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.

Экология

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Химическая технология полимеров и промышленная экология

Учебный план 15.03.05-zaoch-PRF2-n16.plx

направление 15.03.05 - "Конструкторско-технологическое обеспечение

машиностроительных производств"

профиль - Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных

производств

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля на курсах:

в том числе: зачеты с оценкой 2

 аудиторные занятия
 10

 самостоятельная работа
 98

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	2		I I	Итого	
Вид занятий	УП РП		итого		
Лекции	4	4	4	4	
Лабораторные	6	6	6	6	
Итого ауд.	10	10	10	10	
Контактная работа	10	10	10	10	
Сам. работа	98	98	98	98	
Итого	108	108	108	108	

Программу составил(и): к.сх.н., ст.препод., Хлобжева И.Н.;ст.препод., Соколова Н.А
Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Химическая технология полимеров и промышленная экология
Зав. кафедрой д.т.н. Кейбал Н.А.
Рабочая программа дисциплины Экология
разработана в соответствии с ФГОС ВО:
Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 15.03.05 КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 11.08.2016г. №№1000)
составлена на основании учебного плана:
направление 15.03.05 - "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" профиль - Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств утвержденного учёным советом вуза от 30.08.2017 протокол № 1.
Рабочая программа одобрена ученым советом факультета
Протокол от 20.09.2017 г. № 1
Срок действия программы: 2017-2021 уч.г.

УП: 15.03.05-zaoch-PRF2-n16.plx cтр. 3

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2018-2019 учебном году на заседании кафедры
Химическая технология полимеров и промышленная экология
Протокол от 2018 г. № Зав. кафедрой д.т.н. Кейбал Н.А.
зав. кафедрои д.т.н. кейоал п.А.
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2019-2020 учебном году на заседании кафедры
Химическая технология полимеров и промышленная экология
Протокол от 2019 г. №
Зав. кафедрой д.т.н. Кейбал Н.А.
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2020-2021 учебном году на заседании кафедры
Химическая технология полимеров и промышленная экология
Протокол от 2020 г. №
Зав. кафедрой д.т.н. Кейбал Н.А.
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2021-2022 учебном году на заседании кафедры
Химическая технология полимеров и промышленная экология
Протокол от 2021 г. <i>№</i>
Зав. кафедрой д.т.н. Кейбал Н.А.

Год	Раздел РП	Внесенные изменения

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 заключается в формировании у студентов современных представлений о составе и строении биосферы как единого целого и направлении ее эволюции, об особенностях биологической формы организации материи, принципах развития живых систем, об их целостности и гомеостазе, о взаимодействии организмов и среды, об экосистемах, о взаимосвязи и взаимодействии процессов, происходящих в атмосфере, гидросфере и литосфере, о глобальных проблемах экологии: проблемах народонаселения, истощения энергоресурсов, проблемы потепления климата на Земле и физического смысла «парникового эффекта», о физическом смысле формирования озонных дыр. Студенты должны познакомиться с понятием о токсичности веществ, с защитой гидросферы, с водооборотом на Земле и в биологических видах, с самоочищаемостью водоемов, с методами защиты гидросферы от промышленных загрязнений, с понятиями ПДК и ПДС, с классификацией сточных вод и принципами их очистки, с защитой атмосферы от промышленных выбросов, с понятием ПДВ, с принципами очистки газовых промышленных выбросов, с защитой литосферы. Необходимо ознакомление студентов с переработкой твердых отходов: захоронением радиоактивных и уничтожением и переработкой токсичных отходов. Студенты должны ознакомиться с системами экологического мониторинга, с экономическими и правовыми аспектами рационального природопользования.

		2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП
Ці	икл (раздел) ООП:	Б1.В
2.1	Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Философия	
2.1.2	Химия	
2.1.3	Математика	
2.1.4	Социология	
2.1.5	Физика	
2.2	Дисциплины и практи предшествующее:	ки, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
2.2.1	Безопасность жизнедеят	рельности Тельности
2.2.2	Метрология, стандартиз	ация и сертификация
2.2.3	Производственная практ	гика (научно-исследовательская работа)
2.2.4	Производственная практельности)	гика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной
2.2.5	Преддипломная практин	ca

3. КОМІ	ІЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
	(МОДУЛЯ)
ПК-20: способ	бностью разрабатывать планы, программы и методики, другие тестовые документы, входящие в
	укторской, технологической и эксплуатационной документации, осуществлять контроль за
соблюдением	технологической дисциплины, экологической безопасности машиностроительных производств
Знать:	
Уметь:	
Владеть:	

