МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»

Утверждено

В составе образовательной программы Учебно-методическим советом ВГТУ 16.02.2023г протокол N_2 4

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины

ЕН.04 Экологические основы природопользования

Специальность: 12.02.10 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем.

Квалификация выпускника: техник по биотехническим и медицинским аппаратам и системам

Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев на базе_основного общего образования

Форма обучения: очная

Год начала подготовки: 2023

Программа обсуждена на заседании метод	ического сол	вета СПК
20.01.2023 года Протокол № 5	()	
Председатель методического совета СПК	1 pre	Сергеева С. И.
	1	

Программа одобрена на заседании педагогического совета СПК 27.01.2023 года Протокол № 5

Председатель педагогического совета СПК

Дегтев Д. Н.

Программа междисциплинарного курса разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования

12.02.10 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем

Утвержденным приказом Минобрнауки России от 09.12.2016г. №1585

Организация-разработчик: ВГТУ

Разработчики:

Головина Светлана Дмитриевна

Ф.И.О., ученая степень, звание, должность

Ф.И.О., ученая степень, звание, должность

СОДЕРЖАНИЕ

- 1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
- 1.1 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы
- 1.2 Требования к результатам освоения дисциплины
- 1.3 Количество часов на освоение программы дисциплины
- 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы
- 2.2 Тематический план и содержание дисциплины
- 3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3.1 Требования к материально-техническому обеспечению
- 3.2 Перечень нормативных правовых документов, основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
- 3.3 Перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных, информационно справочных систем ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
- 3.4 Особенности реализации дисциплины для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
- 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Экологические основы природопользования

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 12.02.10 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина относится к «Математическому и общему естественнонаучному» циклу дисциплин учебного плана.

1.3. Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- -У1 анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов деятельности;
 - У2 соблюдать регламент по экологической безопасности в профессиональной деятельности;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- 31 концепцию бережливого производства;
- 32 особенности взаимодействия общества и природы, основные источники техногенного воздействия на окружающую среду.
- 33 об условиях устойчивого развития экосистем и возможных причинах возникновения экологического кризиса.
 - 34 принципы и методы рационального природопользования;
- 35 основные источники техногенного воздействия на окружающую среду;
 - 36 принципы размещения производств различного типа;
- 37 основные группы отходов, их источники и масштабы образования;
- 38 основные способы предотвращения и улавливания промышленных отходов, методы очистки, правила и порядок переработки, обезвреживания и захоронения промышленных отходов;
 - 39 методы экологического регулирования;
 - 310 понятие и принципы мониторинга окружающей среды;
- 311 правовые и социальные вопросы природопользования и экологической безопасности;
- 312 принципы и правила международного сотрудничества в области природопользования и охраны окружающей среды;
 - 313 природоресурсный потенциал Российской Федерации;
 - 314 охраняемые природные территории;

- 315 принципы производственного экологического контроля;
- 316 условия устойчивого состояния экосистем.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен иметь практический опыт:

- **П1** - содействия сохранению окружающей среды и ресурсосбережению при выполнении профессиональных задач.

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих общих компетенций:

- **ОК.5.** Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- **ОК.7.** Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- **ОК.10.** Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

Максимальная учебная нагрузка 36 часов, в том числе: обязательная часть - 0 часов; вариативная часть - 36 часов.

Объем практической подготовки -6 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	В том числе в форме практическ ой подготовки
Объем работы обучающихся в академических часах (всего)	36	6
Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем (всего)	28	
в том числе:		
лекции	14	2
практические занятия	14	2
Самостоятельная работа обучающегося (всего) с обоснованием расчета времени, затрачиваемого на ее выполнение	8	2
в том числе:		
самостоятельная работа		
1.работа с литературой	2	
2.подготовка рефератов	6	
Консультации		
Итоговая аттестация в форме		
№ 6 семестр - <i>Зачета</i>		

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Экологические основы природопользования

