматизирова	нного проектирования процессов ОМД
2.2.14	Подготовка к процедуре	защиты и защита выпускной квалификационной работы
3. 1	компетенции обу	ЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ)
	1: Знать основы информ профессиональной дея	матики, компьютерной графики и прикладные аппаратнопрограммные средства в тельности.
езульта	аты обучения:	
		сиональные задачи, применяя современные информационные технологии и
риклад	дные аппаратнопрограм	имные средства.
	аты обучения:	
		ешения задач в области профессиональной деятельности с применением к технологий и прикладных аппаратнопрограммных средств.
	_ -	
езульта	аты обучения:	
ПК-8.1	1: Знать основные прин	ципы работы современных информационных технологий в области металлургии

УК-1.1: Знать: методы и приемы поиска, сбора и обработки актуальной информации; необходимые для
профессиональной деятельности российские и зарубежные источники информации; метод системного анализа.
:
Результаты обучения:
УК-1.2: Уметь: применять различные методы и приемы поиска, сбора и обработки информации; осуществлять
критический анализ и синтез информации из разных источников.
:
Результаты обучения:
УК-1.3: Владеть: методами поиска, сбора и обработки информации, методикой критического анализа и синтеза
информации; системным подходом для решения поставленных задач.

Результаты обучения:



Волжский политехнический институт

(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»

Вечерний факультет

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Информационно-библиотечные системы

Закреплена за кафедрой Экономика и менеджмент

Учебный план 22.03.02 Металлургия

Профиль Обработка металлов давлением

зачеты 3

Квалификация бакалавр

Срок обучения 3 года 6 месяцев

Индивидуальный план на базе среднего профессионального образования

Ускоренное обучение На базе СПО

Форма обучения очно-заочная Общая трудоемкость 1 ЗЕТ

Виды контроля в

семестрах:

Семестр(Курс.Номер семестра на курсе)		3(2.1)		Итого	
31 /	УП	ПП	УΠ	ПП	
Лекции	6	6	6	6	
Итого ауд.	6	6	6	6	
Контактная работа	6	6	6	6	
Сам. работа	30	30	30	30	
Часы на контроль	0	0	0	0	
Практическая подготовка	0	0	0	0	
Итого трудоемкость в часах	36	36	0	0	

ЛИСТ ОДОБРЕНИЯ И СОГЛАСОВАНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Разраоотчик(и) программы:
доцент, к.ю.н., Степанова Анна Вадимовна

Рабочая программа дисциплины (модуля, практики)

Информационно-библиотечные системы

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

составлена на основании учебного плана:

22.03.02 Металлургия

Рецензент(ы): (при наличии)

Профиль: Обработка металлов давлением

утвержденного учёным советом вуза от 31.08.2022 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры:

Экономика и менеджмент

Зав. кафедрой, к.э.н., доцент Водопьянова Наталья Александровна

СОГЛАСОВАНО:

Вечерний факультет Председатель НМС факультета Лапшина С.В. Протокол заседания НМС факультета № 1 от 31.08.2022 г.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ).

ВИЛ, ТИП ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ.

Цель изучения дисциплины - формирование и развитие у студентов основ теоретических знаний, практических навыков и умений, способствующих всестороннему и эффективному применению информационно-библиотечных ресурсов при решении широкого класса прикладных задач профессиональной деятельности.

2. 1	МЕСТО ДИСЦИПЛИН	Ы (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
	Цикл (раздел) ОП:	ФТД
2.1	Требования к предварі	ительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Информатика	
2.1.2	Математика	
2.1.3	Основы правовых знани	й
2.1.4	Сопротивление материа.	пов
2.1.5	Теоретическая механика	
2.1.6	Теория решения изобрет	ательских задач
2.1.7	Философия	
2.1.8	История (История Росси	и, всеобщая история)
2.1.9	Материаловедение	
2.1.10	Физика	
2.1.11	Химия	
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
2.2.1	Защита интеллектуально	ой собственности
2.2.2	Подготовка к процедуре	защиты и защита выпускной квалификационной работы
3.1	компетенции обуч	НАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ)
		ы поиска, сбора и обработки актуальной информации; необходимые для
професс	сиональной деятельност	и российские и зарубежные источники информации; метод системного анализа.
:		
професс	иональной деятельности	одов и приемов поиска, сбора и обработки актуальной информации, необходимых для российских и зарубежных источников информации; методов системного анализа.
		чные методы и приемы поиска, сбора и обработки информации; осуществлять
критиче	ескии анализ и синтез и	нформации из разных источников.
Door very me	mar of war war War are	именять различные методы и приемы поиска, сбора и обработки информации;
		именять различные методы и приемы поиска, соора и оораоотки информации; з и синтез информации из разных источников.
1 -	-	ка, сбора и обработки информации, методикой критического анализа и синтеза
		дом для решения поставленных задач.
:		
		иетодами поиска, сбора и обработки информации, методикой критического анализа и подходом для решения поставленных задач.



Волжский политехнический институт

(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»

Вечерний факультет

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

История (История России, всеобщая история)

Закреплена за кафедрой Социально-гуманитарные дисциплины

Учебный план 22.03.02 Металлургия

Профиль Обработка металлов давлением

зачеты 1

Квалификация бакалавр

Срок обучения 3 года 6 месяцев

Индивидуальный план на базе среднего профессионального образования

Ускоренное обучение На базе СПО

Форма обучения очно-заочная Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Виды контроля в

семестрах:

Семестр(Курс.Номер семестра на курсе)		1(1.1)		Итого	
	УП	ПП	УП	ПП	
Лекции	8	8	8	8	
Практические	8	8	8	8	
Итого ауд.	16	16	16	16	
Контактная работа	16	16	16	16	
Сам. работа	20	20	20	20	
Часы на контроль	0	0	0	0	
Практическая подготовка	0	0	0	0	
Итого трудоемкость в часах	36	36	0	0	

ЛИСТ ОДОБРЕНИЯ И СОГЛАСОВАНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Разработчик(и) программы:
доцент, Опалев М.Н.
Рецензент(ы):
(при наличии)
Рабочая программа дисциплины (модуля, практики)
История (История России, всеобщая история)
разработана в соответствии с ФГОС ВО:
Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

составлена на основании учебного плана:

22.03.02 Металлургия

Профиль: Обработка металлов давлением

утвержденного учёным советом вуза от 31.08.2022 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры: Социально-гуманитарные дисциплины Зав. кафедрой, к.ист.н., доц. Николаев Н.Ю. от 30.08.2022 протокол № 1

СОГЛАСОВАНО:

Вечерний факультет Председатель НМС факультета Лапшина С.В. Протокол заседания НМС факультета № 1 от 30.08.2022 г.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ). ВИД, ТИП ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ.

Целью преподавания дисциплины является: дать студентам основы знаний истории России и развития мирового исторического процесса; ввести студентов в круг наиболее фундаментальных понятий и проблем исторического развития, а также сообщить наиболее важный фактологический материал по отечественной истории.

Залачи:

- 1) восстановить путь развития человечества с целью прогнозов будущего;
- 2) попытка понять внутренний мир человека прошлого;
- 3) изучать исторические пути своей страны с целью осознания его специфики и выбора оптимального пути развития.

2. N	место дисциплин	Ы (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
П	[икл (раздел) ОП:	B1.O
2.1	Требования к предварі	тельной подготовке обучающегося:
2.1.1		м, необходимым для изучения дисциплины «История», относятся знания, умения и виды ванные в процессе изучения курса истории в средней общеобразовательной школе.
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
2.2.1	Философия	
2.2.2	Основы правовых знани	й
2.2.3	Социология	
2.2.4	Сопротивление материа.	пов
2.2.5	Теоретическая механика	
2.2.6	Теория решения изобрет	ательских задач
2.2.7	Информационно-библис	течные системы
2.2.8	Защита интеллектуально	ой собственности
2.2.9	Подготовка к процедуре	защиты и защита выпускной квалификационной работы
3. I	компетенции обуч	НАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ)
		и поиска, сбора и обработки актуальной информации; необходимые для и российские и зарубежные источники информации; метод системного анализа.

Результаты обучения: Знание основных закономерностей исторического процесса, этапов исторического развития России;

УК-1.2: Уметь: применять различные методы и приемы поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации из разных источников.

:

Результаты обучения: Умение анализировать и оценивать социально- экономическую информацию;

УК-1.3: Владеть: методами поиска, сбора и обработки информации, методикой критического анализа и синтеза информации; системным подходом для решения поставленных задач.

.

Результаты обучения: Владение навыками публичной речи, аргументации ведения дискуссии и полемики, практического анализа логики различного рода навыками рассуждений.

УК-5.1: Знать: особенности и закономерности социально-исторического развития различных культур в этическом, лингвистическом и философском контекстах.

