

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Волжский политехнический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Волгоградский государственный технический университет"

ВПИ (филиал) ВолгГТУ

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета

_____ 2017 г.

Метрология
рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Технология и оборудование машиностроительных производств		
Учебный план	27.03.01-15-1-3933-zaoch-2-e-v.plx Направление 27.03.01 - Стандартизация и метрология профиль - Стандартизация и сертификация		
Квалификация	бакалавр		
Форма обучения	заочная		
Общая трудоемкость	5 ЗЕТ		
Часов по учебному плану	72	Виды контроля на курсах:	
в том числе:		экзамены 2	
аудиторные занятия	12		
самостоятельная работа	60		

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	2		Итого	
	УП	РП		
Вид занятий				
Лекции	4	4	4	4
Лабораторные	4	4	4	4
Практические	4	4	4	4
В том числе инт.	6	6	6	6
Итого ауд.	12	12	12	12
Контактная работа	12	12	12	12
Сам. работа	60	60	60	60
Итого	72	72	72	72

Программу составил(и):

ст.преп., Крутикова А.А. _____

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Технология и оборудование машиностроительных производств

Зав. кафедрой д.т.н. профессор Носенко В.А.

Рабочая программа дисциплины

Метрология

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 27.03.01 СТАНДАРТИЗАЦИЯ И МЕТРОЛОГИЯ (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 06.03.2015г. №168)

составлена на основании учебного плана:

Направление 27.03.01 - Стандартизация и метрология

профиль - Стандартизация и сертификация

утвержденного учёным советом вуза от 30.08.2017 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена ученым советом факультета

Протокол от 30.08.2021 г. № 1

Срок действия программы: 2017-2021 уч.г.

Декан факультета _____

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Целью освоения дисциплины является подготовка специалистов, обладающих научно практическими знаниями в области метрологии и способных решать задачи обеспечения единства и требуемой точности измерений.
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.Б
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Изучение дисциплины базируется на результатах обучения по следующим дисциплинам учебного плана:
2.1.2	Физические основы измерений и эталоны
2.1.3	Взаимозаменяемость и нормирование точности
2.1.4	Управление качеством
2.1.5	Основы технического регулирования
2.1.6	Введение в направление
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)
2.2.2	Методы и средства измерений и контроля
2.2.3	Метрологическое обеспечение технологических процессов
2.2.4	Поверка средств измерений
2.2.5	Технологические методы обеспечения качества
2.2.6	Преддипломная практика
2.2.7	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы

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

ПК-3: способностью выполнять работы по метрологическому обеспечению и техническому контролю; использовать современные методы измерений, контроля, испытаний и управления качеством	
Знать:	
Уметь:	
Владеть:	
ПК-4: способностью определять номенклатуру измеряемых и контролируемых параметров продукции и технологических процессов, устанавливая оптимальные нормы точности измерений и достоверности контроля, выбирать средства измерений и контроля; разрабатывать локальные поверочные схемы и проводить поверку, калибровку, юстировку и ремонт средств измерений	
Знать:	
Уметь:	
Владеть:	
ПК-18: способностью изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт в области метрологии, технического регулирования и управления качеством	
Знать:	
Уметь:	
Владеть:	
ПК-21: способностью принимать участие в работах по составлению научных отчетов по выполненному заданию и во внедрении результатов исследований и разработок в области метрологии, технического регулирования и управления качеством	
Знать:	
Уметь:	
Владеть:	

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- законодательные и нормативные правовые акты, методические материалы по стандартизации, сертификации, метрологии и управлению качеством;
3.1.2	- перспективы технического развития и особенности деятельности организаций, компетентных на законодательно-правовой основе в области технического регулирования и метрологии;