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	принципы рационального и безопасного использования природных ресурсов, энергии и материалов;
3.1.2	основы управления качеством окружающей среды.
3.2	Уметь:
3.2.1	- применять принципы обеспечения экологической безопасности при решении практических задач в области
	применения машин и аппаратов в производстве;
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками в разработке мероприятий по повышению безопасности и эко- логичности производственной
	деятельности.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код	Код Наименование разделов и тем /вид Семестр / Часов Компетен- Литература Интре Примечание						
занятия	занятия/	Курс		ции		ракт.	
	Раздел 1. Предмет экологии и ее						
	структура						

УП: 15.03.05-zaoch-PRF2-n16.plx cтр. 5

1.1	Задачи экологии и ее взаимосвязь с другими науками. Сущность науки экология и ее взаимосвязь с другими науками. /Лек/	2	0,5	ПК-20	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
1.2	Сущность науки экология и ее взаимосвязь с другими науками. /Ср/	2	15	ПК-20	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
	Раздел 2. Биосфера и человек						
2.1	Состав биосферы. Особенности состава и структуры биосферы. /Лек/	2	0,5	ПК-20	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
2.2	Структура экосистем /Лаб/	2	1	ПК-20	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
2.3	Особенности состава и структуры биосферы. /Ср/	2	15	ПК-20	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
	Раздел 3. Экологические факторы						
3.1	Абиотические факторы. Биотические факторы. /Лек/	2	0,5	ПК-20	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
3.2	Влияние солей тяжелых металлов на растительные и животные клетки /Лаб/	2	2	ПК-20	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	4	
3.3	Классификация экологических факторов. /Ср/	2	11	ПК-20	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 ЭЗ Э4	0	
	Раздел 4. Экосистемы						
4.1	Общие понятия об экосистемах. Наземные экосистемы. Водные экосистемы. Стабильность и экологическая продуктивность экосистем. /Лек/	2	0,5	ПК-20	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
4.2	Влияние автотранспорта и предприятий ТЭК на загрязнения атмосферы /Лаб/	2	2	ПК-20	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	

4.3	Общие понятия об экосистемах. /Ср/	2	14	ПК-20	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
4.4	Расчет допустимого состава сточных вод /Лаб/	2	1	ПК-20	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
	Раздел 5. Кругооборот веществ в биосфере.						
5.1	Кругооборот веществ в биосфере. Основные типы кругооборотов в биосфере. /Лек/	2	1	ПК-20	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
5.2	Основные типы кругооборотов в биосфере. /Ср/	2	12	ПК-20	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5	0	
	Раздел 6. Экология и здоровье человека						
6.1	Экосистема человека. Экологическая ниша. Основные загрязнители окружающей среды и их влияние на здоровье человека. /Лек/	2	1	ПК-20	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
	Раздел 7. Основы рационального природополь- зования и экологического права						
7.1	Принципы рационального использования природных ресурсов и охраны природы. /Ср/	2	17	ПК-20	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
	Раздел 8. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды						
8.1	Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды. /Ср/	2	14	ПК-20	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины представлены в фонде оценочных средств

5.2. Темы письменных работ

Темы письменных работ представлены в фондах оценочных средств.

5.3. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств по дисциплине представлены в виде Приложения к данной РПД и размещен в составе ЭУМК дисциплины.

5.4. Перечень видов оценочных средств

Перечень видов оценочных средств приведен в Фонде оценочных средств по дисциплине