:

Результаты обучения: Знание роли и места России в истории человечества и в современном мире;

УК-5.2: Уметь: учитывать культурное разно-образие и специфику межкультурной коммуникации; обеспечивать и поддерживать высокое взаимопонимание и эффективное взаимодействие между представителями различных культур.

•

Результаты обучения: Умение планировать и осуществлять свою деятельность с учетом результата этого анализа;

УК-5.3: Владеть: методами и приемами анализа социально-исторических, философских и этических фактов и теорий; навыками эффективного взаимодействия и общения в обществе культурного многообразия.

:

Результаты обучения: Владение навыками критического восприятия информации.



Волжский политехнический институт

(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»

Вечерний факультет

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Компьютерная графика

Закреплена за кафедрой Механика

Учебный план 22.03.02 Металлургия

Профиль Обработка металлов давлением

Квалификация бакалавр

Срок обучения 3 года 6 месяцев

Индивидуальный план на базе среднего профессионального образования

Ускоренное обучение На базе СПО

Форма обучения очно-заочная Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Виды контроля в

семестрах:

зачеты 2

Семестр(Курс.Номер семестра на курсе)		2(1.2)		Итого	
	УП	ПП	УΠ	ПП	
Лабораторные	8	8	8	8	
Итого ауд.	8	8	8	8	
Контактная работа	8	8	8	8	
Сам. работа	64	64	64	64	
Часы на контроль	0	0	0	0	
Практическая подготовка	0	0	0	0	
Итого трудоемкость в часах	72	72	0	0	

ЛИСТ ОДОБРЕНИЯ И СОГЛАСОВАНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Разработчик(и) программы:

доцент, к.т.н., Синьков А.В.

Рецензент(ы): (при наличии) д.т.н., профессор, Носенко В.А.

Рабочая программа дисциплины (модуля, практики)

Компьютерная графика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

составлена на основании учебного плана:

22.03.02 Металлургия

Профиль: Обработка металлов давлением

утвержденного учёным советом вуза от 31.08.2022 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры:

Механика

Зав. кафедрой, к.т.н., доцент, декан ФАМ Костин В.Е.

СОГЛАСОВАНО:

Вечерний факультет

Председатель НМС факультета Лапшина С.В.

Протокол заседания НМС факультета № 1 от 30.08.2022 г.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ). ВИД, ТИП ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ.

Целью преподавания дисциплины является изучение систем и методов трехмерного моделирования, выработка умений и навыков решать инженерные задачи графическими способами, разрабатывать конструкторскую и техническую документацию с использованием современных информационных технологий.

2. 1	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
	[икл (раздел) OП: Б1.O
2.1	
2.1.1	Для освоения дисциплины "Компьютерная графика" обучающиеся должны обладать знаниями, умениями и навыками, полученными при изучении дисциплин:
2.1.2	Информатика
	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Освоение дисциплины "Компьютерная графика" является необходимым для изучения последующих дисциплин в рамках дальнейшего формирования и развития следующих компетенций:
2.2.2	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.3	Основы автоматизированного проектирования процессов ОМД
2.2.4	Методы анализа и обработки экспериментальных данных в металлургии
2.2.5	Автоматизация производственных процессов в металлургии
2.2.6	Компьютерное моделирование процессов и объектов в металлургии
3. 1	КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ)
	1: Знать основы информатики, компьютерной графики и прикладные аппаратнопрограммные средства в профессиональной деятельности.
в област	аты обучения: Знает основы информатики, компьютерной графики и прикладные аппаратнопрограммные средства и профессиональной деятельности.
ОПК-5.2 приклад	2: Уметь решать профессиональные задачи, применяя современные информационные технологии и цные аппаратнопрограммные средства.
приклад	аты обучения: Умеет решать профессиональные задачи, применяя современные информационные технологии и ные аппаратнопрограммные средства.
	3: Владеть навыками решения задач в области профессиональной деятельности с применением нных информационных технологий и прикладных аппаратнопрограммных средств.
	аты обучения: Владеет навыками решения задач в области профессиональной деятельности с применением нных информационных технологий и прикладных аппаратнопрограммных средств.
_	1: Знать основные принципы работы современных информационных технологий в области металлургии
:	
Результа металлу	аты обучения: Знает основные принципы работы современных информационных технологий в области ргии
ОПК-8.2	2: Уметь применять современные информационные технологии в профессиональной деятельности
:	
Результа	аты обучения: Уметь применять современные информационные технологии в профессиональной деятельности



Волжский политехнический институт

(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»

Вечерний факультет

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Компьютерное моделирование процессов и объектов в металлургии

Закреплена за кафедрой Технология и оборудование машиностроительных производств

Учебный план 22.03.02 Металлургия

Профиль Обработка металлов давлением

Квалификация бакалавр

Срок обучения 3 года 6 месяцев

Индивидуальный план на базе среднего профессионального образования

Ускоренное обучение На базе СПО

Форма обучения очно-заочная Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Виды контроля в зачеты 7

семестрах:

Семестр(Курс.Номер семестра на курсе)	7(4.1)		Итого	
	УП	ПП	УП	ПП
Лекции	8	8	8	8
Лабораторные	16	16	16	16
Итого ауд.	24	24	24	24
Контактная работа	24	24	24	24
Сам. работа	120	120	120	120
Часы на контроль	0	0	0	0
Практическая подготовка	0	0	0	0
Итого трудоемкость в часах	144	144	0	0

ЛИСТ ОДОБРЕНИЯ И СОГЛАСОВАНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Разработчи	к(и)	прог	рамм	Ы

Рецензент(ы): (при наличии)

Рабочая программа дисциплины (модуля, практики)

Компьютерное моделирование процессов и объектов в металлургии

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

составлена на основании учебного плана:

22.03.02 Металлургия

Профиль: Обработка металлов давлением

утвержденного учёным советом вуза от 31.08.2022 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры: Технология и оборудование машиностроительных производств Зав. кафедрой,

СОГЛАСОВАНО:

Вечерний факультет Председатель НМС факультета Лапшина С.В. Протокол заседания НМС факультета № от г.

Результаты обучения:

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ). ВИД, ТИП ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ.

Формирование у студентов знаний, умений и навыков по информационным технологиям для моделирования технологических процессов ОМД. Подготовка выпускников способных применять полученные знания анализу и решению новых технологических задач в области ОМД.

2.]	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ		
	[икл (раздел) OП: Б1.O		
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:		
2.1.1	Машины и оборудование металлургического производства		
2.1.2	Основы технологии трубного производства		
2.1.3	Металлургия черных металлов		
2.1.4	Основные технологические процессы ОМД		
2.1.5	Методы анализа и обработки экспериментальных данных в металлургии		
2.1.6	Теоретические основы и технологии обработки металлов давлением		
2.1.7	Методика контроля и анализа материалов		
2.1.8	Теория автоматического управления		
2.1.9	Гидравлика и основы гидропривода		
2.1.10	Методы анализа и обработки экспериментальных данных в металлургии		
2.1.11	Техническая механика		
2.1.12	Механика сплошных сред		
2.1.13	Технология конструкционных материалов		
2.1.14	Физическая химия		
2.1.15	Электротехника и электроника		
2.1.16	Компьютерная графика		
2.1.17	Математика		
2.1.18	Сопротивление материалов		
2.1.19	Справочно-правовые системы		
2.1.20	Теоретическая механика		
2.1.21	Теория решения изобретательских задач		
2.1.22	Численные методы		
2.1.23	Информатика		
2.1.24	Материаловедение		
2.1.25	Начертательная геометрия и инженерная графика		
2.1.26	Физика		
2.1.27	Химия		
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:		
2.2.1	Автоматизация производственных процессов в металлургии		
2.2.2	Основы автоматизированного проектирования процессов ОМД		
2.2.3	Преддипломная практика		
3. 1	КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ)		
ОПК-1.1	1: Знать основы математики, физики, математического моделирования и информационныз технологий.		
:			
Результа	аты обучения:		
	2: Уметь решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и жененрныз знаний, методов математического анализа и моделирования.		
:			
Результаты обучения:			
ОПК-1.3 деятель	3: Владеть навыками теоретических и экспериментальных исследований объектов профессиональной ности.		
:			

Результаты обучения:

ОПК-2.3: Влаоеть навыками проектирования технических объектов, систем и процессов в области профессиональной деятельности.	
:	
Результаты обучения:	
ОПК-5.1: Знать основы информатики, компьютерной графики и прикладные аппаратнопрограммные средства области профессиональной деятельности.	ав
:	
Результаты обучения:	
ОПК-5.2: Уметь решать профессиональные задачи, применяя современные информационные технологии и прикладные аппаратнопрограммные средства.	
:	
Результаты обучения:	
ОПК-5.3: Владеть навыками решения задач в области профессиональной деятельности с применением современных информационных технологий и прикладных аппаратнопрограммных средств.	
:	
Результаты обучения:	
ОПК-8.2: Уметь применять современные информационные технологии в профессиональной деятельности	
:	
Результаты обучения:	
ОПК-8.3: Владеть основными методами и инструментами современных информационных технологий для реше профессиональных задач в области металлургии	ения



Волжский политехнический институт

(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»

Вечерний факультет

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Математика

Закреплена за кафедрой Механика

Учебный план 22.03.02 Металлургия

Профиль Обработка металлов давлением

Квалификация бакалавр

Срок обучения 3 года 6 месяцев

Индивидуальный план на базе среднего профессионального образования

Ускоренное обучение На базе СПО

Форма обучения очно-заочная Общая трудоемкость 14 ЗЕТ

Виды контроля в экзамены 2 семестрах: зачеты 1

Семестр(Курс.Номер семестра на курсе)	1(1.1)		2(1.2)		Итого	
	УП	ПП	УП	ПП	УП	ПП
Лекции	8	8	8	8	16	16
Практические	16	16	16	16	32	32
Итого ауд.	24	24	24	24	48	48
Контактная работа	24	24	24	24	48	48
Сам. работа	84	84	84	84	168	168
Часы на контроль	0	0	36	36	36	36
Практическая подготовка	0	0	0	0	0	0
Итого трудоемкость в часах	108	108	144	144	0	0

ЛИСТ ОДОБРЕНИЯ И СОГЛАСОВАНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Разработчик(и) программы:

доцент, кпн, Мустафина Д.А.

