#### Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

УТВЕРЖДАЮ Декан факультета землеустройстваи кадастров Харитонов А.А. «28» июня 2023 г

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

**Б1.В.01** «Экология землепользования и землеустройства» Направление подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры Направленность (профиль) «Землеустройство», «Кадастр недвижимости» Квалификация выпускника - бакалавр

Факультет землеустройства и кадастров

Кафедра землеустройства и ландшафтного проектирования

Разработчик рабочей программы:

Доцент кафедры землеустройства и ландшафтного проектирования

fleef

К.э.н., доцент Зотова К.Ю.

#### Страница 2 из 25

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры (уровень бакалавриата) утвержденным приказом Министерства образования и науки России № 978 от 12.08.2020 г. и зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации 25.08.2020 г., регистрационный номер №59429.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры землеустройства и ландшафтного проектирования (протокол № 10 от  $26.06.2023 \, \Gamma$ .)

Заведующий кафедрой

Жерия Недикова Е.В.

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета землеустройства и кадастров (протокол № 11 от 27.06.2023 г.)

Председатель методической комиссии

Euny

Викин С.С.

Рецензент

Кандидат экономических наук, начальник отдела землеустройства, мониторинга земель и кадастровой оценки недвижимости
Управления Росреестра по Воронежской области

Г.А. Калабухов

#### 1. Общая характеристика дисциплины

**1.1. Цель дисциплины.** Одной из важнейших проблем использования земель является экологическая. Дисциплина «Экология землепользования и землеустройства» призвана раскрыть неблагоприятные экологические аспекты и определить пути рациональной организации и использования земельных ресурсов в сельском хозяйстве.

**Целью дисциплины** является формирование у студентов необходимых теоретических знаний и практического умения, навыков в области оценки неблагоприятных экологических последствий и разработки предложений по их устранению в процессе землепользования и землеустройства.

**1.2.** Задачи дисциплины - вооружить будущих специалистов знаниями теории, методологии и методики оценки неблагоприятных экологических последствий и разработки предложений по их устранению в процессе землепользования и землеустройства с целью рационального использования земель для обеспечения эколого-экономическое эффективности сельскохозяйственного производства.

#### 1.3. Предмет дисциплины

**Предметом дисциплины** является изучение неблагоприятных экологических аспектов землепользования и землеустройства, разработка предложений по их устранению с целью рационального использования земель и обеспечению экологической и экономической эффективности землепользования.

#### 1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Б1. В.01. «Экология землепользования и землеустройства» относится к дисциплинам, формируемой участниками образовательных отношений.

#### 1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Для изучения дисциплины и усвоения курса необходимы компетенции, сформированные в результате освоения таких дисциплин подготовки бакалавра по направлению «Землеустройство и кадастры», как: «Эрозионная оценка территории», «Противоэрозионная организация территорий сельскохозяйственного предприятия», «Внугрихозяйственное землеустройство», и другими.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

	Компетенция		катор достижения компетенции
Код	Содержание	Код	Содержание
Тип задач	и профессиональной деятельностипр	оектный_	
	Charactery manufacts mark	31	Нормативно-правовые акты, сущность экологизации землепользования и землеустройства с целью выработки предложений по рациональному использованию и охране земель Осуществлять поиск, систематизацию информации и
ПК-4	Способен разрабатывать предложения по управлению, рациональному использованию и охране земель	У1	путей решения экологических проблем с целью выработки предложений по рациональному использованию и охране земель
		H1	Обосновывать организационные предложения по предотвращению экологических проблем землепользования и землеустройства с целью выработки предложений по рациональному использованию и охране земель

**Обозначение в таблице:** 3 — обучающийся должен знать: У — обучающийся должен уметь; H - обучающийся должен иметь навыки u (или) опыт деятельности.

3.Объём дисциплины и виды работ

3.1.Очная форма обучения

Показатели	Семестр	Всего
	1	
Общая трудоёмкость, з.е./ч	2 / 72	2 / 72
Общая контактная работа, ч	26,15	26,15
Общая самостоятельная работа, ч	45,85	45,85
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	26,00	26,00
лекции	14	14,00
практические-всего	12	12,00
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	37,00	37,00
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,15	0,15
зачет	0,15	0,15
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	8,85	8,85
подготовка к зачету	8,85	8,85
Форма промежуточной аттестации	зачет	зачет

3.2 Заочная форма обучения

Показатели	Курс	Всего
	1	
Общая трудоёмкость, з.е./ч	2 / 72	2 / 72
Общая контактная работа, ч	8,15	8,15
Общая самостоятельная работа, ч	63,85	63,85
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	8,00	8,00
лекции	4	4,00
практические-всего	4	4,00
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	55,00	55,00
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,15	0,15
зачет	0,15	0,15
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	8,85	8,85
подготовка к зачету	8,85	8,85
Форма промежуточной аттестации	зачет	зачет

Примечание: заочная форма реализуется на профиле «Землеустройство».

#### 4.Содержание дисциплины

#### 4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов

#### Раздел 1. Экологические аспекты землепользования и землеустройства.

Тема 1. Основные понятие экологии землепользования и землеустройства.