3.1.3	- принципы построения, структуру и содержание систем обеспечения достоверности измерений и оценки качества продукции;
3.1.4	- организацию и техническую базу метрологического обеспечения предприятия, правила проведения метрологической экспертизы, методы и средства поверки, калибровки и юстировки средств измерений, методики выполнения измерений.
3.2	Уметь:
3.2.1	- применять контрольно-измерительную и испытательную технику для контроля качества продукции и технологических процессов; проводить поверку, калибровку, ремонт и юстировку средств измерения;
3.2.2	- использовать компьютерные технологии для планирования и проведения работ по техническому регулированию и метрологии.
3.3	Владеть:
3.3.1	проводить метрологическую экспертизу и нормоконтроль технической документации.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Интреракт.	Примечание
	Раздел 1. Основные положения. Термины.ТРЕБОВАНИЯ К ИЗМЕРЕНИЯМ, ЕДИНИЦАМ ВЕЛИЧИН, ЭТАЛОНАМ ЕДИНИЦ ВЕЛИЧИН, СТАНДАРТНЫМ ОБРАЗЦАМ, СРЕДСТВАМ ИЗМЕРЕНИЙ						
1.1	Законодательство Российской Федерации об обеспечении единства измерений /Лек/	2	0,2	ПК-3 ПК-4 ПК-18 ПК-21	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2	0,2	
1.2	Международные договоры Российской Федерации /Лек/	2	0,2	ПК-3 ПК-4 ПК-18 ПК-21	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2	0,2	
1.3	Требования к единицам величин /Лек/	2	0,2	ПК-3 ПК-4 ПК-18 ПК-21	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2	0,2	
1.4	Требования к измерениям /Лек/	2	0,2	ПК-3 ПК-4 ПК-18 ПК-21	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2	0,2	
1.5	Требования к стандартным образцам /Лек/	2	0,2	ПК-3 ПК-4 ПК-18 ПК-21	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2	0,2	
1.6	Требования к эталонам единиц величин /Лек/	2	0,2	ПК-3 ПК-4 ПК-18 ПК-21	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2	0,2	
1.7	Технические системы и устройства с измерительными функциями /Лек/	2	0,2	ПК-3 ПК-4 ПК-18 ПК-21	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2	0,2	
1.8	Требования к средствам измерений /Лек/	2	0,2	ПК-3 ПК-4 ПК-18 ПК-21	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2	0,2	
1.9	Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений /Лек/	2	0,2	ПК-3 ПК-4 ПК-18 ПК-21	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2	0,2	
1.10	Выбор универсальных средств измерений /Лаб/	2	1	ПК-3 ПК-4 ПК-18 ПК-21	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	0	
1.11	Вычисление выборочных числовых характеристик при малом объеме выборки ($n < 50$) /Пр/	2	0,25	ПК-21	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 4 Э1 Э2	0,25	
1.12	Вычисление выборочных числовых характеристик при большом объеме выборки ($n > 50$). /Пр/	2	0,5	ПК-21	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 4 Э1 Э2	0,25	

1.13	Оценка среднего квадратического отклонения по результатам испытаний нескольких выборок /Пр/	2	0,25	ПК-21	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 4 Э1 Э2	0,25	
1.14	Доверительные интервалы для математического ожидания и дисперсии /Пр/	2	0,25	ПК-21	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 4 Э1 Э2	0,25	
1.15	Доверительные интервалы для математического ожидания и дисперсии в случае цензурированной выборки /Пр/	2	0,25	ПК-21	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 4 Э1 Э2	0	
1.16	Определение объёма испытаний /Пр/	2	0,25	ПК-21	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 4 Э1 Э2	0	
1.17	Критерии для отбрасывания резко выделяющихся результатов испытаний /Пр/	2	0,25	ПК-21	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 5 Э1 Э2	0	
1.18	Критерии равенства дисперсий двух нормально распределённых случайных величин /Пр/	2	0,25	ПК-21	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 5 Э1 Э2	0	
1.19	Критерий равенства дисперсий двух генеральных совокупностей /Пр/	2	0,25	ПК-21	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 5 Э1 Э2	0	
1.20	Критерий равенства дисперсий ряда генеральных совокупностей /Пр/	2	0,25	ПК-21	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 5 Э1 Э2	0	
1.21	Критерий равенства средних значений двух нормально распределённых совокупностей /Пр/	2	0,25	ПК-21	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 5 Э1 Э2	0	
1.22	Однофакторный дисперсионный анализ /Пр/	2	0,5	ПК-21	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 5 Э1 Э2	0,5	
1.23	Критерии согласия. Проверка гипотез о виде функции распределения /Пр/	2	0,5	ПК-21	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 5 Э1 Э2	0,5	
1.24	Контрольная работа «Статистическая обработка результатов прямых измерений» /Ср/	2	30	ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.25	Контрольная работа «Проверка статистических гипотез» /Ср/	2	30	ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
Раздел 2. ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ							
2.1	Формы государственного регулирования в области обеспечения единства измерений /Лек/	2	0,2	ПК-3 ПК-21	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2	0,2	
2.2	Утверждение типа стандартных образцов или типа средств измерений /Лек/	2	0,2	ПК-3 ПК-21	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2	0	