Рецензент(ы):

(при наличии)

к. т.-н., доцент, Светличная В.Б.

Рабочая программа дисциплины (модуля, практики)

Математика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

составлена на основании учебного плана:

22.03.02 Металлургия

Профиль: Обработка металлов давлением

утвержденного учёным советом вуза от 31.08.2022 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры:

Механика

Зав. кафедрой, к.т.н, доцент Костин В.Е.

СОГЛАСОВАНО:

Вечерний факультет

Председатель НМС факультета Лапшина С.В.

Протокол заседания НМС факультета № 1 от 30.08.2022 г.

Результаты обучения:

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ). ВИД, ТИП ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ.

Целью курса является воспитание математической культуры, привитие навыков современных видов математического мышления, привитие навыков использования математических методов и основ математического моделирования в практической деятельности

Висто диссипплины (модуля), практики в Структуре образовательной пюторамы 1 Требования к предварительной подготовке обучающегося: 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося: 2.1 В процессе освоения дисциплины математики начинаетех формирование компетенций ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-2.2, ОПК-2.2					
2.1. Требования к предварительной подготовке обучающегоси: 2.1. В процессе совения дисциплины математики начинается формирование компетенций ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3 2. Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предвествующег. 2.2. Освоение дисциплины математика является необходимым для изучения последующих дисциплин в рамках дальнейшего формирования и развития съедующих компетенций. 2.2. Основы проектной деятельности 2.2. Информационно-библиотечные системы 2.2. Информационно-библиотечные системы 2.2. Информационно-библиотечные системы 2.2. Информационно-библиотечные системы 2.2. В дажинка сплоиных сред Физическая иминя 2.2. В дажинка сплоиных сред Физическая иминя 2.2. В дажинка сплоиных пред 2.2. В дажинка сплоиных сред Физическая иминя 2.2. В дажинка сплоиных пред 2.2. В дажинка сплоиных пред 2.2. В дажинка сплоиных пред 3. Важинка сплоиных сред Физическая сплоиных пред 3. Важинка сплоиных пред 3. Компьютерное моделирования процессов и объектов в метадлургия 3. Компьютерное моделирование и прирессов и объектов в метадлургия 3. Компьютерное моделирование и прирессов и объектов в метадлургия 3. Компьютерное моделирование и прирессов и объектов в метадлургия 3. Компьютерное моделирование и прирессов и объектов в метадлургия 3. Компьютерное моделирование и приремы в информации и информации и технологий. 4. Результаты обучения: 5. Результаты обучения: 5. Результаты обучения: 5. Результаты обучения: 5. Ук-1.3 Владеты и приемы поиска, сбора и обработки информации; метод системного анализа. 5. Результаты обучения: 5. Ук-1.3 Владеты истовами поиска, сбора и обработки информации; метод системного анализа. 5. Ук-1.3 Вл		МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
2.1.1 В процессе освоения дисциплины математики начинается формирование компетенций ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3 2.2. Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предисствующее: 2.2.1 Освоение дисциплины математика валяется необходимым для изучения последующих дисциплин в рамках дальнейшего формирования и развития следующих компетенций: 2.2.2 Основы проектной деятельности 2.2.3 Основы проектной деятельности 2.2.4 Ниформационно-библиотечные системы 2.2.5 Межаника сплощимых сред Физическая химия 2.2.8 Засктротежника и электроника 2.2.9 Тъдражника и основы технологии обработки металлов давлением 2.2.10 Георегические основы и технологии обработки металлов давлением 2.2.11 Теория автоматического управления 2.2.12 Методика контроля и анализа материалов 2.2.13 Защита от коррозии 2.2.14 Защита от коррозии 2.2.15 Компьютерное моделирование процессов и объектов в металлургии 2.2.16 Полотовах и процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ) ОПК-1.1: Знать основы математики, физики, математического моделирования и информационных и общемыжененриыз знаний, методов математического анализа и моделирования. Результаты обучения: ОПК-1.3: Владеть навыками теоретических и экспериментальных исследований объектов профессиональной деятельности российские и зарубсжные источники информации; необходимые для профессиональной деятельности российские и зарубсжные источники информации; необходимые для профессиональной деятельности российские и зарубсжные источники информации; необходимые для профессиональной деятельности российские и зарубсжные источники информации; необходимые для профессиональной деятельности российские и зарубсжные источники информации; метод системного анализа. УК-1.3: Владеть: методы и приемы поиска, сбора и обработки информации; метод системного анализа и синтеза УК-1.3: Владеть: методы и поиска, сбора и обработки информации, методикой критиче					
2.2. Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной лисциплины (модуля) необходимо как ирединествующее: 2.2. Освоение дисциплины математика ядляется необходимым для изучения последующих дисциплин в рамках дальнейшего формирования и развития следующих компетенций: 2.2.2 Сероение дисциплины математика следующих компетенций: 2.2.3 Основы проектной деятельности 2.2.4 Информационно-библиотечные системы 2.2.5 Информационно-библиотечные системы 2.2.6 Механика силошных сред 2.2.7 Физическая жимвя 2.2.8 Электротеклика и электроника 2.2.9 Гизравлика и основы гизропривода 2.2.10 Георенческие сольшь и технологии обработки металлов давлением 2.2.11 Теория автоматического управления 2.2.12 Теория затоматического управления 2.2.13 Защита интельектуальной собственности 2.2.14 Защита от коррозии 2.2.15 Компьютерное моделирования и защитая выпускной квалификационной работы 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ) ОПК-1.1 Знять основы математики, физики, математического моделирования и информационных технологий. Результаты обучения: ОПК-1.3 Владеть шавыками теоретических и экспериментальных исследований объектов профессиональной деятельности. Результаты обучения: УК-1.3 Владеть шавыками теоретических и экспериментальных исследований объектов профессиональной деятельности. УК-1.3 Владеть шавыками теоретических и экспериментальных исследований объектов профессиональной деятельности. УК-1.3 Владеть шавыками теоретических и экспериментальных исследований объектов профессиональной деятельности. УК-1.3 Владеть павыками теоретических и экспериментальных исследований объектов профессиональной деятельности просейские и зарубежные источники информации; метод системного анализа. УК-1.2 УК-1.3 Владеть методым и приемы поиска, сбора и обработки информации; метод системного анализа. УК-1.3 Владеть: методым поиска, сбора и обработки информации, метод информации; осуществлять критического анализа.					
предшествующее:	2.1.1				
дальнейшего формирования и развития следующих компетенций: 2.2.2	2.2				
2.2.3 Основы проектной деятельности 2.2.4 Ниформационно-библиотечные системы 2.2.5 Информационно-библиотечные системы 2.2.6 Механика сплоинных сред 2.2.7 Физическая химия 2.2.8 Электротектика и электроника 2.2.9 Тагравлика и основы гидропривода 2.2.10 Теорические основы и технологии обработки метациов давлением 2.2.11 Теория автоматического управления 2.2.12 Методика контроля и анализа материалов 2.2.13 Защита интеллектуальной собственности 2.2.14 Защита от коррозии 2.2.15 Компьютерное моделирование процессов и объектов в метадлургии 2.2.16 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ) ОПК-1.1: Знать основы математики, физики, математического моделирования и информационных технологий. Результаты обучения: ОПК-1.3: Уметь решать стандартные профессиональные задачи с применением сетественнонаучных и общемижененрныт знаний, методов математического анализа и моделирования. Результаты обучения: ОПК-1.3: Владеть навыками теоретических и экспериментальных исследований объектов профессиональной деятельности. УК-1.1: Знать: методы и приемы ноиска, сбора и обработки вктуальной информации; метод системного анализа. УК-1.1: Знать: методы и приемы ноиска, сбора и обработки вктуальной информации; метод системного анализа. УК-1.2: Укеть: применять различные методы и приемы поиска, сбора и обработки информации; метод системного анализа. УК-1.3: Владеты нобучения: УК-1.3: Владеты мобучения:	2.2.1	Освоение дисциплины математика является необходимым для изучения последующих дисциплин в рамках дальнейшего формирования и развития следующих компетенций:			
2.2.4 Риформационно-библиотечные системы 2.2.6 Механика сплошных сред 2.7.7 Физическая химия 2.2.8 Электротехника и электроника 2.2.9 Гадравлика и основы издропривода 2.2.9 Гадравлика и основы издропривода 2.2.10 Теорит вагоматического управления 2.2.11 Теория вагоматического управления 2.2.12 Методика контроля и анализа материалов 2.2.13 Защита интеллектуальной собственности 3.2.14 Защита от коррозии 3.2.2.15 Компьютерное моделирование процессов и объектов в метадлургии 3.2.2.16 Подготовка к пропедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ) ОПК-1.1: Знать основы математики, физики, математического моделирования и информационных технологий. Результаты обучения: ОПК-1.2: Уметь решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общемижененриыз знаний, методов математического анализа и моделирования. Результаты обучения: ОПК-1.3: Владеть навыками теоретических и экспериментальных исследований объектов профессиональной деятельности. УК-1.1: Знать: методы и приемы поиска, сбора и обработки актуальной информации; необходимые для профессиональной деятельноги российские и зарубежные источники информации; метод системного анализа. УК-1.2: Уметь: применять различные методы и приемы поиска, сбора и обработки информации; метод системного анализа. УК-1.2: Уметь: применять различные методы и приемы поиска, сбора и обработки информации; метод системного анализа. УК-1.2: Уметь: применять различные методы и приемы поиска, сбора и обработки информации; метод системного анализа. УК-1.3: Владеть: методами поиска, сбора и обработки информации, методикой критического анализа и синтез информации из разных источников.	2.2.2				
2.2.5 Информационно-библиотечные системы 2.2.6 Механика сплошных сред 2.2.7 Физическая химия 3лектротехника и электроника 2.2.9 Тодравлика и основы гидропривода 2.2.10 Тория автоматического управления 2.2.11 Тория автоматического управления 2.2.12 Методика контроля и анализа материалов 2.2.13 Защита интеллектуальной собтвенности 2.2.14 Защита от коррозии 2.2.15 Компьютерное моделирование процессов и объектов в металлургии 2.2.16 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ) ОПК-1.1: Знать основы математики, физики, математического моделирования и информационных технологий. : Результаты обучения: ОПК-1.2: Уметь решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общемижененриыз знаний, методов математического анализа и моделирования. : Результаты обучения: ОПК-1.3: Вавалеть навыками теоретических и экспериментальных исследований объектов профессиональной деятельности. :	2.2.3	Основы проектной деятельности			
