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 25.05.2021 г протокол №14

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины

ЕН.03 Экологические основы природопользования

Специальность: 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника

(по отраслям)

Квалификация выпускника: Техник-мехатроник

Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев на базе основного

общего образования

Форма обучения: очная

Год начала подготовки: 2021

Программа обсуждена и актуализирована на заседании методического

совета СПК

«18» 02. 2022 года Протокол № 6

Председатель методического совета СПК______/

Сергеева С. И.

Программа одобрена на заседании педагогического совета СПК

«25» 02. 2022 года Протокол № 6

Председатель педагогического совета СПК

Дегтев Д.Н.

Программа дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного по специальности среднего профессионального образования

<u>15.02.10</u> <u>Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям),</u> утвержденного приказом Минобрнауки России от <u>09.12.2016г. № 1550</u>

Организация-разработчик: ВГТУ

азработчики:	
оловина Светлана Дмитриевна	
И.О., ученая степень, звание, должность	
И.О., ученая степень, звание, должность	
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 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)

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 - выбора способов решения задач профессиональной деятельности для содействия сохранению окружающей среды и ресурсосбережению.

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих **общих компетенций**:

- **ОК.01.** Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- **ОК.04.** Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
- **ОК.07.** Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

Максимальная учебная нагрузка 40 часов, в том числе: обязательная часть - 0 часов; вариативная часть - 40 часов.

вариативная часть- чо часов.

Объем практической подготовки - 18 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	40	18
академических часах (всего)		
Объем работы обучающихся во	<i>32</i>	
взаимодействии с преподавателем (всего)		
в том числе:	17	
лекции	16	6
практические занятия	16	6
в том числе: практическая подготовка в виде выполнения отдельных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью		
Самостоятельная работа обучающегося (всего) с обоснованием расчета времени, затрачиваемого на ее выполнение	8	6
в том числе:		
самостоятельная работа		
1.работа с литературой	3	
2.подготовка рефератов	5	
Консультации		
Итоговая аттестация в форме		
№ 5 семестр - <u>Зачета</u>		

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	Формируемые знания и умения,практ ический опыт, ОК, ПК
1	2	3	4
Раздел 1. Научные основы охраны окружающей среды.			
Тема 1.1. Основные	Содержание учебного материала		31-315
понятия и	1 Основные понятия, термины и определения в области природопользования.	2	
определения	Практическое занятие: 1. Экологические факторы и их действие.	2	<i>V1, V2, OK1,</i>
	Самостоятельная работа обучающихся: Работа с литературой	0,5	ОК4, ОК7, П1
Тема 1.2. Эволюция	Содержание учебного материала		31-315
среды обитания,	1 Классификация загрязнителей окружающей среды	1	7
переход от биосферы и техносфере.	2. Влияние урбанизации на биосферу. Переход от биосферы к техносфере	1	У1, У2, ОК7,
	Практическое занятие: 1. Воздействие экологических негативных факторов на человека.	2	П1
	Самостоятельная работа обучающихся 1. Работа с литературой	1	
Раздел 2. Особенности взаимодействия общества и природы.			
Тема 2.1.	Содержание учебного материала		31-315
Природоохранный	1. Современное состояние окружающей среды России и планеты.	2	1
потенциал.	2. Пути ликвидации экологических катастроф. Планетарные экологические проблемы	2	<i>y1, y2, 0K1,</i>
	Практическое занятие: 1. Природоохранный потенциал.	2	ОК4, ОК7, П1
Тема 2.2. Загрязнение гидросферы и ее	Содержание учебного материала 1. Основные источники загрязнения поверхностных и подземных вод. Классификация загрязнителей	2	31-315
охрана.	гидросферы.		
	Практическое занятие: 1. Методы очистки воды и водоемов.	2	У1, У2, ОК7, П1
Тема 2.3. Охрана	Содержание учебного материала		
растительного и	1 Значение растительного и животного мира	2	
животного мира.	Практическое занятие: 1. Охрана растений и животных. Красная книга.	2	31-315
	Самостоятельная работа обучающихся: Работа с литературой	0,5	У1, У2, ОК7, П1