Л1.1 Околелова, А. А. [и Основы экологии [Электронный ресурс] : учебно-	Издательство, год Волгоград: ВолгГТУ, 2013 СПб.: Лань, 2014	Колич-во эл. изд.
Авторы, составители Заглавие И Л1.1 Околелова, А. А. [и др.] Основы экологии [Электронный ресурс] : учебнометодическое пособие - http://library.vstu.ru В	Золгоград: ЗолгГТУ, 2013	
Л1.1 Околелова, А. А. [и Основы экологии [Электронный ресурс] : учебнодр.] В методическое пособие - http://library.vstu.ru	Золгоград: ЗолгГТУ, 2013	
др.] методическое пособие - http://library.vstu.ru В	ЗолгГТУ, 2013	эл. изд.
$\Pi 1 2 \mid$	СПб.: Лань, 2014	+
	СПб.: Лань, 2014	эл. изд.
Л1.3 Гордиенко, В. А. [и др.] Экология. Базовый курс для студентов небиологических специальностей [Электронный ресурс] : учебное пособие - https://e.lanbook.com/book/42195		эл. изд.
Л1.4 ,		эл. изд.
	Волгоград: ВолгГТУ, 2017	эл. изд.
6.1.2. Дополнительная литература		
	Издательство, год	Колич-во
	Волгоград: ВолгГТУ, 2013	эл. изд. N гос.рег 03213031 79
др.] к проведению лабораторных работ, задания для решения, рекомендуемая литература. Вып. 7 [Электронный ресурс]: учебное пособия - http://lib.volpi.ru	Волгоград: ВолгГТУ, 2014	эл. изд.
проблемы и решения по ее улучшению [Электронный ресурс] : монография - http://library.vstu.ru	Золгоград: ЗолгГТУ, 2016	эл. изд.
6.1.3. Методические разработки		
* '	Издательство, год	Колич-во
	Золгоград: ЗолгГТУ, 2010	эл. изд.
методические указания - http://lib.volpi.ru 20	Волжский: [Б.и.], 017	эл. изд.
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Ин	нтернет''	
Э1 Страница дисциплины Электронного учебно-методического комплекса ВПИ (филиал) ВолгГТУ:http://umkd.volpi.ru/course/view.php?id=2014		
Э2 Электронно-библиотечная система ВПИ: http://library.volpi.ru/csp/library/StartPage.csp		
Эз Электронно-библиотечая система ВолгГТУ: http://library.vstu.ru		
Э4 Научная электронная библиотека elibrary.ru http://elibrary.ru		
Э5 Электронно-библиотечая система «Лань»: http://www.e.lanbook.com/		
6.3.1 Перечень программного обеспечения		
7.3.1.1 MS Windows XP Подписка Microsoft Imagine Premium		
7.3.1.2 ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4 Сублицензи-онный договор № Tr000150654		
7.3.1.3 Лицензия №41300906 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг)		
7.3.1.4 Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг)		
7.3.1.5 Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг)		
7.3.1.6 Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг)		
7.3.1.7 Сублицензионный договор № Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг)		
7.3.1.8 ПО MS Office 2003 Лицензия №41300906		
7.3.1.9 or 01.11.2006		
6.3.2 Перечень информационных справочных систем		
олога перетень виформационных справочных систем		

	7.3.2.1	Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»(http://window.edu.ru/)
	7.3.2.2	http://ecology.alpud.ru/_private/eco1_2.htm - антропогенная экология.
	7.3.2.3	Каталог журналов открытого доступа (Directory of open access journals)http://www.doaj.org/
	7.3.2.4	Biodat.ru — информационный проект по вопросам российской природы http://www.biodat.ru/
Ī	7.3.2.5	Web-Атлас: «Окружающая среда и здоровье населения России» http://www.sci.aha.ru/ATL/ra00.htm
		Словарь по прикладной экологии, рациональному природопользованию и природообустройству.http://www.msuee.ru/PL_lab/HTMLS/BIBL/DICT/Main.html
Ī	7.3.2.7	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации http://www.mnr.gov.ru//index.php

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
7.1	Помещения для проведения лекционных укомплектованы необходимой специализированной учебной мебелью, учебной доской и техническими средствами (плазменная панель LG-42; компьютер, ноутбук Lenovo)для предоставления учебной информации студентам:	
7.2	Помещения для проведения практических работ укомплектованы необходимой специализированной учебной мебелью и следующими приборами: люксметр ТКА 01/3; люксметр ТКА 04/3; психрометр аспирационный М-34-М; измеритель электрического поля ИЭП-05, измеритель магнитного поля ИМП-05; пульсметр-люксметр АРГУС-07, плазменная панель LG-42;газоанализатор Анкат 7654-0, шумомер VoiceLiner SLM-20; анемометр WindLiner ANI-20.	
7.3	Помещения для самостоятельной работы студентов оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду.	

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

Предварительное чтение направлено на выявление в тексте незнакомых терминов и поиск их значения в справочной литературе.

Сквозное чтение предполагает прочтение материала от начала до конца. Сквозное чтение литературы из приведенного списка дает возможность студенту сформировать тезаурус основных понятий из изучаемой области и свободно владеть ими.