2.2.6 Механика сплошных сред 2.2.7 Физическая химия 2.2.8 Электротехника и электроника 2.2.9 Гадраалика и основы гидропривода 2.2.10 Теорегические основы и технологии обработки метадлов давлением 2.2.11 Теорегические основы и технологии обработки метадлов давлением 2.2.12 Теория автоматического управления 2.2.13 Защита вителлектуальной собственности 2.2.13 Защита интеллектуальной собственности 2.2.14 Защита от коррозии 2.2.15 Компьютерное моделирование процессов и объектов в метадлургии 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ) ОПК-1.1: Знать основы математики, физики, математического моделирования и информационныз технологий. 7. Результать обучения: ОПК-1.2: Уметь решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общемнижененриыз знаний, методов математического анализа и моделирования. 7. Результаты обучения: ОПК-1.3: Вадасть навыками теоретических и экспериментальных исследований объектов профессиональной деятельности. 7. Результаты обучения: 7. Результаты обучения: 7. УК-1.3: Знать: методы и приемы поиска, сбора и обработки актуальной информации; необходимые для профессиональной деятельности российские и зарубежные источники информации; метод системного анализа. 7. Результаты обучения: 7. УК-1.2: Укеть: применять различные методы и приемы поиска, сбора и обработки информации; метод системного анализа. 7. Результаты обучения: 7. УК-1.2: Укеть: применять различные методы и приемы поиска, сбора и обработки информации, методикой критического анализа и синтез информации из разных источников. 7. Результаты обучения: 7. УК-1.3: Вавдеть: методами ноиска, сбора и обработки информации, методикой критического анализа и синтез информации из разных источников.	2.2.4				
2.2.7 физическая химия 2.2.8 Электротехника и электроннка 2.2.9 Тарравлика и основы тидропривода 2.2.10 Теория загоматического управления 2.2.11 Теория загоматического управления 2.2.12 Методика контроля и анализа материалов 2.2.13 Защита интеллектуальной собственности 2.2.14 Защита от коррозии 2.2.15 Компьютерное моделирование процессов и объектов в металлургии 2.2.16 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ) ОПК-1.1: Знать основы математики, физики, математического моделирования и информационных технологий. Результаты обучения: ОПК-1.2: Уметь решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общемижененрных знаний, методов математического анализа и моделирования Результаты обучения: ОПК-1.3: Владеть навыками теоретических и экспериментальных исследований объектов профессиональной деятельности. **Pезультаты обучения: УК-1.1: Знать: методы и приемы понска, сбора и обработки актуальной информации; метод системного анализа. **Pезультаты обучения: УК-1.2: Уметь: применять различные методы и приемы понска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации из разных источников. ***Pезультаты обучения: УК-1.2: Уметь: применять различные методы и приемы понска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации из разных источников. ***Peзультаты обучения: УК-1.3: Владеть: методами поиска, сбора и обработки информации, методикой критического анализа и синтеза	2.2.5	Информационно-библиотечные системы			
2.2.8 Электротехника и электроника 2.2.9 Гидравлика и основы гидропривода 2.2.10 Теоретические основы и технологии обработки металлов давлением 2.2.11 Теория автоматического управления 2.2.12 Методика контроля и анализа материалов 2.2.13 Защита интеллектуальной собственности 2.2.14 Защита от коррозии 2.2.15 Компьютерное моделирование процессов и объектов в металлургии 2.2.16 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ) ОПК-1.1: Знать основы математики, физики, математического моделирования и информационныз технологий. Результаты обучения: ОПК-1.2: Уметь решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общемижененрныз знаний, методов математического анализа и моделирования. В результаты обучения: ОПК-1.3: Владеть навыками теоретических и экспериментальных исследований объектов профессиональной деятельности. К-1.1: Знать: методы и приемы поиска, сбора и обработки актуальной информации; метод системного анализа. К-1.1: Знать: методы и приемы поиска, сбора и обработки информации; метод системного анализа. К-1.2: Уметь: применять различные методы и приемы поиска, сбора и обработки информации; метод системного анализа. К-1.2: Уметь: применять различные методы и приемы поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации из разных источников. К-1.3: Владеть: методами поиска, сбора и обработки информации, методикой критического анализа и синтез информации из разных источников.	2.2.6	Механика сплошных сред			
2.2.9 Гидравлика и основы и технологии обработки металлов давлением 2.2.10 Теория автоматического управления 2.2.11 Четодика контроля и анализа материалов 3 ащита интеллектуальной собетвенности 2.2.13 Защита от коррозии 2.2.14 Защита от коррозии 2.2.15 Компьютерное моделирование процессов и объектов в металлургии 2.2.16 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМРУЕМЫЕ ИКИЗИЛЬНЫЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ) ОПК-1.1: Знать основы математики, физики, математического моделирования и информационныз технологий. Результаты обучения: ОПК-1.2: Уметь решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общемижененрыз знаний, методов математического анализа и моделирования. Результаты обучения: ОПК-1.3: Владеть навыками теоретических и экспериментальных исследований объектов профессиональной деятельности. УК-1.1: Знать: методы и приемы поиска, сбора и обработки актуальной информации; необходимые для профессиональной деятельности российские и зарубежные источники информации; метод системного анализа. УК-1.2: Уметь: применять различные методы и приемы поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и снитез информации из разных источников. УК-1.2: Уметь: применять различные методы и приемы поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и снитез информации из разных источников.	2.2.7	Физическая химия			
2.2.10 Теоретические основы и технологии обработки металлов давлением 2.2.11 Теория автоматического управления 2.2.12 Методика контроля и анализа материалов 3.2.13 Защита интеллектуальной собственности 2.2.14 Защита от коррозии 2.2.15 Компьютерное моделирование процессов и объектов в металлургии 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ) ОПК-1.1: Знать основы математики, физики, математического моделирования и информационныз технологий. Результаты обучения: ОПК-1.2: Уметь решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общемижененрныз знаний, методов математического анализа и моделирования. Результаты обучения: ОПК-1.3: Владеть навыками теоретических и экспериментальных исследований объектов профессиональной деятельности. Результаты обучения: УК-1.1: Знать: методы и приемы поиска, сбора и обработки актуальной информации; необходимые для профессиональной деятельности российские и зарубежные источники информации; необходимые для профессиональной деятельности российские и зарубежные источники информации; необходимые для профессиональной деятельности российские и зарубежные источники информации; необходимые для профессиональной деятельности российские и зарубежные источники информации; необходимые для профессиональной деятельности российские и зарубежные источники информации; метод системного анализа. УК-1.2: Уметь: применять различные методы и приемы поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критической анализа и синтез информации из разных источников. УК-1.2: Уметь: применять различные методы и приемы поиска, сбора н обработки информации, методикой критического анализа и синтеза УК-1.3: Владеть: методами поиска, сбора и обработки информации, методикой критического анализа и синтеза	2.2.8	Электротехника и электроника			
2.2.11 Теория автоматического управления 2.2.12 Методика контроля и анализа материалов 2.2.13 Защита интеллектуальной собственности 2.2.14 Защита от коррозии 2.2.15 Компьотерное моделирование процессов и объектов в металлургии 2.2.16 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ) ОПК-1.1: Знать основы математики, физики, математического моделирования и информационныз технологий. Результаты обучения: ОПК-1.2: Уметь решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общемижененрныз знаний, методов математического анализа и моделирования. Результаты обучения: ОПК-1.3: Владеть навыками теоретических и экспериментальных исследований объектов профессиональной деятельности. УК-1.1: Знать: методы и приемы поиска, сбора и обработки актуальной информации; необходимые для профессиональной деятельности российские и зарубежные источники информации; метод системного анализа. УК-1.2: Уметь: применять различные методы и приемы поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации из разных источников. Результаты обучения: УК-1.2: Уметь: применять различные методы и приемы поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации из разных источников. Результаты обучения: УК-1.3: Владеть: методами поиска, сбора и обработки информации, методикой критического анализа и синтеза	2.2.9	Гидравлика и основы гидропривода			
2.2.12 Методика контроля и анализа материалов 2.2.13 Защита интеллектуальной собственности 2.2.14 Защита от коррозии 2.2.15 Компьютерное моделирование процессов и объектов в металлургии 2.2.16 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДХЛЯ, ПРАКТИКИ) ОПК-1.1: Знать основы математики, физики, математического моделирования и информационныз технологий. : Результаты обучения: ОПК-1.2: Уметь решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общемижененрныз знаний, методов математического анализа и моделирования. : Результаты обучения: ОПК-1.3: Владеть навыками теоретических и экспериментальных исследований объектов профессиональной деятельности. : Результаты обучения: WК-1.1: Знать: методы и приемы поиска, сбора и обработки актуальной информации; необходимые для профессиональной деятельности российские и зарубежные источники информации; метод системного анализа. : Результаты обучения: УК-1.2: Уметь: применять различные методы и приемы поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации из разных источников. : Результаты обучения: УК-1.3: Владеть: методами поиска, сбора и обработки информации, методикой критического анализа и синтеза УК-1.3: Владеть: методами поиска, сбора и обработки информации, методикой критического анализа и синтеза	2.2.10	Теоретические основы и технологии обработки металлов давлением			
2.2.13 Защита интеллектуальной собственности 2.2.14 Защита от коррозии 2.2.15 Компьютерное моделирование процессов и объектов в металлургии 2.2.16 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ) ОПК-1.1: Знать основы математики, физики, математического моделирования и информационныз технологий. Результаты обучения: ОПК-1.2: Уметь решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общемижененрныз знаний, методов математического анализа и моделирования. Результаты обучения: ОПК-1.3: Владеть навыками теоретических и экспериментальных исследований объектов профессиональной деятельности. УК-1.1: Знать: методы и приемы поиска, сбора и обработки актуальной информации; необходимые для профессиональной деятельности российские и зарубежные источники информации; метод системного анализа. УК-1.1: Укеть: применять различные методы и приемы поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации из разных источников. Результаты обучения: УК-1.2: Уметь: применять различные методы и приемы поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации из разных источников. Результаты обучения: УК-1.3: Владеть: методами поиска, сбора и обработки информации, методикой критического анализа и синтеза	2.2.11	Теория автоматического управления			
2.2.14 Защита от коррозии 2.2.15 Компьютерное моделирование процессов и объектов в металлургии 2.2.16 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ) ОПК-1.1: Знать основы математики, физики, математического моделирования и информационныз технологий. Результаты обучения: ОПК-1.2: Уметь решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общемижененрныз знаний, методов математического анализа и моделирования. Результаты обучения: ОПК-1.3: Владеть навыками теоретических и экспериментальных исследований объектов профессиональной деятельности. Результаты обучения: УК-1.1: Знать: методы и приемы поиска, сбора и обработки актуальной информации; метод системного анализа. Результаты обучения: УК-1.2: Уметь: применять различные методы и приемы поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и сиптез информации из разных источников. Результаты обучения: УК-1.3: Владеть: методами поиска, сбора и обработки информации, методикой критического анализа и синтеза УК-1.3: Владеть: методами поиска, сбора и обработки информации, методикой критического анализа и синтеза	2.2.12	Методика контроля и анализа материалов			