2.3	Поверка средств измерений /Лек/	2	0,2	ПК-3 ПК-21	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2	0	
2.4	Метрологическая экспертиза /Лек/	2	0,2	ПК-3 ПК-21	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2	0	
2.5	Федеральный государственный метрологический надзор /Лек/	2	0,2	ПК-3 ПК-21	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2	0	
2.6	Права и обязанности должностных лиц при осуществлении федерального государственного метрологического надзора /Лек/	2	0,2	ПК-3 ПК-21	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2	0	
2.7	Метрологическая экспертиза технической документации /Лаб/	2	1	ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 2 Э1 Э2	0	
Раздел 3. КАЛИБРОВКА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ							
3.1	Калибровка средств измерений /Лек/	2	0,2	ПК-3 ПК-21	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2	0	
Раздел 4. АККРЕДИТАЦИЯ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ							
4.1	Аккредитация в области обеспечения единства измерений /Лек/	2	0,2	ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2	0	
Раздел 5. ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ОСНОВЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ							
5.1	Федеральные органы исполнительной власти, государственные научные метрологические институты, государственные региональные центры метрологии, метрологические службы, организации, осуществляющие деятельность по обеспечению единства измерений /Лек/	2	0,2	ПК-21	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2	0	
5.2	Метрологические службы /Лек/	2	0,2	ПК-21	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2	0	
5.3	Ответственность за нарушение законодательства российской федерации об обеспечении единства измерений /Лек/	2	0,1	ПК-21	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2	0	
5.4	Финансирование в области обеспечения единства измерений /Лек/	2	0,1	ПК-21	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2	0	
5.5	Поверка средств измерений /Лаб/	2	2	ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 3 Э1 Э2	2	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

Экзаменационные вопросы (тест) представлены в ФОС.

5.2. Темы письменных работ

Предусмотрена контрольная работа (по вариантам) на тему «Обработка результатов измерений».

5.3. Фонд оценочных средств

Рабочая программа дисциплины обеспечена фондом оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

5.4. Перечень видов оценочных средств

Виды оценочных средств представлены в ФОС.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**6.1. Рекомендуемая литература****6.1.1. Основная литература**

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Сергеев, А. Г.	Метрология, стандартизация и сертификация: учебник	М.: Юрайт, 2011	10
Л1.2	Сигов, А. С. [и др.]	Метрология, стандартизация и технические измерения: учебник	М.: Высшая школа, 2008	50

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Радкевич, Я. М. [и др.]	Метрология, стандартизация и сертификация: учебник	М.: Высшая школа, 2007	22

6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Авилов, А. В., Белухин, Р. А.	Выбор универсальных средств измерений [Электронный ресурс]: методические указания - http://library.volpi.ru	Волгоград: ВолгГТУ, 2010	эл. изд.
Л3.2	Авилов, А. В., Белухин, Р. А.	Метрологическая экспертиза технической документации [Электронный ресурс]: методические указания - http://library.volpi.ru	Волгоград: ВолгГТУ, 2010	эл. изд.
Л3.3	Авилов, А. В. [и др.]	Поверка средств измерений [Электронный ресурс]: методические указания - http://library.volpi.ru	Волгоград: ВолгГТУ, 2010	эл. изд.
Л3.4	Авилов, А.В., Белухин, Р.А.	Практикум по дисциплине «Общая теория измерений». Ч. 1. Вып. 2 [Электронный ресурс]: методические указания - http://library.volpi.ru	Волжский: ВПИ (филиал) ВолгГТУ, 2011	эл. изд.
Л3.5	Авилов, А.В., Белухин, Р.А.	Практикум по дисциплине «Общая теория измерений». Ч. 2. Вып. 5 [Электронный ресурс]: методические указания - http://library.volpi.ru	Волжский: ВПИ (филиал) ВолгГТУ, 2011	эл. изд.