Раскрываются основные понятие и экологические проблемы землепользования и землеустройства. Современного состояния земельных ресурсов. Проблемы деградации и падения плодородия земель.

Тема 2. Экологизация землепользования.

Дается характеристика современного состояния земельного фонда РФ и землепользований. Рассматриваются пути экологизации сельскохозяйственных землепользованийя.

Тема 3. Экологические аспекты землеустройства.

Рассматривается землеустройство как комплекс мероприятий по организации и использованию земель для сельскохозяйственного производства и ведения земледелия. Определяются основные экологические проблемы землеустройства при организации и устройстве угодий.

# Раздел 2 Землеустроительные пути решения экологических проблем в сельском хозяйстве

Тема 4. Сельское хозяйство как отрасль природопользования и её экологические проблемы. Рассматривается процесс природопользования и место сельского хозяйства в нём. Вскрываются глобальные проблемы сельскохозяйственного природопользования и экологические последствия. Тема 5. Землеустроительные пути решения экологических проблем в сельском хозяйстве. Рассматриваются землеустроительные элементы организации и устройства сельскохозяйственных угодий для ведения рационального сельскохозяйственного производства и земледелия. Мероприятия устранения экологические проблем землепользования при устройстве пахотных угодий.

#### Раздел 3. Эффективность экологических мероприятий.

Тема 6. Обоснование эффективности предотвращения экологических проблем землепользования. Обосновывается необходимость проведения экологических мероприятий как объективной основы для экономически эффективного землепользования. Рассматриваются методические аспекты обоснования эффективности землеустроительных мероприятий по организации и устройству сельскохозяйственных угодий для ведения рационального сельскохозяйственного производства и земледелия.

# 4.2. Распределение контактной и самостоятельной работы при подготовке к занятиям по подразделам

4.2.1. Очная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины	Контактная работа			СР
1 magnines, magnines, quadrines	лекции	ЛЗ	ПЗ	
Раздел 1. Экологические аспекты землепользования и землеустройства.	4		4	15
Раздел 2 Землеустроительные пути решения экологических проблем в сельском хозяйстве.	6		4	15
Раздел 3. Эффективность экологических мероприятий.	4		4	15,85
Всего	14		12	45,85

4.2.2. Заочная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины	Конт	гактная ра	абота	СР
	лекции	ЛЗ	П3	

#### Страница 6 из 25

Раздел 1. Экологические аспекты землепользования и	1	1	21
землеустройства.			
Раздел 2 Землеустроительные пути решения экологических	2	2	21
проблем в сельском хозяйстве.			
Раздел 3. Эффективность экологических мероприятий.	1	1	21,85
Всего	4	4	63,85
DCCIU			

Примечание: заочная форма реализуется на профиле «Землеустройство».

4.3 Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы студентов.

Объём, ч,  $N_{\underline{0}}$ Тема самостоятельной форма Учебно-метолическое обеспечение  $\Pi/\Pi$ работы обучения очная заочная Раздел 1. Экологические аспекты землепользования и землеустройства 7 1 Основные понятие Экология землепользования: Учебное пособие / экологии Вершинин В.В., Мурашева А.А., Шуравилин А.В., Широкова В.А., Хуторова А.О. — M.: T8 землепользования землеустройства. Издательские Технологии, 2015. Недикова Е. В. Организационно-территориальные основы формирования землепользований крестьянских (фермерских) хозяйств: / Е. В. Недикова; Воронежский государственный аграрный университет - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2011 -235 с. [ЦИТ 5343] [ПТ] – С. 49-65 <URL:http://catalog.vsau.ru/elib/books/b67415.pdf> 7 7 Экология землепользования: Учебное пособие / Экологизация Вершинин В.В., Мурашева А.А., Шуравилин А.В., землепользования Широкова В.А., Хуторова А.О. — M.: T8 Издательские Технологии, 2015. Недикова Е. В. Совершенствование комплекса организационно-территориальных мероприятий при формировании крестьянских (фермерских) хозяйств: монография / Е. В. Недикова, С. В. Масленникова; Воронежский государственный аграрный университет - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2015 -186 с. [ЦИТ 12954] [ПТ].- С. 29-51 <URL:http://catalog.vsau.ru/elib/books/b107564.p df> 7 3 9 Экологические Экология землепользования: Учебное пособие / Вершинин В.В., Мурашева А.А., Шуравилин А.В., аспекты Широкова В.А., Хуторова А.О. — M.: T8 землеустройства Издательские Технологии, 2015. Недикова Е. В. Организационно-территориальные основы формирования землепользований крестьянских (фермерских) хозяйств: / Е. В. Недикова; Воронежский государственный аграрный университет - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2011 -