Выборочное – наоборот, имеет целью поиск и отбор материала. В рамках данного курса выборочное чтение, как способ освоения содержания курса, должно использоваться при подготовке к практическим занятиям по соответствующим темам. Аналитическое чтение – это критический разбор текста с последующим его конспектированием. Освоение указанных понятий будет наиболее эффективным в том случае, если при чтении текстов студент будет задавать к этим текстам вопросы. Часть из этих вопросов сформулирована в приведенном ниже списке контрольных вопросов и заданий. Список этих вопросов по понятным причинам ограничен, поэтому важно не только содержание вопросов, но сам принцип освоения литературы с помощью вопросов к текстам.

Целью изучающего чтения является глубокое и всестороннее понимание учебной информации.

В решении всех учебных задач немаловажную роль играют записи, сделанные в процессе чтения книги. Они являются серьезным подспорьем в подготовке к экзаменам, т.к. позволяют включать глубинную память и воспроизводить содержание ранее прочитанной книги. Можно выделить три основных способа записи:

- а) запись интересных, важных для запоминания или последующего использования положений и фактов;
- б) последовательная запись мыслей автора, по разделам, главам, параграфам книги. Такая запись требует творческой переработки прочитанного, что способствует прочному усвоению содержания книги;
- в) краткое изложение прочитанного: содержание страниц укладывается в несколько фраз, содержание глав в несколько страниц связного текста. Этот вид записи проще, ближе к первоисточнику, но при этом творческая мысль читателя пассивнее, а поэтому усвоение материала слабее
- 3.2 Выполнение контрольной работы

Контрольная работа по дисциплине включает теоретическую часть, предполагающую рассмотрение одного или нескольких вопросов, или теоретическую и практическую часть, предполагающую решение расчетных задач. Вопросы и задачи контрольной работы скомпонованы таким образом, чтобы охватить все изучаемые в курсе разделы и темы. Написание контрольной работы предполагает хорошие знания учебного материала, изучение отдельных глав книг, периодических публикаций и нормативно-правовых актов, методик расчетов, имеющих прямое отношение к теме работы. Процесс подготовки и написания контрольной работы включает следующие основные стадии.

Выбор варианта

Вариант соответствует порядковому номеру студента в списке группы, если иное не оговорено преподавателем курса. Комплекты заданий контрольной работы размещены в ЭУМКД.

Работа по изучению материала

Изучение литературы по вопросам теоретической части контрольной работы дает возможность составить ориентировочный план. Конечно, в процессе работы план будет конкретизироваться и угочняться, но после того, как изучены собранные материалы по вопросу и у студента сложилось четкое представление, как и о чём писать. Каждый вопрос рекомендуется творчески переработать в схемы, таблицы и т.п. и представить не более чем на двух страницах. Реализации практической части контрольной работы предшествует подбор методических материалов и работа с ГОСТ, СНИП, СанПиН и др. нормативной документации. Затем следует изучить примеры решения аналогичных расчетных заданий, после чего приступить к выполнению практической части согласно варианту.

3.3 Самоконтроль

Самоконтроль знаний, полученных учащимися при изучении разделов (освоение теоретического материала, выполнение практических заданий) рекомендуется осуществлять с помощью оценочных средств «Контрольные вопросы» и «Тестовые вопросы», представленных в Фонде оценочных средств и в УЭМКД. Данные ресурсы позволяют обучающемуся самостоятельно оценить степень усвоения материала и принять меры по корректировке «пробелов».

3.4 Промежуточная аттестация

Подготовка к промежуточной аттестации (экзамену или зачёту) осуществляется в следующем порядке: ознакомление с перечнем вопросов к экзамену (зачёту); повторение лекционного материала и конспектов, созданных студентами в ходе подготовки к практическим занятиям и самостоятельного изучения дисциплины; консультация с преподавателем по вопросам, в которых студент не смог разобраться самостоятельно.

Методические рекомендации по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов 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 не-текстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей, альтернативную версию медиаконтентов, возможность масштабирования текста и изображений без потери качества, доступность управления контентом с клавиатуры.

Особенности проведения текущей и промежуточной аттестации для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации указанных обучающихся создаются фонды оценочных средств, адаптированные для инвали-дов и лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе. Такие оценочные средства создаются по мере необходимости с учетом различных нозологий. Форма проведения текущей аттестации для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости таким студентам обеспечиваются соответствующие условия проведения занятий и аттестации, в том числе предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.