2.2.15 Компьютерное моделирование процессов и объектов в металлургии 2.2.16 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ) ОПК-1.1: Знать основы математики, физики, математического моделирования и информационныз технологий. Результаты обучения: ОПК-1.2: Уметь решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общемижененрныз знаний, методов математического анализа и моделирования. Результаты обучения: ОПК-1.3: Владеть навыками теоретических и экспериментальных исследований объектов профессиональной деятельности. УК-1.1: Знать: методы и приемы поиска, сбора и обработки актуальной информации; необходимые для профессиональной деятельности российские и зарубежные источники информации; метод системного анализа. УК-1.1: Знать: методы и приемы поиска, сбора и обработки актуальной информации; метод системного анализа. УК-1.2: Уметь: применять различные методы и приемы поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации из разных источников. Результаты обучения: УК-1.3: Владеть: методами поиска, сбора и обработки информации, методикой критического анализа и синтеза	2.2.13	Защита интеллектуальной собственности			
2.2.10 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ) ОПК-1.1: Знать основы математики, физики, математического моделирования и информационныз технологий. : Результаты обучения: ОПК-1.2: Уметь решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общемижененрныз знаний, методов математического анализа и моделирования. : Результаты обучения: ОПК-1.3: Владеть навыками теоретических и экспериментальных исследований объектов профессиональной деятельности. : Результаты обучения: WК-1.1: Знать: методы и приемы поиска, сбора и обработки актуальной информации; необходимые для профессиональной деятельности российские и зарубежные источники информации; метод системного анализа. : Результаты обучения: WК-1.2: Уметь: применять различные методы и приемы поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации из разных источников. : Результаты обучения: УК-1.3: Владеть: методами поиска, сбора и обработки информации, методикой критического анализа и синтеза УК-1.3: Владеть: методами поиска, сбора и обработки информации, методикой критического анализа и синтеза	2.2.14	Защита от коррозии			
3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ) ОПК-1.1: Знать основы математики, физики, математического моделирования и информационныз технологий. Результаты обучения: ОПК-1.2: Уметь решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общемижененрныз знаний, методов математического анализа и моделирования. Результаты обучения: ОПК-1.3: Владеть навыками теоретических и экспериментальных исследований объектов профессиональной деятельности. Результаты обучения: УК-1.1: Знать: методы и приемы поиска, сбора и обработки актуальной информации; необходимые для профессиональной деятельности российские и зарубежные источники информации; метод системного анализа. Результаты обучения: УК-1.2: Уметь: применять различные методы и приемы поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации из разных источников. Результаты обучения: УК-1.3: Владеть: методами поиска, сбора и обработки информации, методикой критического анализа и синтеза	2.2.15	Компьютерное моделирование процессов и объектов в металлургии			
(МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ) ОПК-1.1: Знать основы математики, физики, математического моделирования и информационныз технологий. Результаты обучения: ОПК-1.2: Уметь решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общемижененрныз знаний, методов математического анализа и моделирования. Результаты обучения: ОПК-1.3: Владеть навыками теоретических и экспериментальных исследований объектов профессиональной деятельности. Результаты обучения: УК-1.1: Знать: методы и приемы поиска, сбора и обработки актуальной информации; необходимые для профессиональной деятельности российские и зарубежные источники информации; метод системного анализа. Результаты обучения: УК-1.2: Уметь: применять различные методы и приемы поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации из разных источников. Результаты обучения: УК-1.3: Владеть: методами поиска, сбора и обработки информации, методикой критического анализа и синтеза	2.2.16	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			
Результаты обучения: ОПК-1.2: Уметь решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общемижененрныз знаний, методов математического анализа и моделирования. Результаты обучения: ОПК-1.3: Владеть навыками теоретических и экспериментальных исследований объектов профессиональной деятельности. Результаты обучения: УК-1.1: Знать: методы и приемы поиска, сбора и обработки актуальной информации; необходимые для профессиональной деятельности российские и зарубежные источники информации; метод системного анализа. Результаты обучения: УК-1.2: Уметь: применять различные методы и приемы поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации из разных источников. Результаты обучения: УК-1.3: Владеть: методами поиска, сбора и обработки информации, методикой критического анализа и синтеза	3. I				
ОПК-1.2: Уметь решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общемнжененрныз знаний, методов математического анализа и моделирования. Результаты обучения: ОПК-1.3: Владеть навыками теоретических и экспериментальных исследований объектов профессиональной деятельности. Результаты обучения: УК-1.1: Знать: методы и приемы поиска, сбора и обработки актуальной информации; необходимые для профессиональной деятельности российские и зарубежные источники информации; метод системного анализа. Результаты обучения: УК-1.2: Уметь: применять различные методы и приемы поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации из разных источников. Результаты обучения: УК-1.3: Владеть: методами поиска, сбора и обработки информации, методикой критического анализа и синтеза					
ОПК-1.2: Уметь решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общемнжененрныз знаний, методов математического анализа и моделирования. Результаты обучения: ОПК-1.3: Владеть навыками теоретических и экспериментальных исследований объектов профессиональной деятельности. Результаты обучения: УК-1.1: Знать: методы и приемы поиска, сбора и обработки актуальной информации; необходимые для профессиональной деятельности российские и зарубежные источники информации; метод системного анализа. Результаты обучения: УК-1.2: Уметь: применять различные методы и приемы поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации из разных источников. Результаты обучения: УК-1.3: Владеть: методами поиска, сбора и обработки информации, методикой критического анализа и синтеза	:				
общемнжененрныз знаний, методов математического анализа и моделирования. Результаты обучения: ОПК-1.3: Владеть навыками теоретических и экспериментальных исследований объектов профессиональной деятельности. Кеятельности. УК-1.1: Знать: методы и приемы поиска, сбора и обработки актуальной информации; необходимые для профессиональной деятельности российские и зарубежные источники информации; метод системного анализа. Результаты обучения: УК-1.2: Уметь: применять различные методы и приемы поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации из разных источников. Результаты обучения: УК-1.3: Владеть: методами поиска, сбора и обработки информации, методикой критического анализа и синтеза		·			
ОПК-1.3: Владеть навыками теоретических и экспериментальных исследований объектов профессиональной деятельности. : Результаты обучения: УК-1.1: Знать: методы и приемы поиска, сбора и обработки актуальной информации; необходимые для профессиональной деятельности российские и зарубежные источники информации; метод системного анализа. : Результаты обучения: УК-1.2: Уметь: применять различные методы и приемы поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации из разных источников. : Результаты обучения: УК-1.3: Владеть: методами поиска, сбора и обработки информации, методикой критического анализа и синтеза	ОПК-1.2 общеми:	2: Уметь решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и жененрныз знаний, методов математического анализа и моделирования.			
ОПК-1.3: Владеть навыками теоретических и экспериментальных исследований объектов профессиональной деятельности. : Результаты обучения: УК-1.1: Знать: методы и приемы поиска, сбора и обработки актуальной информации; необходимые для профессиональной деятельности российские и зарубежные источники информации; метод системного анализа. : Результаты обучения: УК-1.2: Уметь: применять различные методы и приемы поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации из разных источников. : Результаты обучения: УК-1.3: Владеть: методами поиска, сбора и обработки информации, методикой критического анализа и синтеза	:				
деятельности. Результаты обучения: УК-1.1: Знать: методы и приемы поиска, сбора и обработки актуальной информации; необходимые для профессиональной деятельности российские и зарубежные источники информации; метод системного анализа. Результаты обучения: УК-1.2: Уметь: применять различные методы и приемы поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации из разных источников. Результаты обучения: УК-1.3: Владеть: методами поиска, сбора и обработки информации, методикой критического анализа и синтеза		•			
УК-1.1: Знать: методы и приемы поиска, сбора и обработки актуальной информации; необходимые для профессиональной деятельности российские и зарубежные источники информации; метод системного анализа. : Результаты обучения: УК-1.2: Уметь: применять различные методы и приемы поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации из разных источников. : Результаты обучения: УК-1.3: Владеть: методами поиска, сбора и обработки информации, методикой критического анализа и синтеза					
УК-1.1: Знать: методы и приемы поиска, сбора и обработки актуальной информации; необходимые для профессиональной деятельности российские и зарубежные источники информации; метод системного анализа. : Результаты обучения: УК-1.2: Уметь: применять различные методы и приемы поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации из разных источников. : Результаты обучения: УК-1.3: Владеть: методами поиска, сбора и обработки информации, методикой критического анализа и синтеза	:				
профессиональной деятельности российские и зарубежные источники информации; метод системного анализа. : Результаты обучения: УК-1.2: Уметь: применять различные методы и приемы поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации из разных источников. : Результаты обучения: УК-1.3: Владеть: методами поиска, сбора и обработки информации, методикой критического анализа и синтеза					
УК-1.2: Уметь: применять различные методы и приемы поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации из разных источников. : Результаты обучения: УК-1.3: Владеть: методами поиска, сбора и обработки информации, методикой критического анализа и синтеза					
УК-1.2: Уметь: применять различные методы и приемы поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации из разных источников. : Результаты обучения: УК-1.3: Владеть: методами поиска, сбора и обработки информации, методикой критического анализа и синтеза	<u>:</u>				
критический анализ и синтез информации из разных источников. : Результаты обучения: УК-1.3: Владеть: методами поиска, сбора и обработки информации, методикой критического анализа и синтеза	•				
УК-1.3: Владеть: методами поиска, сбора и обработки информации, методикой критического анализа и синтеза					
УК-1.3: Владеть: методами поиска, сбора и обработки информации, методикой критического анализа и синтеза	:				
	•				