1			ı	
		235 с. [ЦИТ 5343] [ПТ]— С. 97-109		
Разп	  ел 2 Землеустроительн	<url: <a="" href="http://catalog.vsau.ru/elib/books/b67415.pdf">http://catalog.vsau.ru/elib/books/b67415.pdf ые пути решения экологических проблем в сельск</url:>	กพ รอรสมั	ICTRE
4	Сельское хозяйство	Устройство агроландшафтов для устойчивого	10	12
7	как отрасль	земледелия: (устойчивость земледелия к	10	12
	природопользования и			
	её экологические	изменению климата, сохранение плодородия почв,		
	проблемы.	экология землепользования): учебно-методическое		
	1	пособие / [М. И. Лопырев [и др.]; Воронежский		
		государственный аграрный университет; [под ред.		
		М. И. Лопырева] - Воронеж: Воронежский		
		государственный аграрный университет, 2012 -		
		109 с. [ЦИТ 5912] [ПТ] – С. 18-26		
		<url: b73676.pdf="" books="" catalog.vsau.ru="" elib="" http:=""></url:>		
5	Землеустроительные	Устройство агроландшафтов для устойчивого	9	15
	пути решения	земледелия: (устойчивость земледелия к		
	экологических проблем	изменению климата, сохранение плодородия почв,		
	в сельском хозяйстве.	экология землепользования): учебно-методическое		
		пособие / [М. И. Лопырев [и др.]; Воронежский		
		государственный аграрный университет; [под ред.		
		М. И. Лопырева] - Воронеж: Воронежский		
		государственный аграрный университет, 2012 -		
		109 с. [ЦИТ 5912] [ПТ] – С. 18-26		
		<url:http: b73676.pdf="" books="" catalog.vsau.ru="" elib=""></url:http:>		
		Каталог проектов агроландшафтов и земледелие		
		[Электронный ресурс]: (сохранение плодородия		
		почв, территориальная организация систем		
		земледелия, устойчивость к измененению		
		климата) / Воронеж. гос. аграр. ун-т; под ред.		
		М.И. Лопырева - Воронеж: Воронежский		
		государственный аграрный университет, 2013		
		[IIT] C. 11-22.		
		<url:http: b90651.<="" books="" catalog.vsau.ru="" elib="" td=""><td></td><td></td></url:http:>		
	2.211	pdf>		
		кологических мероприятий.	0.05	12.05
6	Обоснование эффективности	Недикова Е. В. Организационно-территориальные	8,85	13,85
	предотвращения	основы формирования землепользований		
	экологических	крестьянских (фермерских) хозяйств: / Е. В. Недикова; Воронежский государственный		
	проблем	аграрный университет - Воронеж: Воронежский		
	землепользования.	государственный аграрный университет, 2011 -		
		235 с. [ЦИТ 5343] [ПТ]— С. 97-109		
		<ul><li><url:<a href="http://catalog.vsau.ru/elib/books/b67415.pdf">http://catalog.vsau.ru/elib/books/b67415.pdf</url:<a></li></ul>		
		>		

Примечание: заочная форма реализуется на профиле «Землеустройство».

# **5.**Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля

### 5.1. Этапы формирования компетенций

Раздел дисциплины	Компетенция	Индикатор достижения
		компетенции
Раздел 1. Экологические	Способен	
аспекты землепользования и	разрабатывать	
землеустройства.	проектную	31
	землеустроительную	
	документацию	
Раздел 2 Землеустроительные	Способен	31
пути решения экологических	разрабатывать	31
проблем в сельском хозяйстве.	проектную	У1
	землеустроительную	H1
	документацию	111
Раздел 1. Экологические	Способен	31
аспекты землепользования и	разрабатывать	У1
землеустройства.	проектную	
	землеустроительную	H1
	документацию	

### 5.2.Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций

#### 5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

Вид оценки	Оцень	си
Академическая оценка по 2-х балльной шкале (зачет)	не зачтено	зачтено

### 5.2.2.Критерии оценивания достижения компетенций

#### Критерии оценки на зачете

критерии оценки на за теге			
Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев		
Зачтено, высокий	Студент показал полные и глубокие знания программного материала, логично и аргументировано ответил на все вопросы экзаменационного билета, а также на дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать сложные задачи дисциплины		
Зачтено, продвинутый	Студент твердо знает программный материал, грамотно его излагает, не допускает существенных неточностей в ответе, достаточно полно ответил на вопросы экзаменационного билета и дополнительные вопросы, способен		

### Страница 9 из 25

Не зачтено, компетенция не освоена	Студент не знает основ программного материала, допускает грубые ошибки в ответе, не способен решать стандартные задачи дисциплины даже с помощью преподавателя
---------------------------------------	--

Критерии оценки тестов

reprine oderna reeres		
Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев	
Отлично, высокий	Содержание правильных ответов в тесте не менее 86%	
Хорошо, продвинутый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 71%	
Удовлетворительно, пороговый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 51%	
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Содержание правильных ответов в тесте менее 51%	

Критерии оценки устного опроса

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев	
Зачтено, высокий	Студент демонстрирует уверенное знание материала, четко выражает свою точу зрения по рассматриваемому вопросу, приводя соответствующие примеры	
Зачтено, продвинутый	Студент демонстрирует уверенное знание материала, но допускает отдельные погрешности в ответе	
Зачтено, пороговый	Студент демонстрирует существенные пробелы в знаниях материала, допускает ошибки в ответах	
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент демонстрирует незнание материала, допускает грубые ошибки в ответах	

Критерии оценки решения задач

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент уверенно знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает ошибок при ее выполнении.
Зачтено, продвинутый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает грубых ошибок при ее выполнении.
Зачтено, пороговый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, допускает ошибок при ее выполнении, но способен исправить их при помощи преподавателя.
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент не знает методику и алгоритм решения задачи, допускает грубые ошибки при ее выполнении, не способен исправить их при помощи преподавателя.