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	http://library.volpi.ru/csp/library/StartPage.csp
Э2	http://library.vstu.ru/els/main.php
Э3	https://elibrary.ru
Э4	http://edu.ru

6.3.1 Перечень программного обеспечения

7.3.1.1	Аудиторная работа – работа ведется в нескольких аудиториях:
7.3.1.2	1. MS Windows 7 (подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4, лицензионный договор №Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг), лицензионный договор №КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг), лицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг), ежегодное продление)
7.3.1.3	MS Office 2007 (лицензия №43344861 от 26.12.2007, бессрочная)
7.3.1.4	2. MS Windows XP (подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4, лицензионный договор №Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг), лицензионный договор №КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг), лицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг), ежегодное продление)
7.3.1.5	MS Office 2003 (лицензия №41300906 от 01.11.2006, бессрочная)
7.3.1.6	3. MS Windows XP (подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4, лицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг), лицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг), лицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг), ежегодное продление)
7.3.1.7	MS Office 2003 (лицензия №41300906 от 01.11.2006)

7.3.1.8	Самостоятельная работа - MS Windows 7 и MS Windows XP (подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4, лицензионный договор №Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг), лицензионный договор №КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг), лицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг), ежегодное продление), MS Office 2010 (лицензия №63699190, акт приема-передачи №704 от 11.09.2013, бессрочная)
6.3.2 Перечень информационных справочных систем	
7.3.2.1	Патентно-информационные ресурсы Роспатента http://www.fips.ru
7.3.2.2	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии https://www.gost.ru/portal/gost
7.3.2.3	Правовой ресурс http://www.consultant.ru/

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Аудиторная работа – проводится в нескольких аудиториях:
7.2	1. Учебная мебель на 20 посадочных мест, учебна доска, рабочее место преподавателя, плазменная панель 42 LQ, 7 компьютеров, коммутатор 16 Port, учебное лабораторное оборудование НТЦ-05,08 электрические измерения, прибор ПБМ-500, прибор ДА-312
7.3	2. Учебная мебель на 56 посадочных мест, учебна доска, рабочее место преподавателя, телевизор LQ 50 PT 350 “ R ” 50, 1 компьютер, видеопроектор Aser Proektor P 134 W, экран на треноге FCTM-1102180x180
7.4	3. Учебная мебель на 48 посадочных мест, учебна доска, рабочее место преподавателя, LCD телевизор, компьютер
7.5	4. Учебная мебель на 56 посадочных мест, учебна доска, рабочее место преподавателя
7.6	Самостоятельная работа - Учебная мебель, 3 компьютера с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, принтер HPLaserJet2015

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Для успешного освоения дисциплины предусмотрены следующие виды учебных занятий (аудиторная работа):

- занятия лекционного типа;
- занятия семинарного типа;
- практические занятия;
- групповые консультации.

Аудиторная работа определяется в соответствии с учебным планом по направлению подготовки и регулируется расписанием.

Методические указания к лекционным занятиям:

Подготовка к лекционному занятию включает выполнение всех видов заданий, рекомендованных к каждой лекции, т.е. задания выполняются еще до лекционного занятия по соответствующей теме.

В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Необходимо задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой.

Подготовка к практическим занятиям и лабораторным работам:

Практические занятия и лабораторные работы позволяют развивать у студентов творческое теоретическое мышление, умение самостоятельно изучать литературу, анализировать практику; учат четко формулировать мысль, вести дискуссию, то есть имеют исключительно важное значение в развитии самостоятельного мышления.

Подготовка к практическому занятию или лабораторной работе включает два этапа. На первом этапе студент планирует свою самостоятельную работу, которая включает: уяснение задания на самостоятельную работу; подбор рекомендованной литературы; составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей подготовки. Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе. Второй этап включает непосредственную подготовку к практическому занятию или лабораторной работе. Начинать надо с изучения рекомендованной литературы. Необходимо помнить, что на лекции обычно рассматривается не весь материал, а только его часть. Остальная его часть восполняется в процессе самостоятельной работы. В связи с этим работа с рекомендованной литературой обязательна. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов.

Готовясь к практическому занятию или лабораторной работе, студент может обращаться за методической помощью к преподавателю. Идя на консультацию, необходимо хорошо продумать вопросы, которые требуют разъяснения.