Волжский политехнический институт

(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»

Вечерний факультет

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Материаловедение

Закреплена за кафедрой Технология и оборудование машиностроительных производств

Учебный план 22.03.02 Металлургия

Профиль Обработка металлов давлением

Квалификация бакалавр

Срок обучения 3 года 6 месяцев

Индивидуальный план на базе среднего профессионального образования

Ускоренное обучение На базе СПО

Форма обучения очно-заочная Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Виды контроля в

семестрах:

экзамены 1

Семестр(Курс.Номер семестра на курсе)		.1)	Итого	
	УП	ПП	УΠ	ПП
Лекции	8	8	8	8
Лабораторные	8	8	8	8
Итого ауд.	16	16	16	16
Контактная работа	16	16	16	16
Сам. работа	29	29	29	29
Часы на контроль	27	27	27	27
Практическая подготовка	0	0	0	0
Итого трудоемкость в часах	72	72	0	0

ЛИСТ ОДОБРЕНИЯ И СОГЛАСОВАНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Разработчик(и) программы:

доц., ктн, Исаева А.А.

Рецензент(ы): (при наличии) д.т.н., профессор, Носенко В.А.

Рабочая программа дисциплины (модуля, практики)

Материаловедение

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

составлена на основании учебного плана:

22.03.02 Металлургия

Профиль: Обработка металлов давлением

утвержденного учёным советом вуза от 31.08.2022 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры: Технология и оборудование машиностроительных производств Зав. кафедрой, д.т.н., профессор Носенко В.А.

СОГЛАСОВАНО:

Вечерний факультет Председатель НМС факультета Лапшина С.В. Протокол заседания НМС факультета № от г.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ). ВИД, ТИП ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ.

Цель изучения дисциплины: усвоить основы закономерностей определяющих строение и свойства материалов в зависимости от их свойств и условий обработки.

Задачи изучения дисциплины:

- формирование профессиональных компетенций в области материаловедения;
- уметь анализировать изменения, происходящие в структуре материала при различных воздействиях во взаимосвязи с полученными свойствами;
- определять структуру материала и объяснять ее происхождение;
- назначать режимы термической обработки в зависимости от заданных свойств материала или его структуры.