### 5.3. Материалы для оценки достижения компетенций

# 5.3.1.Оценочные материалы промежуточной аттестации 5.3.1.1.Вопросы к зачету

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Экология как наука о земле.	ПК-4	31
2	Земля как важнейший компонент биосферы, природный ресурс, средство производства и производственный базис.	ПК-4	31
3	Земельный фонд РФ.	ПК-4	31
4	Предмет и задачи экологии землепользования и землеустройства	ПК-4	31
5	Понятие рационального землепользования.	ПК-4	31
6	Агротехногенные нарушения устойчивости почвенных экосистем.	ПК-4	31
7	Экологические принципы рационального землепользования.	ПК-4	31
8	Экологические показатели оценки сельскохозяйственных угодий.	ПК-4	31
9	Агроэкологические показатели оценки пашни	ПК-4	31
10	Ландшафтно – экологические аспекты устройства сельскохозяйственных земель	ПК-4	31
11	Аграрный земельный фонд Воронежской области.	ПК-4	31
12	Региональные экологические проблемы аграрного природопользования.	ПК-4	31
13	Показатели иагроэкологической дифференциации земель.	ПК-4	31
14	Экологический аспект землеустройства и земледелия	ПК-4	31
15	Землеустройство сельскохозяйственных организаций на ландшафтно-экологической основе	ПК-4	31
16	Показатели оценки экологического состояния земель.	ПК-4	31
17	Виды затрат на экологизацию землепользования.	ПК-4	31
18	Понятие экологической эффективности.	ПК-4	31
19	Показатели экологической эффективности.	ПК-4	31
20	Понятие коэффициента экологической стабилизации угодий.	ПК-4	31
21	Показатели экономической эффективности ландшафтно-экологических мероприятий.	ПК-4	31

5.3.1.2.Задачи к зачету

No	5.5.1.2.3адачи к зачету	Компе-	идк
312	Содержание	тенция	ИДК
	Определить лесистость землепользования	ПК-4	
	Площадь землепользования 1000 га		
1	Площадь пашни 800 га		У1
	Площадь лесов 100 га		
	Площадь лесных полос 35 га		
	Определить облесённость пашни	ПК-4	
	Площадь землепользования 1000 га		
2	Площадь пашни 800 га		У1
	Площадь лесов 100 га		
	Площадь лесных полос 35 га		
	Определить процент распаханности землепользования.	ПК-4	
	Площади земель хозяйства 500 га		
3	Площадь под парами 100 га.		У1
	Площадь с.х угодий 300 га		
	Площадь пашни 250 га		
	Определить коэффициент экологической стабилизации	ПК-4	
	землепользования		
	Площадь землепользования 1000 га		
4	Площадь пашни 800 га		У1
	Площадь лесов 100 га		
	Площадь лесных полос 35 га		
	Площадь деградированных пастбищ 65 га		
5	Определить кадастровую площадь пашни при условии, что	ПК-4	
	физическая площадь пашни составляет 100 га. А балл		У1
	экономической оценки паши по стоимости валовой		<b>y</b> 1
	продукции равен 40		
6.	Определить полноту использования земель хозяйства,	ПК-4	
	если площадь с.х угодий хозяйства 300 га		У1
	площадь пашни 200 га.		3.1
	площадь земель с.х назначения 670 га.		
7.	Определить срок окупаемости агроэкологических	ПК-4	
	мероприятий		
	Капитальные затраты на проведение агроэкологических		
	мероприятий 60 000 руб		У1
	Дополнительный чистый доход 2000 000 руб.		
Ì	Период проведения мероприятий 2 года.		
	Себестоимость продукции 1300 000 руб		

- 5.3.1.3.Вопросы к экзамену «Не предусмотрены»
- 5.3.1.4.Вопросы к зачету с оценкой «Не предусмотрен»
- 5.3.1.5.Перечень тем курсовых проектов (работ) «Не предусмотрены»
- 5.3.1.6.Вопросы к защите курсового проекта (работы) «Не предусмотрен»
- 5.3.2.Оценочные материалы текущего контроля