Внеаудиторная (самостоятельная) работа студентов состоит в:

- изучении и проработке лекционного материала, составлении конспектов лекций по темам, вынесенным на самостоятельное изучение;

- подготовке к занятиям семинарского типа (практическим, лабораторным, коллоквиумам и т.д.);
- подготовке и написании самостоятельной (творческой) работы по заданной тематике;
- подготовке к текущему и промежуточному контролю по дисциплине.

Самостоятельная работа студента является основным средством овладения учебным материалом во время, свободное от обязательных учебных занятий. Самостоятельная работа студента над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в библиотеке университета, учебных кабинетах, компьютерных классах, а также в домашних условиях. Содержание самостоятельной работы студента определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, заданиями и указаниями преподавателя. Самостоятельная работа может осуществляться в аудиторной и внеаудиторной формах.

Оценка результатов самостоятельной работы организовано в форме самоконтроля и контроля со стороны преподавателя. Оценка выполнения самостоятельной работы приведена в фонде оценочных средств текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Рекомендации по работе с литературой:

Работу с литературой целесообразно начать с изучения общих работ по теме, а также учебников и учебных пособий. Далее рекомендуется перейти к анализу монографий и статей, рассматривающих отдельные аспекты проблем, изучаемых в рамках курса, а также официальных материалов и неопубликованных документов (научно-исследовательские работы, диссертации), в которых могут содержаться основные вопросы изучаемой проблемы.

Работу с источниками надо начинать с ознакомительного чтения, т.е. просмотреть текст, выделяя его структурные единицы. При ознакомительном чтении закладками отмечаются те страницы, которые требуют более внимательного изучения.

В зависимости от результатов ознакомительного чтения выбирается дальнейший способ работы с источником. Если для разрешения поставленной задачи требуется изучение не-которых фрагментов текста, то используется метод выборочного чтения. Если в книге нет подробного оглавления, следует обратить внимание ученика на предметные и именные указатели. Избранные фрагменты или весь текст (если он целиком имеет отношение к теме) требуют вдумчивого, неторопливого чтения с «мысленной проработкой» материала. Такое чтение предполагает выделение: 1) главного в тексте; 2) основных аргументов; 3) выводов. Особое внимание следует обратить на то, вытекает тезис из аргументов или нет.

Необходимо также проанализировать, какие из утверждений автора носят проблематичный, гипотетический характер, и уловить скрытые вопросы.

Таким образом, при работе с источниками и литературой важно уметь:

- 1) сопоставлять, сравнивать, классифицировать, группировать, систематизировать информацию в соответствии с определенной учебной задачей;
- 2) обобщать полученную информацию, оценивать прослушанное и прочитанное;
- 3) фиксировать основное содержание сообщений; формулировать, устно и письменно, основную идею сообщения; составлять план, формулировать тезисы;
- 4) готовить и презентовать развернутые сообщения типа доклада;
- 5) работать в разных режимах (индивидуально, в паре, в группе), взаимодействуя друг с другом;
- 6) пользоваться реферативными и справочными материалами;
- 7) контролировать свои действия и действия своих товарищей, объективно оценивать свои действия;
- 8) обращаться за помощью, дополнительными разъяснениями к преподавателю, другим студентам.

Подготовка к промежуточной аттестации по дисциплине:

При подготовке к промежуточной аттестации целесообразно:

- 1) внимательно изучить перечень вопросов к промежуточной аттестации по дисциплине и определить, в каких источниках находятся сведения, необходимые для ответа на них;
- 2) внимательно прочитать рекомендованную литературу;
- 3) составить краткие конспекты ответов (планы ответов).

Студенты с ограниченными возможностями здоровья имеют свои специфические особенности восприятия, переработки материала. Подбор и разработка учебных материалов для таких студентов производится с учетом того, чтобы предоставлять этот материал в различных формах так чтобы инвалиды с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения - аудиально. Предусмотрено в случае необходимости создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей, альтернативную версию медиаконтента, возможность масштабирования текста и изображений без потери качества, доступность управления контентом с клавиатуры.

Освоение дисциплины лицами с ОВЗ осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования). Материально-техническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к нуждам лиц с ОВЗ.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
- методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);

- выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
 - устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).
- При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.