2. 1	МЕСТО ДИСЦИПЛИН	IЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ		
I	Цикл (раздел) ОП:	Б1.О		
2.1	Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:		
2.1.1	Физика			
2.1.2	Химия			
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как		
2.2.1	Подготовка к процедуро	е защиты и защита выпускной квалификационной работы		
2.2.2	Сопротивление материа	алов		
2.2.3	Технология конструкци	онных материалов		
2.2.4	Основы правовых знани	ий		
2.2.5	Теоретическая механик	a		
2.2.6	Теория решения изобре	тательских задач		
2.2.7	Философия			
2.2.8	2.8 Информационно-библиотечные системы			
2.2.9	2.9 Техническая механика			
2.2.10	2.2.10 Автоматизация производственных процессов в металлургии			
2.2.11	11 Защита интеллектуальной собственности			
2.2.12	Компьютерное моделир	ование процессов и объектов в металлургии		
2.2.13	Основы автоматизированного проектирования процессов ОМД			
3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ)				
	3: Влаоеть навыками приональной деятельност	роектирования технических объектов, систем и процессов в области ги.		
:				
Результаты обучения:				
УК-1.1: Знать: методы и приемы поиска, сбора и обработки актуальной информации; необходимые для профессиональной деятельности российские и зарубежные источники информации; метод системного анализа.				
Результаты обучения:				
	УК-1.2: Уметь: применять различные методы и приемы поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации из разных источников.			
:				
Результа	аты обучения:			

УК-1.3: Владеть: методами поиска, сбора и обработки информации, методикой критического анализа и синтеза

информации; системным подходом для решения поставленных задач.

Результаты обучения:



Волжский политехнический институт

(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»

Вечерний факультет

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Машины и оборудование металлургического производства

Закреплена за кафедрой Технология и оборудование машиностроительных производств

Учебный план 22.03.02 Металлургия

Профиль Обработка металлов давлением

Квалификация бакалавр

Срок обучения 3 года 6 месяцев

Индивидуальный план на базе среднего профессионального образования

Ускоренное обучение На базе СПО

Форма обучения очно-заочная Общая трудоемкость 10 ЗЕТ

Виды контроля в экзамены 6, 5 семестрах: курсовые работы 6

Семестр(Курс.Номер семестра на курсе)		5(3.1)		6(3.2)		ого
	УП	ПП	УП	ПП	УП	ПП
Лекции	8	8	8	8	16	16
Практические	8	8	16	16	24	24
Лабораторные	16	16	16	16	32	32
Итого ауд.	32	32	40	40	72	72
Контактная работа	32	32	40	40	72	72
Сам. работа	112	112	104	104	216	216
Часы на контроль	36	36	36	36	72	72
Практическая подготовка	0	0	0	0	0	0
Итого трудоемкость в часах	180	180	180	180	0	0

ЛИСТ ОДОБРЕНИЯ И СОГЛАСОВАНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Разработчик(и) программы:

ст.преп., Белухин Р.А.

Рецензент(ы): (при наличии) д.т.н., профессор, Носенко В.А.

Рабочая программа дисциплины (модуля, практики)

Машины и оборудование металлургического производства

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

составлена на основании учебного плана:

22.03.02 Металлургия

Профиль: Обработка металлов давлением

утвержденного учёным советом вуза от 31.08.2022 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры: Технология и оборудование машиностроительных производств Зав. кафедрой, Носенко В.А.

СОГЛАСОВАНО:

Вечерний факультет Председатель НМС факультета Лапшина С.В.

Протокол заседания НМС факультета № 1 от 30.08.2022 г.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ). ВИД, ТИП ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ.

Целью освоения дисциплины является формирование у специалиста основных и важнейших представлений о применяемом и современном оборудовании в металлургии.

Ц	[икл (раздел) ОП:	Б1.B	
2.1	Требования к предварі	ительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Сопротивление материа	лов	
2.1.2	Металлургия черных ме	сталлов	
2.1.3	Практика производственная: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности		
2.1.4	Теплотехника металлургических агрегатов		
2.1.5	Физико-химия металлургических процессов		
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как	
2.2.1	Подготовка к процедуре	защиты и защита выпускной квалификационной работы	
2.2.2	Оборудование для произ	вводства труб	
2.2.3	Практика производственная: преддипломная практика		
2.2.4	Проектирование цехов ОМД		

з. компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ)

ПК-2.1: Знать последовательность технологических операций при изготовлении производства труб.

.

Результаты обучения: Знает последовательность технологических операций при изготовлении производства труб.

ПК-2.2: Уметь анализировать и разрабатывать технологические процессы производства труб с учетом современных технологий и передлвого мирового опыта.

.

Результаты обучения: Умеет анализировать и разрабатывать технологические процессы производства труб с учетом современных технологий и передлвого мирового опыта.

ПК-2.3: Владеть навыками оформления производственно-технической документации технологическоих процессов производства труб в соответствии с действующими требованиями стандартов с учетом выбора оборудования, основных и вспомогательных материалов.

·

Результаты обучения: Владеет навыками оформления производственно-технической документации технологическоих процессов производства труб в соответствии с действующими требованиями стандартов с учетом выбора оборудования, основных и вспомогательных материалов.

ПК-3.1: Знать состав технололгического оборудования цехов и участков по производствк труб и номенклатуру нормативно-технической документации диагностики, технического обслуживания и ремонта технологического оборудования.

- - - 1

Результаты обучения: Знает состав технололгического оборудования цехов и участков по производствк труб и номенклатуру нормативно-технической документации диагностики, технического обслуживания и ремонта технологического оборудования.

ПК-3.2: Уметь анализировать рабочую документацию о состоянии, неисправностях, простоях основного и вспомогательного оборудования цехов и участков по производству труб.

:

Результаты обучения: Умеет анализировать рабочую документацию о состоянии, неисправностях, простоях основного и вспомогательного оборудования цехов и участков по производству труб.

ПК-3.3: Владеть навыками проверки и оценки технического состояния основного оборудования цехов и участков по производству труб, разработки и ведение учетной и технологической документации.

·

Результаты обучения: Владеет навыками проверки и оценки технического состояния основного оборудования цехов и участков по производству труб, разработки и ведение учетной и технологической документации.

ПК-5.1: Знать последовательность операций технологическиого процесса при выплавке стали в электропечах, внепечной обработки и разливки стали, типовые конструкции основного и вспомогательного техгологтческого оборудования.

.

Результаты обучения: Знает последовательность операций технологическиого процесса при выплавке стали в электропечах, внепечной обработки и разливки стали, типовые конструкции основного и вспомогательного техгологтческого оборудования.

ПК-5.2: Уметь анализировать техническую документацию и разрабатывать предложения по доработке и совершенствованию технологических процессов, основного и вспомогптельного оборудования и техгологической оснастки.

·

Результаты обучения: Умеет анализировать техническую документацию и разрабатывать предложения по доработке и совершенствованию технологических процессов, основного и вспомогительного оборудования и техгологической оснастки.

ПК-5.3: Владеть навыками анализа технологичности производственных процессов действующего производства и оформления производственно-технической документацию в соответствии с действующими требованиями стандартов.

٠

Результаты обучения: Владеет навыками анализа технологичности производственных процессов действующего производства и оформления производственно-технической документацию в соответствии с действующими требованиями стандартов.



Волжский политехнический институт

(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»

Вечерний факультет

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Металлургия черных металлов

Закреплена за кафедрой Технология и оборудование машиностроительных производств

Учебный план 22.03.02 Металлургия

Профиль Обработка металлов давлением

Квалификация бакалавр

Срок обучения 3 года 6 месяцев

Индивидуальный план на базе среднего профессионального образования

Ускоренное обучение На базе СПО

Форма обучения очно-заочная Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Виды контроля в

семестрах:

экзамены 6

Семестр(Курс.Номер семестра на курсе)		6(3.2)		Итого	
/	УП	ПП	УП	ПП	
Лекции	16	16	16	16	
Лабораторные	16	16	16	16	
Итого ауд.	32	32	32	32	
Контактная работа	32	32	32	32	
Сам. работа	76	76	76	76	
Часы на контроль	36	36	36	36	
Практическая подготовка	0	0	0	0	
Итого трудоемкость в часах	144	144	0	0	

ЛИСТ ОДОБРЕНИЯ И СОГЛАСОВАНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Разработчик(и) программы:
доцент, к.т.н., Исаева А.А.
доцент, к.т.н., Божесков А.Н.
Рецензент(ы): (при наличии)
Рабочая программа дисциплины (модуля, практики) Металлургия черных металлов
разработана в соответствии с ФГОС ВО:
Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)
составлена на основании учебного плана:
22.03.02 Металлургия
Профиль: Обработка металлов давлением
утвержденного учёным советом вуза от 31.08.2022 протокол № 1.
Рабочая программа одобрена на заседании кафедры: Технология и оборудование машиностроительных производств Зав. кафедрой,

СОГЛАСОВАНО:

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ). ВИД, ТИП ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ.