5.3.2.1.Вопросы тестов

Nº		ожание	Компе- тенция	идк
1	1. о взаимодействии жи	ответ. Экология – это наука вых организмов с окружающей	ПК-4	31
	средой; 2. о состоянии атмосферы 3. о земельных ресурсах.	;		
2	1 71	равильных вариантов ответа.	ПК-4	31
2	Негативные экологические после 1. сокращение площади п 2. деградация земельных	едствия - это: нашни;	11K-4	31
	3. строительство гидротех	•		
3	1 1	равильных вариантов ответа.	ПК-4	У1
	Экспозиция склона влияет:	Pu22 2mp 0.201	1111	• •
	1. на интенсивность о	снеготаяния:		
		эрозионных процессов;		
		держек производства;		
	J	держек производства.		
4		е соответствие необходимых	ПК-4	H1
	землеустроительных меропри экологически устойчивого и	ятий (левый столбец) для экономически эффективного столбец). Каждый ответ правого		
	Землеустроительные	Экологические и		
	мероприятия	экономические последствия		
	А. Дифференцированная	1. оценка потенциальной		
	организация севооборотов на основе классов эрозионной опасности почв.	эрозионной опасности пашни на расчётной основе для целей дифференцированного использования.		
	Б. Картографирование эрозии почв на расчетной основе	2. создание условий для снижения и предотвращения смыва, воспроизводства плодородия почвы и на этой основе повышения экономической эффективности производства.		
	В. Устройство пашни	3. Правильно запроектированная система линейных элементов на территории пашни (лесных полос, кустарниковых кулис, залуженных и буферных полос и др.), создаёт условия для предотвращения негативных экологических последствий.		
5	Установите правил		ПК-4	H1
	проведения комплекса земля экологического аспекта на хронологическом порядке их выпарать в править в править в править в проведения в применения в	пеустроительных мероприятий пашне и расположите в полнение: кого состояния пашни		
	2. планирование и	1		
	использования пашни и их охран			
	3. территориальное у	стройство пахотных контуров		

#### Страница 13 из 25

	4. экологическое обоснование экологических мероприятий.		
6	Запишите правильный ответ. Сколько видов эрозии	ПК-4	31
U	почв вы знаете. Ответ запишите цифрами.	111\(\cdot\)-4	31
7	**	ПК-4	У1
/	Запишите правильный ответ.  Сколько видов смытой почвы по потере мощности		У 1
	гумусового горизонта выделяют Ответ запишите цифрами.		
	тумусового горизонта выделяют Ответ запишите цифрами.		
8	Запишите правильный ответ. Сколько основных	ПК-4	31
	компонентов природы вы знаете. Ответ запишите цифрами.		
9	Запишите правильный ответ.	ПК-4	H1
	Основной экологический ущерб сельскому хозяйству		
	наносит в результате которой падает плодородие почв и		
	в конечном итоге снижается эффективность производства (имя		
	существительное, един. число)		
10	Выберите правильный ответ. Экология – это наука		
	о земельных ресурсах;	ПК-4	31
	о взаимодействии живых организмов с окружающей средой	THC 1	31
	о состоянии атмосферы		
11	Выберите правильный ответ. Под землепользованием	ПК-4	
	понимается		31
	земельный участок		31
	формы распоряжения земельной собственностью		
	-совокупность земельных угодий		
12	Выберите правильный ответ. Негативные экологические	ПК-4	
	последствия - это:		31
	сокращение площади пашни;		J1
	деградация земельных угодий		
	строительство гидротехнических сооружений		
13	Выберите правильный ответ. Мероприятия, улучшающие	ПК-4	
	экологическое состояние агроландшафта:		
	увеличение площади пашни;		31
	увеличение площадей древесно-кустарниковых насаждений;		
	увеличение площади дорог.		
14	Выберите правильный ответ. Землеустройство – это:	ПК-4	
	трансформация сельскохозяйственных угодий;		
	система государственных мероприятий по организации		31
	использования земель;		
	мероприятия по повышению плодородия почв.		
15	Выберите правильный ответ. Основной вид	ПК-4	
	сельскохозяйственных угодий:		31
	многолетние насаждения;		31
	пашня;		
	лес.		
16	Выберите правильный ответ. Деградация пашни – это:	ПК-4	
	сокращение площади;		31
	снижение плодородия почв;		
	создание садов на пашне.		
17	Выберите правильный ответ. Экологический аспект	ПК-4	
	организации пашни предусматривает:		
	организацию одного севооборота на территории		31
	землепользования;		
	организацию системы дифференцированных севооборотов;		

#### Страница 14 из 25

	организацию 5- и польного севооборота.		
18	Выберите правильный ответ. Устройство территории пашни	ПК-4	
10	предусматривает:	11N- <del>4</del>	
	предусматривает. выделение пашни под создание многолетних насаждений;		31
	проектирование системы линейных элементов;		
	проектирование системы линеиных элементов, проектирование участков залужения.		
19	Определить % облесенности пашни площадью 1000 га., где	ПК-4	
1)	имеется 100 га садов, 50 га лесных полос и 200 га пастбищ.	IIIX +	H1
20	Определить срок окупаемости землеустроительных	ПК-4	
20		THC 1	
	мероприятий при:		
	капитальных затратах на создание землеустроительных		H1
	мероприятий 60 000 руб.		111
	дополнительный чистый доход 2000 000 руб		
	себестоимость продукции 1300 000 руб		
21	Определить процент распаханности территории	ПК-4	
21			H1
<u> </u>	землепользования		
	Площади землепользования 1000 га		
	Площадь под парами 100 га.		
	Площадь с.х угодий 900 га		
	Площадь пашни 800 га.		
22		ПК-4	
22	Определить полноту использования земель хозяйства,	11K-4	
	если площадь с.х угодий хозяйства 300 га площадь		H1
	пашни 200 га.		111
	площадь земель с.х назначения 670 га		
23	Выберите формулу, по которой определяется крутизна	ПК-4	
	склона:		
	1) $I = h \cdot 100$ , или 2) $I = l \cdot h \cdot 100$ ,		
	P = 1.75 $P = 1.75$		
	где: 1 – длина горизонталей;		
	I – крутизна склона, град		У1
	h – сечение рельефа горизонталями, м		
	Р – площадь участка, м <sup>2</sup>		
	100		
	- коэффициент перевода в градусы.		
	1,75		
24	Выберите правильный ответ. В каких единицах измерения	ПК-4	
	определяется уклон линейного элемента?		
	А) в градусах, процентах, промилях;		У1
	Б) в градусах;		
	В) в процентах и промилях;		
	Г) в метрах.		
25	Выберите правильный ответ. Экспозиция склона влияет:	ПК-4	
	А) на интенсивность снеготаяния, эрозионных процессов.		
	Б) на уменьшение издержек производства;		У1
	В) на увеличение прибыли сельскохозяйственного		
	производства.		
26	Запишите правильный ответ. Экологическая ситуация на	ПК 4	
	гэипишите правильный ответ. Экологическая ситуация на	ПК-4	TT1
20	территории землепользования		H1