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Научные			
основы охраны			
окружающей среды.			
Тема 1.1. Основные	Содержание учебного материала		31-315
понятия и определения	1 Основные понятия, термины и определения в области природопользования. Экологические факторы и их лействие.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: Работа с литературой	0,5	
Тема 1.2. Эволюция	Содержание учебного материала		31-315
среды обитания, переход от биосферы и	1. Влияние урбанизации на биосферу. Переход от биосферы к техносфере	2	У1, У2, ОК5, ОК7, ОК10, П1
техносфере.	Практические занятия:		OK7, OK10, 111
техносфере.	1. Классификация загрязнителей окружающей среды 2. Воздействие экологических негативных факторов на человека.	$\frac{2}{2}$	
	Самостоятельная работа обучающихся 1. Работа с литературой	0,5	
Раздел 2.	1. Гаоота с Литературой	0,3	31-315
Особенности			
взаимодействия общества и природы.			
Тема 2.1.	Содержание учебного материала		31-315
Природоохранный	1. Современное состояние окружающей среды России и планеты. Планетарные экологические проблемы	2	У1, У2, ОК5,
потенциал.	Практические занятия:	2	ОК7, ОК10, П1
no rengiam.	1. Пути ликвидации экологических катастроф.	2	, ,
Тема 2.2. Загрязнение	Содержание учебного материала		31-315
гидросферы и ее	1. Основные источники загрязнения поверхностных и подземных вод. Классификация загрязнителей		31 313
охрана.	гидросферы. Методы очистки воды и водоемов.	2	
Тема 2.3. Охрана	Содержание учебного материала		31-315
растительного и	1 Значение растительного и животного мира. Красная книга	2	У1, У2, ОК5,
животного мира.	Практическое занятие:		ОК7, ОК10, П1
	1. Охрана растений и животных.	2	_
	Самостоятельная работа обучающихся:	0,5	
D 2 E	Работа с литературой		01.71-
Раздел 3. Правовые и социальные вопросы			31-315
природопользования			
Тема 3.1.	Содержание учебного материала		31-315
Мониторинг	Практические занятия:		<i>Y1, Y2, OK5,</i>
окружающей среды	1 Мониторинг окружающей среды.	2	ОК7, ОК10, П1
	2. Прогнозирование и последствия природопользования.	2	4
	Самостоятельная работа обучающихся:	0,5	
	Работа с литературой		

Тема 3.2. Экологическое	Содержание. 1. Правовые документы в области охраны природы. Виды ответственности за экологические правонарушения.	2	31-315 V1, V2, OK5,
регулирование в РФ.	Практическое занятие: 1. Экологические правонарушения	2	ОК7, ОК10, П1
Тема 3.3.	Содержание.		31-315
Экологическое	1. Экологическая ситуация в мире. Международные организации, занимающиеся охраной окружающей среды		У1, У2, ОК5, ОК7, ОК10, П1
регулирование в РФ.	2. Участие России в международном экологическом сотрудничестве Международные объекты охраны окружающей среды.	2	ОК7, ОК10, П1
	Самостоятельная работа обучающихся:	6	
	Примерная тематика рефератов:		
	1. Экологически неблагополучные регионы России.		
	2. Здоровье населения России.		
	3. Рукотворные катастрофы.		
	4. Болота как необходимая составляющая биосферы.		
	 Влияние урбанизации на биосферу. Континентальные проблемы. 		
	7. Глобальные изменения в атмосфере.		
	8. Аварии и катастрофы - случайность или закономерность.		
	9. Проблемы мирового океана.		
	10. « Славное море - священный Байкал.		
	11. Жило-было Аральское море.		
	12. Воронежское водохранилище - за и против.		
	13. Лес и человек.		
	14. Тундра как она есть.		
	15. Чиста ли белая Антарктида.		
	16. Экология сельского хозяйства		
	17. Заповедники России. 18. Социально-экологические проблемы.		
	Beere	36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Экологические основы природопользования».

Оборудование учебного кабинета:

- 1) Плакаты;
- 2) Комплекты заданий по разноуровневому контролю.

Технические средства обучения:

- 1) Набор учебных фильмов;
- 2) Видеопроектор, экран;
- 3) Компьютеры, сканер, принтер.

