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 16.02.2023 протокол №4

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета ОП.11 Экология землепользования

Специальность: 21.02.19 Землеустройство

Квалификация выпускника: специалист по землеустройству

Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев

Форма обучения: очная

Год начала подготовки: 2023г.

Программа обсуждена на заседании методического совета СПК 7 20.01.2023г. г. Протокол №5,

20.01.20231. 1. Hpotokon M23,

Председатель методического совета СПК ______ Сергеева С.И.

Программа одобрена на заседании педагогического совета СПК

27.01.2023 г. Протокол №5.

Председатель педагогического совета СПК _

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	4
1.1 Место дисциплины в структуре основной профессиональной	
образовательной программы	4
1.2 Требования к результатам освоения дисциплины	
1.3 Количество часов на освоение программы дисциплины	
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы	
2.2 Тематический план и содержание дисциплины	8
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	14
3.1 Требования к материально-техническому обеспечению	
3.2. Перечень нормативных правовых документов, основ	
дополнительной учебной литературы, необходимой для	
дисциплины	
3.3. Перечень программного обеспечения, профессиональных баз	
информационных справочных систем ресурсов информ	ационно-
телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для	освоения
дисциплины	15
3.4. Особенности реализации дисциплины для обучающихся и	
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	
пправидов и лиц с ограни тенными возможностими эдоровых	13
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛ	ИНЫ 16

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.11 «Экология землепользования»

1.1 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Экология землепользования» относится к общепрофессиональному циклу учебного плана.

1.2 Требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- -У1 использовать представления о взаимосвязи организмов и среды обитания в профессиональной деятельности;
- -У2 понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес;
 - -УЗ определять воздействие на окружающую среду;
 - -У4 показывать взаимосвязь компонентов окружающей среды;
 - -У5 находить и использовать необходимую экологическую информацию;
- -У6 производить основные расчеты, определять нагрузку на окружающую среду;
 - -У7 работать в бригаде при решении поставленных задач;
- -У8 анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов деятельности;
- -У9 соблюдать в профессиональной деятельности регламенты экологической безопасности;
 - У10 анализировать последствия нерационального землепользования;
- -У11 обеспечивать безопасность труда в профессиональной деятельности;
- -У12 учитывать проблемы землепользования в профессиональной деятельности;
 - -У13 выявлять объекты и уровни мониторинга;
- -У14 выделять основные отрасли хозяйства на территории исследования;
 - -У15 рационально использовать имеющиеся ресурсы;
 - -У16 применять полученную информацию;
 - У17 решать вопросы экологической безопасности;
 - -У18 обосновывать заключения об экологическом состоянии территории;
 - -У19 использовать основные нормативы качества окружающей среды;
 - -У20 рассчитывать качественные показатели окружающей среды;
 - -У21 применять на практике правовые знания о природопользовании.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- -31 состояние природных ресурсов России и мониторинг окружающей среды;
 - -32 экологические принципы рационального землепользования;
 - -33 основные понятия экологии и землепользования;
 - -34 основные принципы землепользования;
 - -35 основные термины и определения землепользования и экологии;
 - -36 принципы взаимодействия живых организмов и среды их обитания;
 - -37 методы экологического регулирования;
- -38 особенности взаимодействия общества и природы, основные источники техногенного воздействия на окружающую среду;

- -39 основные мероприятия и техника безопасности;
- -310 принципы и методы рационального землепользования;
- -311 виды и уровни экологического мониторинга;
- -312 о рациональном использовании ресурсов;
- -313 принципы и правила международного сотрудничества в области природопользования и охраны окружающей среды;
 - -313 природоресурсный потенциал РФ;
 - -314 основные нормативы качества окружающей среды;
 - -315 проведение основных расчетов качества окружающей среды:
- -316 использовать представления о взаимосвязи организмов и среды обитания в профессиональной деятельности.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен иметь практический опыт:

- **П1** понимание экологических принципов рационального использования земельных ресурсов и охраны земель.

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих общих и профессиональных компетенций:

- **ОК 02** Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- **ОК 07** Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- **ПК 4.3.** Осуществлять контроль использования и охраны земельных ресурсов.
 - ПК 4.4. Разрабатывать природоохранные мероприятия.
- **1.3** Количество часов на освоение программы дисциплины Максимальная учебная нагрузка 64 часа, в том числе: обязательная часть 36 часа; вариативная часть 64 часов.