лучше, где пашни больше или меньше?	

### 5.3.2.2.Вопросы для устного опроса

No	Содержание	Компе- тенция	идк
1.	Дайте определение экологии как науке	ПК-4	31
2.	Раскройте экологический аспект аграрного природопользования	ПК-4	У1
3.	Раскройте основные негативные природные явления для сельского хозяйства и их экологические аспекты	ПК-4	У1
4.	Назовите основные формы землепользования	ПК-4	31
5.	Расскажите о экологичесих проблемах в сельском хозяйстве	ПК-4	31
6.	Раскройте экологический аспект современного земледелия	ПК-4	У1
7.	Сущность экологических нарушений при использовании сельскохозяйственных угодий	ПК-4	31
8.	Назовите основные формы деградации земельных угодий	ПК-4	31
9.	Сформулируйте основные пути улучшения состояния земельных угодий	ПК-4	У1
10.	Основные принципы экологизации землепользования	ПК-4	31
11.	Раскройте природные факторы и аграрные условия приводящие к деградации плодородия почв	ПК-4	У1
12.	Дайте характеристику зональным негативным природным явлениям и условиям Воронежской области	ПК-4	H1
13.	Экологический аспект рационального землепользования	ПК-4	У1
14.	Организация севооборотов как путь к рациональному использованию пашни.	ПК-4	У1
15.	Назовите землеустроительные мероприятия по организации рационального использования сельскохозяйственных угодий	ПК-4	VI
16.	Экологичесие недостатки организации и территориального размещения севооборотов	ПК-4	У1
17.	Основные принципы организации севооборотов	ПК-4	31
18.	Требования, предъявляемые к организации дифференцированных севооборотов	ПК-4	31
19.	Какие задачи решаются при устройстве пашни	ПК-4	31
20.	Экологический экологический аспект устройства пашни	ПК-4	У1
21.	Агроэкологические показатели оценки устройства пашни	ПК-4	31
22	Агроэкологические мероприятия и способы расчета затрат на их проведение	ПК-4	Н1

### Страница 16 из 25

23.	Назовите доход от агроэкологических мероприятий в земледелии	ПК-4	У1
24.	Определите пути обеспечения экологической устойчивости землевладений	ПК-4	H1
25.	Что значит экологически однородный участок пашни и зачем их выделять	ПК-4	H1
26	Землеустроительные действия, в наибольшей степени, влияющие на экологическую устойчивость почв	ПК-4	УI
27.	Экологический аспект установления специализации в земледелии	ПК-4	VI
28	Определение структуры посевных площадей и ее связи с экологическим состоянием пашни	ПК-4	y1
29	Основные типы и виды севооборотов, применяемых в условиях наличия эродированных почв.	ПК-4	31
30.	Что понимается под организацией угодий, севооборотов и их экологический аспекте	ПК-4	31
31	Показатели, характеризующие экологическую эффективность землеустроительных мероприятий	ПК-4	31
32.	Назовите необходимые затраты для расчёта экономической эффективности экологических мероприятий в	ПК-4	H1
	землеустройстве.		
33	Что нужно знать для расчёта срока окупаемости землеустроительных мероприятий	ПК - 4	H1

### 5.3.2.3.Задачи для проверки умений и навыков

№	Содержание	Компе- тенция	идк
	Определить срок окупаемости агроэкологических мероприятий	ПК-4	
1	Капит <del>альные затраты на создание лесных полос 600 000 руб</del> Доход от лесомелиорации 2 000 000 руб		H1
	Период создания лесополос – 1 год. Период роста лесополос – 8 лет.		
	Определить процент распаханности территории	ПК-4	
2	землепользования Площади землепользования 1000 га		H1
	Площадь под парами 100 га. Площадь с.х угодий 900 га		
	Площадь с.х угодии 900 га.		
3	Определите показатели экологической нагрузки	ПК-4	
	использования сельскохозяйственных угодий хозяйства,		
	если площадь с.х угодий хозяйства 300 га		H1
	площадь пашни 200 га.		
	Общая площадь хозяйства 670 га		
4	Определить % облесенности пашни площадью 1000 га., где имеется 100 га садов, 50 га лесных полос и 200 га пастбищ.	ПК-4	H1