3.2. Перечень нормативных правовых документов, основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

- а) Нормативно-правовые акты:
- 1. Приказ № 413 Минобрнауки России от 17.05.2012 г «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования».
- 2. Приказ № 1585 Минобрнауки России от 09.12.2016 г. «Об утверждении ФГОС СПО по специальности 12.02.10 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем».
- 3. Приказ № 464 Минобрнауки России от 14.06.2013 г. «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам СПО».
- 4. Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 февраля 2017г. № 06-156 О методических рекомендациях по реализации федеральных образовательных стандартов среднего профессионального образования по 50 наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям

б) Основные источники:

- 1. Арустамов Э.А., Левакова И.В., Баркалова Н.В. Экологические основы природопользования. Учебник/ Руководитель авторского коллектива Э.А. Арустамов. М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К», 2008280с.
- 2. Гальперин М.В. Экологические основы природопользования: Учебник/ М.В.Гальперин. -2-е изд., испр. М.: ИД ФОРУМ ИНФРА -М, 2007-305с.
 - в) Дополнительные источники:
 - 1. Безопасность жизнедеятельности: Учебник для вузов/ С.В.Белов,
- В.А. Девисилов, А.В. Илницкая идр.: Под общей редакцией С.В.Белова.-М.: Высшая школа,2004-463с.
- 2. Охрана труда и промышленная экология: Учебник для студентов среднего профессионального образования/ В.Т.Медведев, С.Г. Новиков, А.В. Каралюнец и др.-М.: Издательский центр «Академия», 2006-358с.
- 3.3 Перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных, информационных справочных систем ресурсов информационно-

телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Интернет-ресурсы:

- 1. http://mou004.omsk.edu.ru/ecolog/atm.htm
- 2. http://www.priroda.su/
- 3. http://ecoportal.su/
- 4. http://www.ecolife.ru/
- 5. http://www.ecoindustry.ru/
- 6. http://www.prombez.com/
- 7. http://www.ecosinform.ru/
- 8. http://www.consultant.ru/popular/earth/17 5 .html

3.4.Особенности реализации дисциплины для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья, предусматривается индивидуальный график обучения.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, создаются фонды оценочных средств, адаптированные для инвалидов 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.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения лекций, а также выполнения обучающимися самостоятельной работы.

Оценка качества освоения программы дисциплины включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию по результатам освоения дисциплины.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные	Формы и методы контроля и
знания)	оценки результатов обучения
В результате освоения дисциплины обучаю	
анализировать и прогнозировать экологические	- анализ выполнения
последствия различных видов деятельности;	практических работ;
- соблюдать регламент по экологической безопасности в	- активностьна занятиях в группах
профессиональной деятельности	оценка за решение ситуационных
	задач на практических занятиях;
	- оценка за результаты анализа
	конкретных ситуаций;
В результате освоения дисциплины обучаю	
- концепцию бережливого производства;	-оценка за фронтальный опрос;
- особенности взаимодействия общества и природы,	
	конкретных производственных
окружающую среду.	ситуаций;
- об условиях устойчивого развития экосистем и	
возможных причинах возникновения экологического	задач;
кризиса.	- оценка за работу на контрольно-
- принципы и методы рационального	учетном занятии;
природопользования;	- оценка за выполнение группового
- основные источники техногенного воздействия на	задания (работа в малых группах);
окружающую среду;	- оценка за выполнение тестового
- принципы размещения производств различного	задания;
типа;	- оценка за выполнение домашнего
- основные группы отходов, их источники и масштабы	задания; оценка за ответ на зачете
образования;	
- основные способы предотвращения и улавливания	
промышленных отходов, методы очистки, правила и	
порядок переработки, обезвреживания и захоронения	
промышленных отходов;	
- методы экологического регулирования;	
- понятие и принципы мониторинга окружающей среды;	
- правовые и социальные вопросы природопользования и	
экологической безопасности;	
- принципы и правила международного сотрудничества в	
области природопользования и охраны окружающей среды;	
- природоресурсный потенциал Российской Федерации;	
- охраняемые природные территории;	
- принципы производственного экологического контроля;	
 условия устойчивого состояния экосистем. В результате освоения учебной дисциплины обучающийся д 	ПОПУСИ ИМЕТЬ ПРОГТИНОСУНИ ОПЕТТ

 П1 - содействия сохранению окружающей среды и ресурсосбережению при выполнении профессиональных 	-оценка за выполнение ситуационных задач;
задач	- оценка за работу на контрольно-
Разработчики: ФГБОУ ВО «ВГТУ», преподаватель С.Д. Г	⁻ оловина
Руководитель образовательной программы Преподаватель высшей категории	<u>Ми</u> Л. О. Солощенко