Создание базы знаний и понятий по основам производства черных металлов, особенностях протекания физикохимических превращений в различных металлургических агрегатах, а также ознакомление с современными и перспективными технологическими способами производства чугуна и стали.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПР	АКТИКИ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Цикл (раздел) ОП: Б1.В	
2.1 Требования к предварительной подгото	вке обучающегося:
2.1.1 Физико-химия металлургических процессо	OB .
2.1.2 Теплотехника металлургических агрегатов	
2.2 Дисциплины (модули) и практики, для предшествующее:	которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
2.2.1 Машины и оборудование металлургическо	го производства
2.2.2 Практика производственная: технологичес	кая практика (проектно-технологическая)
2.2.3 Подготовка к процедуре защиты и защита	выпускной квалификационной работы
2.2.4 Практика производственная: преддипломн	ая практика
	РОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ)
	нологическиого процесса при выплавке стали в электропечах, конструкции основного и вспомогательного техгологтческого
: Результаты обучения: знать принципы и технологи	и получения получения и сталей
ПК-5.2: Уметь анализировать техническую докум	пентацию и разрабатывать предложения по доработке и основного и вспомогптельного оборудования и техгологической
:	
Результаты обучения: уметь рассчитывать технолог	
ПК-5.3: Владеть навыками анализа технологично формления производственно-технической докум стандартов.	ости производственных процессов действующего производства и иентацию в соответствии с действующими требованиями

Результаты обучения: владеть навыками определения параметров плавки



Волжский политехнический институт

(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»

Вечерний факультет

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Методика контроля и анализа материалов

Закреплена за кафедрой Технология и оборудование машиностроительных производств

Учебный план 22.03.02 Металлургия

Профиль Обработка металлов давлением

Квалификация бакалавр

Срок обучения 3 года 6 месяцев

Индивидуальный план на базе среднего профессионального образования

Ускоренное обучение На базе СПО

Форма обучения очно-заочная Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Виды контроля в

семестрах:

(2A) V

зачеты 6

Семестр(Курс.Номер семестра на курсе)		6(3.2)		Итого	
	УП	ПП	УП	ПП	
Лекции	8	8	8	8	
Лабораторные	8	8	8	8	
Итого ауд.	16	16	16	16	
Контактная работа	16	16	16	16	
Сам. работа	128	128	128	128	
Часы на контроль	0	0	0	0	
Практическая подготовка	0	0	0	0	
Итого трудоемкость в часах	144	144	0	0	

ЛИСТ ОДОБРЕНИЯ И СОГЛАСОВАНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Разработчик(и) программы:
доцент, к.х.н., Тиханкин Г.А.
Рецензент(ы): (при наличии)
Рабочая программа дисциплины (модуля, практики)
Методика контроля и анализа материалов
разработана в соответствии с ФГОС ВО:
Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)
составлена на основании учебного плана:
22.03.02 Металлургия
Профиль: Обработка металлов давлением
утвержденного учёным советом вуза от 31.08.2022 протокол № 1.
Рабочая программа одобрена на заседании кафедры: Технология и оборудование машиностроительных производств Зав. кафедрой,

СОГЛАСОВАНО:

Вечерний факультет Председатель НМС факультета Лапшина С.В. Протокол заседания НМС факультета $N_{\rm P}$ от г.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ).

ВИД, ТИП ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ.

Ознакомление студентов с современными методами исследований материалов и процессов, изучение физических принципов и возможностей методов для дальнейшего их использования в профессиональной деятельности

2. 1	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
П	икл (раздел) ОП: Б1.О			
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Физико-химия металлургических процессов			
2.1.2	Теплотехника металлургических агрегатов			
2.1.3	Теоретические основы и технологии обработки металлов давлением			
2.1.4	Теория автоматического управления			
2.1.5	Гидравлика и основы гидропривода			
2.1.6	Методы анализа и обработки экспериментальных данных в металлургии			
2.1.7	Механика сплошных сред			
2.1.8	Физическая химия			
2.1.9	Электротехника и электроника			
2.1.10	Математика			
2.1.11	Сопротивление материалов			
2.1.12	Теоретическая механика			
2.1.13	Численные методы			
2.1.14	Физика			
2.1.15	Химия			
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:			
2.2.1	Машины и оборудование металлургического производства			
2.2.2	Практика производственная: технологическая практика (проектно-технологическая)			
2.2.3	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			
2.2.4	Практика производственная: преддипломная практика			
2.2.5	Защита от коррозии			
2.2.6	Компьютерное моделирование процессов и объектов в металлургии			
3. 1	КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ)			
	2: Уметь решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и			
общемн	жененрныз знаний, методов математического анализа и моделирования.			
:				
1 -	ты обучения:			
	: Знать основы проведения измерений, наблюдений и методики обработки экспериментальных данных в твии с требования стандартов в области профессиональной деятельности.			
:				
	ты обучения:			
	2: Уметь проводить измерения и наблюдения с учетом требований стандартов в области профессиональной			
деятелы	nucl n.			
Результа	ты обучения:			
ОПК-4.3: Владеть навыками и методиками обработки и представления экспериментальных данных.				
:	r. F. W. C. F. W. F. W. C. F. W. F. W. C. F. W. F.			
Результа	ты обучения:			
	~			



Волжский политехнический институт

(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»

Вечерний факультет

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Методы анализа и обработки экспериментальных данных в металлургии

Закреплена за кафедрой Технология и оборудование машиностроительных производств

Учебный план 22.03.02 Металлургия

Профиль Обработка металлов давлением

Квалификация бакалавр

Срок обучения 3 года 6 месяцев

Индивидуальный план на базе среднего профессионального образования

Ускоренное обучение На базе СПО

Форма обучения очно-заочная Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Виды контроля в зачеты 4

семестрах:

Семестр(Курс.Номер семестра на курсе)	4(2.2)		Итого	
	УП	ПП	УП	ПП
Лекции	8	8	8	8
Практические	8	8	8	8
Лабораторные	16	16	16	16
Итого ауд.	32	32	32	32
Контактная работа	32	32	32	32
Сам. работа	112	112	112	112
Часы на контроль	0	0	0	0
Практическая подготовка	0	0	0	0
Итого трудоемкость в часах	144	144	0	0

ЛИСТ ОДОБРЕНИЯ И СОГЛАСОВАНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Разработчик(и) программы:

Ст.преп., Белухин Р.А.

Рецензент(ы): (при наличии) к.п.н., доцент, Мустафина Д.А.

Рабочая программа дисциплины (модуля, практики)

Методы анализа и обработки экспериментальных данных в металлургии

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

составлена на основании учебного плана:

22.03.02 Металлургия

Профиль: Обработка металлов давлением

утвержденного учёным советом вуза от 31.08.2022 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры: Технология и оборудование машиностроительных производств Зав. кафедрой, Носенко В.А.

СОГЛАСОВАНО:

Вечерний факультет

Председатель НМС факультета Лапшина С.В.

Протокол заседания НМС факультета № 1 от 30.08.2022 г.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ). ВИД, ТИП ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ.

Цель изучения курса - формирование навыков самостоятельного проведения научных экспериментов и анализа их результатов, включая навыки исследования теоретических и экспериментальных моделей объектов профессиональной деятельности.

2. N	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
	икл (раздел) ОП: Б1.O
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Для освоения дисциплины Методы анализа и обработки экспериментальных данных обучающиеся должны обладать знаниями, умениями и навыками, полученными при изучении дисциплин:
2.1.2	Информатика
2.1.3	Физика
2.1.4	Математика
2.1.5	Компьютерная графика
2.1.6	Справочно-правовые системы
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Освоение дисциплины Методы анализа и обработки экспериментальных данных является необходимым для изучения последующих дисциплин в рамках дальнейшего формирования и развития следующих компетенций:
2.2.2	Основы проектной деятельности
2.2.3	
2.2.4	Компьютерное моделирование процессов и объектов в металлургии
2.2.5	Автоматизация производственных процессов в металлургии
2.2.6	Методика контроля и анализа материалов
2.2.7	Основы автоматизированного проектирования процессов ОМД
2.2.8	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
3. I	КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ)
	: Знать основы проведения измерений, наблюдений и методики обработки экспериментальных данных в твии с требования стандартов в области профессиональной деятельности.
:	
	ты обучения: Знает основы проведения измерений, наблюдений и методики обработки экспериментальных
	з соответствии с требования стандартов в области профессиональной деятельности.
деятелы	2: Уметь проводить измерения и наблюдения с учетом требований стандартов в области профессиональной ности.
:	
професси	ты обучения: Умеет проводить измерения и наблюдения с учетом требований стандартов в области иональной деятельности.
ОПК-4.3	В: Владеть навыками и методиками обработки и представления экспериментальных данных.
:	
	ты обучения: Владеет навыками и методиками обработки и представления экспериментальных данных.
	2: Уметь решать профессиональные задачи, применяя современные информационные технологии и ные аппаратнопрограммные средства.

:

Результаты обучения: Умеет решать профессиональные задачи, применяя современные информационные технологии и прикладные аппаратнопрограммные средства.

ОПК-5.3: Владеть навыками решения задач в области профессиональной деятельности с применением современных информационных технологий и прикладных аппаратнопрограммных средств.

Результаты обучения: Владеет навыками решения задач в области профессиональной деятельности с применением современных информационных технологий и прикладных аппаратнопрограммных средств.