5.	Выберите формулу, по которой определяется крутизна	ПК-4	
	<b>склона:</b> 1) $I = {h \choose 100}$ , или 2) $I = {l \cdot h \choose 100}$ , $P = 1.75$ где: $1 -$ длина горизонталей; $I -$ крутизна склона, град $I -$ сечение рельефа горизонталями, м $I -$ площадь участка, м $I -$ соэффициент перевода в градусы. $I = 1.75$		У1
6.	Экспозиция склона влияет: <ul> <li>A) на интенсивность проявления негативных экологических процессов.</li> <li>Б) на уменьшение издержек производства;</li> <li>B) на увеличение прибыли сельскохозяйственного производства.</li> </ul>	ПК-4	У1
7.	Экологическая ситуация на территории землепользования лучше, где пашни больше или меньше?	ПК-4	H1
8	Сформулируйте необходимый комплекс землеустроительных мероприятий для экологически устойчивого использования пашни	ПК-4	H1
9	Назовите основные показатели оценки эколого- экономического обоснования землеустроительных мероприятий	ПК-4	H1

5.3.2.4.Перечень тем рефератов, контрольных, расчетно-графических работ *«Не предусмотрены»* 

5.3.2.5.Вопросы для контрольной (расчетно-графической) работы *«Не предусмотрены»* 

### 5.4. Система оценивания достижения компетенций

5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

ПК	ПК-4 Способен разрабатывать предложения по управлению, рациональному использованию и				
		охране зе	емель		
Индикаторы достижения компетенции ПК-4  Номера вопросов и задач					
Код	Содержание	вопросы к зачету	задачи к зачету	вопросы к экзамену	вопросы по курсовому проекту (работе)
31	Нормативно-правовые акты, сущность экологизации землепользования и землеустройства с целью выработки предложений по рациональному использованию и охране земель	1-21		не предусмо трен	не предусмо трен

#### Страница 18 из 25

У1	Осуществлять поиск, систематизацию информации и путей решения экологических проблем с целью выработки предложений по рациональному использованию и охране земель	1-7	не предусмотрен	не предусмо трен
H1	Обосновывать организационные предложения по предотвращению экологических проблем землепользования и землеустройства с целью выработки предложений по рациональному использованию и охране земель		не предусмотрен	не предусмо трен

5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

I	ПК-4 Способен разрабатывать предложения по управлению, рациональному использованию и охране земель			
	Индикаторы достижения компетенции ПК-4	F	Номера вопросов	и задач
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
31	Нормативно-правовые акты, сущность экологизации землепользования и землеустройства с целью выработки предложений по рациональному использованию и охране земель	1,2,6,8, 10-18	1, 4-5, 7, 8, 10, 17-19, 21, 29- 31	
У1	Осуществлять поиск, систематизацию информации и путей решения экологических проблем с целью выработки предложений по рациональному использованию и охране земель	3,7,23-25	2, 3, 6. 9. 11, 13-16, 20, 23, 26- 28	5 - 6
H1 	Обосновывать организационные предложения по предотвращению экологических проблем землепользования и землеустройства с целью выработки предложений по рациональному использованию и охране земель	4,5,9,19- 22,26	12, 22, 24-25, 32 - 33	1-4,7-9

# 6.Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

## 6.1. Рекомендуемая литература.

№	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литературы
1	Экология землепользования: Учебное пособие / Вершинин В.В., Мурашева А.А., Шуравилин А.В., Широкова В.А., Хуторова А.О. — М.: Т8 Издательские Технологии, 2015.	Учебная	Основная

#### Страница 19 из 25

	Недикова Е. В. Организационно-территориальные основы формирования землепользований крестьянских		
2	(фермерских) хозяйств: / Е. В. Недикова; Воронежский		
	государственный аграрный университет - Воронеж:	Учебная	Основная
	Воронежский государственный аграрный университет,		
	2011 - 235 с. [ЦИТ 5343] [ПТ]		
	<pre><url:http: b67415.pdf="" books="" catalog.vsau.ru="" elib=""></url:http:></pre>		
	Недикова Е. В. Совершенствование комплекса		
	организационно-территориальных мероприятий при		
	формировании крестьянских (фермерских) хозяйств:		
3	монография / Е. В. Недикова, С. В. Масленникова;	Учебная	Основная
	Воронежский государственный аграрный университет -		o chobhan
	Воронеж: Воронежский государственный аграрный		
	университет, 2015 - 186 с. [ЦИТ 12954] [ПТ]		
	<pre><url:http: b107564.pdf="" books="" catalog.vsau.ru="" elib=""></url:http:></pre>		
	Каталог проектов агроландшафтов и земледелие		
	[Электронный ресурс]: (сохранение плодородия почв,		
	территориальная организация систем земледелия,		
4	устойчивость к измененению климата) / Воронеж. гос.	Учебная	Дополнительная
	аграр. ун-т; под ред. М.И. Лопырева - Воронеж:		, ,
	Воронежский государственный аграрный университет,		
	2013 [IIT]		
	<url: b90651.pdf="" books="" catalog.vsau.ru="" elib="" http:=""></url:>		
	Землеустройство, кадастр и мониторинг земель: научно-		
5	практический ежемесячный журнал / учредитель:	Периодическая	Дополнительная
)	Академия общественно-экономических наук - Москва:	периоди пеская	дополнительная
	Просвещение, 2005		
	Экология землепользования и землеустройства		
	[Электронный ресурс]: методические указания по		
	освоению дисциплины и самостоятельной работе /		
6	Воронежский государственный аграрный университет;	Методическая	Пононичени иод
6	[сост.: В. Д. Постолов, С. В. Масленникова] .— Электрон.	тистодическая	Дополнительная
	текстовые дан. (1 файл : 385 Кб) .— Воронеж :		
	Воронежский государственный аграрный университет,		
	2020. — Заглавие с титульного экрана . — Режим доступа:		
	для авторизованных пользователей .— Текстовый файл .— Adobe Acrobat Reader 4.0 .—		
	<pre><url:http: catalog.vsau.ru="" elib="" m155532.pdf="" metod="">.</url:http:></pre>		
	VOINDAMENTALIANDE VSAUATU/ONO/MOLOU/MIT33332.put/		