Объем практической подготовки - <u>18</u> часов.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов ¹	В том числе в форме практической подготовки
Объем работы обучающихся в академических часах (всего)	64	64
Объем работы обучающихся во взаимодействии с		
преподавателем (всего)		
в том числе:		
лекции	18	18
практические занятия	18	18
лабораторное занятие	-	-
курсовая работа (проект) (при наличии)	-	-
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	28	
в том числе:		
изучение учебного/теоретического материала (по конспектам лекций), изучение основной и дополнительной литературы	-	
подготовка к практическим и лабораторным занятиям	-	
выполнение индивидуального или группового задания	-	
подготовка к промежуточной аттестации, которая проводится в форме диф. зачета	-	
$u \partial p$.	-	
Консультации	-	-
Промежуточная аттестация в форме		
семестр 8 - зачет	-	-
№ семестр – экзамен, в том числе:	-	-
подготовка к экзамену, предэкзаменационная консультация, процедура сдачи экзамена		

_

 $^{^{1}}$ Во всех ячейках со звездочкой (*) следует указать объем часов.

2.2 Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Формируемые знания и умения, практический опыт, ОК, ПК
1	2		4
Раздел 1. Введение. Этапы развития ландшафтоведения. Концептуальные ос- новы ландшафтоведения.	Содержание лекции 1 Экология землепользования как наука. Теоретические основы экологии землевладения и землепользования. Концепция землепользования. Основные экологические проблемы землепользования. 2 Классификация земель. Земли сельскохозяйственного назначения, земли лесного фонда, земли особо охраняемых территорий и объектов, земли водного фонда, земли населенных пунктов, земли промышленности, транспорта и др., земли запаса. Почвенно-земсльные ресурсы России. Состояние земельных ресурсов Воронежской области. Структурная модель почвенной экосистемы. Изучение динамики и методов оценки современного состояния земель. Почвенно-экологические процессы. Гетерогенность и гомогенность. Связанность и сети биотопов. Практические занятия Вопросы для обсуждения: 1. Оценка экологического состояние почв.	4	У.1-У.21 3.1-3167 П.1 ОК 02 ОК 07 ПК 4.3, ПК 4.4 У.1-У.21 3.1-3167 П.1 ОК 02 ОК 07 ПК 4.3, ПК 4.4
	Лабораторные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся: - отработка текущего материала по конспектам и рекомендованной литературе; - подготовка к практическому занятию.	8	
Раздел 2. Пространственно- временная изменчивость	Содержание лекции 1 Общие принципы обеспечения экологической устойчивости землепользования с учетом специфических свойств почв. Экологическая емкость почв и нагрузка на почвы. Экосистемный уровень	6	У.1-У.21 3.1-3167 П.1 ОК 02

	,			
экологических функций почв.		дифференциации почв. Биоиндикация. Устойчивость как кульминационная точка всех экологических взаимозависимостей почвы. Экологическое		ΟΚ 07 ΠΚ 4.3,
Экологическая		равновесие в агроценозах. Основные закономерности действия		ΠK 4.4
устойчивость	экологических факторов. Сукцессии. Биоразнообразие и плодородие почв -			
почвенных экосистем.				
Экологические				
Принципы	2	Основные законы, правила и принципы экологии при рациональном		
рационального	_	использовании земельных ресурсов. Закон минимума Б. Либиха. Закон		
землепользования.		толерантности В. Шелфорда. Принципы Ю.Одума. Законы Б.		
		Коммонера. Законы константности по В.И. Вернадскому.		
	Ла	бораторные работы	_	
		актические занятия	4	У.1-У.21
		Структурная модель почвенных экосистем	,	3.1-3167
	1.0	этруктурная модель по вышья экоспетем		П.1
				OK 02
				OK 02 OK 07
				ПК 4.3,
				ПК 4.3, ПК 4.4
	Самостоятельная работа обучающихся:		6	111\(\frac{4.4}{}\)
	- отработка текущего материала по конспектам и рекомендованной литературе;		O	
	- подготовка к практическому занятию.			
Раздел 3.	1	держание лекции		У.1-У.21
Антропогенное		Антропогенные изменения экологических функций почв и земель:	2	3.1-3.21
воздействие как	1	эрозия, засоление, опустынивание, уничтожение почвенного покрова,	2	Л.1
фактор нарушения		вторичное заболачивание при сплошных рубках, физическое и		OK 02
устойчивости				OK 02 OK 07
1 *				ПК 4.3,
почвенных экосистем.		химическая, радиоактивное и биологическое загрязнение; истощение почв в		ПК 4.3, ПК 4.4
		процессе эксплуатации. Пути снижения антропогенного воздействия на		11K 4.4
	П	земельные ресурсы.		
	Лабораторные работы		-	X7.1. X7.2.1
	Практические занятия		4	<i>y.1-y.21</i>
	1. Антропогенные изменения экологических функций почв.			3.1-3167
	2.Влияние антропогенного фактора на видовой состав микроорганизмов			П.1
	почвы.			OK 02
				OK 07
				ПК 4.3,