Раздел 3. Правовые и социальные вопросы природопользования			
Тема 3.1.	Содержание учебного материала]
Мониторинг	Практическое занятие:	2	У1, У2, ОК7,
окружающей среды	1 Мониторинг окружающей среды. Прогнозирование и последствия природопользования.		$\Pi 1$
	Самостоятельная работа обучающихся:	1]
	Работа с литературой		
Тема 3.2.	Содержание.]
Экологическое	1. Правовые документы в области охраны природы. Виды ответственности за экологические правонарушения.	2	<i>31-315</i>
регулирование в РФ.	Практическое занятие:		
	1. Экологические правонарушения	4	
Тема 3.3.	Содержание.		1
Экологическое	1. Экологическая ситуация в мире. Международные организации, занимающиеся охраной окружающей среды	1	У1, У2, ОК1,
регулирование в РФ.	2. Участие России в международном экологическом сотрудничестве Международные объекты охраны окружающей среды.	1	ОК4, ОК7, П1
	Самостоятельная работа обучающихся: Примерная тематика рефератов:	5	
	1. Экологически не благополучные регионы России.		
	2. Здоровье населения России.		
	3. Рукотворные катастрофы.		
	4. Болота как необходимая составляющая биосферы.		
	5. Влияние урбанизации на биосферу.		
	6. Континентальные проблемы.		
	7. Глобальные изменения в атмосфере.		
	 Аварии и катастрофы – случайность или закономерность. 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.		
	Всего:	40	

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.

.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 № 1550 Минобрнауки России от 09.12.2016 г. «Об утверждении ФГОС СПО по специальности 15.02.10 «Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)».
- 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. Астафьева, О. Е. Экологические основы природопользования : учебник для среднего профессионального образования / О. Е. Астафьева, А. А. Авраменко, А. В. Питрюк. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 354 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10302-1.
- 2. 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», 2008-280с.

- 3. Гальперин М.В. Экологические основы природопользования: Учебник/ М.В.Гальперин. -2-е изд., испр. М.: ИД ФОРУМ ИНФРА –М, 2007-305с.
- 4. Хван, Т. А. Экологические основы природопользования : учебник для среднего профессионального образования / Т. А. Хван. 6-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 253 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-05092-9.

в) Дополнительные источники:

- 1. Безопасность жизнедеятельности: Учебник для вузов/ С.В.Белов, В.А. Девисилов, А.В. Илницкая и др.: Под общей редакцией С.В.Белова. М.: Высшая школа, 2004-463 с.
- 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 практических занятий, а также выполнения обучающимися самостоятельной работы.

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

Формы и методы Результаты обучения контроля и оценки (освоенные умения, усвоенные знания) результатов обучения В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь: У1 анализировать И прогнозировать анализ выполнения экологические последствия различных видов практических работ; деятельности; - активность на занятиях в группах У2 соблюдать регламент по экологической -оценка *3a* решение безопасности профессиональной ситуационных задач на В деятельности. практических занятиях; - оценка за результаты анализа конкретных ситуаций; В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать: 31 концепцию бережливого производства; -оценка за фронтальный onpoc;

- 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;

- оценка за результаты анализа конкретных производственных ситуаций;
- -оценка за выполнение ситуационных задач;
- оценка за работу на контрольно-учетном занятии;
- оценка за выполнение группового задания (работа в малых группах);
- оценка за выполнение тестового задания;

- 36 принципы размещения производств различного типа;
- оценка за выполнение практического задания;оценка за ответ на зачете
- 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 природно ресурсный потенциал Российской Федерации;
- 314 охраняемые природные территории;
- 315 принципы производственного экологического контроля;
- 316 условия устойчивого состояния экосистем.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен иметь практический опыт:

- П1 выбора способов решения задач профессиональной деятельности для содействия сохранению окружающей среды и ресурсосбережению.
- оценка за работу на практическом занятии
- оценка за ответ на зачете

Разработчик:

ФГБОУ ВО «ВГТУ», СПК, преподаватель

2..... С. Д. Головина

Руководитель образовательной программы:

ФГБОУ ВО «ВГТУ», СПК, преподаватель

Неменф Н.В. Аленькова

Д.В. Белопотапов

Эксперт:

ООО предприятие «Надежда», главный специалист по технике

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ рабочей программы дисциплины

№ п/ п	Наименование элемента ОП, раздела, пункта	Пункт в предыдущей редакции	Пункт с внесенными изменениями	Реквизиты заседания, утвердившего внесение изменений
1	ПУНКТ 1.2 Изменения в распределении общих компетенций (ОК), изменения в их формулировках	ОК 7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	ОК 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам. ОК 4 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде. ОК 7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	Заседание учебно-метод ического совета ВГТУ от 21.10.2022 Протокол №1