			ПК 4.4
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся:	6	
	- отработка текущего материала по конспектам и рекомендованной литературе;		
	- подготовка к практическому занятию.		
Раздел 4.	Содержание лекции	4	<i>Y.1-Y.21</i>
	1 Естественное и искусственное плодородие почв. Понятие, состав и		3.1-3167
Сельскохозяйственное	особенности использования сельскохозяйственных земель. Агробиоценозы		П.1
землепользование.	и урбоценозы. Типы агробиоценозов, их чувствительность, нарушения и		OK 02
Особенности	стабильность. Экологические принципы при формировании агробиоценозов		OK 07
использования	и агроландшафтов. Динамика изменений сельскохозяйственных угодий.		ПК 4.3,
сельскохозяйственных	Интродукция как основной метод сохранения биоразнообразия растений.		ПК 4.4
земель.	Типы ландшафтов.		
Адаптивное			
земледелие.	2 Экологические технологии в сельском хозяйстве. Биологическое земледелие. Экологическая оптимизация сельскохозяйственных ландшафтов с помощью лесомелиорации. Экологическая диверсификация использования лесохозяйственных земель.		
	Лабораторные работы		
	Практические занятия 1. Экологические принципы использования методов химической мелиорации почв. 2. Экспресс-метод определения обеспеченности почвы питательными элементами. 3. Анализ активности азотфиксирующих микроорганизмов почвы.	6	У.1-У.21 3.1-3167 П.1 ОК 02 ОК 07 ПК 4.3, ПК 4.4
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся:	8	
	- отработка текущего материала по конспектам и рекомендованной литературе; - подготовка к практическому занятию.		
Консультации		-	
	Всего:	64	

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Освоение дисциплины «Экология землепользования» предполагает наличие учебного кабинета №18.

Оборудование учебного кабинета: стандартное оборудование — учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска меловая (маркерная).

Технические средства обучения: проектор, экран, компьютер с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», колонки.

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

Основные источники:

- 1. Скопичев, В. Г. Экологические основы природопользования : учебное пособие / В. Г. Скопичев. Санкт-Петербург : Квадро, 2018. 392 с. ISBN 978-5-906371-69-8. Текст : электронный //Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL:http://www.iprbookshop.ru/74597.html— Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Клименко, И. С. Экологические основы природопользования : учебное пособие для СПО / И. С. Клименко. 2-е изд. Саратов : Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2018. 108 с. ISBN 978- 5-4486-0123-1, 978-5-4488-0203-4. Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/77009.html Режим доступа: для авторизир. пользователей б)

Дополнительные источники:

- 1. Скопичев, В. Г. Экологические основы природопользования [Электронный ресурс]: Учебное пособие / В. Г. Скопичев. Экологические основы природопользования; 2022-03-05. Санкт-Петербург: Квадро, 2018. 392 с. Гарантированный срок размещения в ЭБС до 05.03.2022 (автопролонгация).-ISBN 978-5-906371-69-8. URL: http://www.iprbookshop.ru/74597.html
- 2. Латышенко, Константин Павлович. Мониторинг загрязнения окружающей среды: Учебник и практикум Для СПО / Латышенко К. П. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 369. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01404-4: 889.00. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/433597
- 3. Боголюбов, Сергей Александрович. Основы экологического права. Практикум: Учебное пособие Для СПО / Боголюбов С. А. Москва :

Издательство Юрайт, 2020. - 258. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-03103-4:519.00. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/450715

3.3 Перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных, информационных справочных систем ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. Официальный интернет портал Министерства сельского хозяйства РФ (Минсельхоз России).http://www.mcx.ru/
- 2. http://www.ecoguild.ru Гильдия экологов
- 3.ttp://www.greenpeace.org/russia/ru/ Гринпис Российское представительство. www.mnr.gov.ru Официальный сайт министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации.
- 4. <u>dprvrn.ru</u> Официальный сайт департамента природных ресурсов и экологии Воронежской области.
- 5. <u>rpn.gov.ru</u> Официальный сайт Федеральной службы по надзору в сфере природопользования «Росприроднадзор».

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 адаптированные инвалидов средств, ДЛЯ И ЛИЦ c ограниченными здоровья возможностями и позволяющие оценить достижение 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 и/или лабораторных занятий, а также выполнения обучающимися самостоятельной работы.

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

Результаты обучения	Формы контроля результатов обучения ²			
(умения, знания, практический опыт)	Toping Rollipolin pesyllator oby lening			
В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:				
У.1-У.21	письменный опрос, тестирование, работа с			
	литературой, выполнение творческих			
	заданий, практическое занятие			
В результате освоения дисциплины обуча	нощийся должен знать:			
3.1-3.16	письменный опрос, тестирование, работа с			
	литературой, выполнение творческих			
	заданий, практическое занятие			
В результате освоения дисциплины обучающийся должен иметь практический				
опыт:				
П.1	письменный опрос, тестирование, работа с			
	литературой, выполнение творческих			
	заданий, практическое занятие			

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