# **6.2.Ресурсы сети Интернет** 6.2.1.Электронные библиотечные системы

$N_{\underline{0}}$	Название	Размещение
1.	ЭБС «Лань»	http://e.lanbook.com
2.	ЭБС «Znanium.com»	http://znanium.com
3.	ЭБС «Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ»	http://rucont.ru/
4.	Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU	www.elibrary.ru
5.	Национальная электронная библиотека (НЭБ)	<u>http://нэб.рф/</u>
6.	Электронные информационные ресурсы ФГБНУ ЦНСХБ (терминал удаленного доступа)	http://www.cnshb.ru/terminal/
7.	Электронная библиотека ВГАУ	http://library.vsau.ru/
8.	ЮРАЙТ	http://www.biblio-online.ru/
9.	IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/
10.	Справочная правовая система КонсультантПлюс	В Интрасети

#### Страница 20 из 25

11.	Справочная Правовая Система КонсультантПлюс (деловые бумаги, специальный выпуск)	В Интрасети
12.	Электронный периодический справочник «Система-Гарант»	В Интрасети
13.	Политематическая реферативно-библиографическая и наукометрическая (библиометрическая) база данных Web of Science компании Clarivate Analytics (Scientific) LLC (БД Web of Science)	В Интрасети

### 6.2.2.Профессиональные базы данных и информационные системы

№	Название	Адрес доступа
1	Единая межведомственная информационно— статистическая система	https://fedstat.ru/
2	База данных показателей муниципальных образований	http://www.gks.ru/free_doc/new_site/bd_munst/munst.htm
3	База данных ФАОСТАТ	http://www.fao.org/faostat/ru/
4	Портал открытых данных РФ	https://data.gov.ru/
5	Портал государственных услуг	https://www.gosuslugi.ru/
6	Единая информационная система в сфере закупок	http://zakupki.gov.ru
7	Электронный сервис "Прозрачный бизнес"	https://pb.nalog.ru
8	Справочная правовая система Гаранат	http://ivo.garant.ru
9	Справочная правовая система Консультант Плюс	http://www.consultant.ru/
10	Росресстр: Публичная кадастровая карта	https://pkk5.rosreestr.ru/
11	Федеральная государственная система территориального планирования	https://fgistp.economy.gov.ru/
12	Аграрная российская информационная система.	http://www.aris.ru/
13	Информационная система по сельскохозяйственным наукам и технологиям	http://agris.fao.org/

#### 6.2.3.Сайты и информационные порталы

(при описании сайтов и информационных порталов, необходимых для формирования компетенций, требуется указывать полное название сайта или портала и адрес доступа к ним).

№	Название	Размещение
1	Официальный сайт Министерства	http://www.economy.gov.ru/minec/main/
	экономического развития Российской Федерации	
2	Официальный сайт Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии	https://rosreestr.ru/
3	Официальный сайт компании "Консультант Плюс"	http://www.consultant.ru/
4	Профессиональная база данных «Публичная кадастровая карта»	https://pkk5.rosreestr.ru/

#### 7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

#### 7.1.Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование

#### 7.1.1. Для контактной работы

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения

Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)

Учебные аудитории для проведения учебных занятий:

Комплект учебной оборудование учебно-наглядные лабораторное оборудование: линейка Дробышева, корпуса № 16, ауд. 112,113. планиметр, курвиметр

мебели, демонстрационное 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. пособия, Ломоносова, 81 д, корп. 1. Здание учебного

Комплект учебной комплекс, демонстрационное учебно-наглядные пособия: доска лабораторное оборудование: линейка Дробышева, планиметр

мебели, презентационный 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. оборудование и Ломоносова, 81 д, корп. 1. Здание учебного магнитная, корпуса № 16, ауд. 217,222,225.

Комплект учебной мебели, маркерная доска, демонстрационное оборудование Ломоносова, 81 д, корп. 1. Здание учебного и учебно-наглядные пособия, оборудование, компьютерная техника возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice

ЖК телевизор, 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. лабораторное корпуса № 16, ауд. 227,228.

Комплект мебели. оборудование и учебно-наглядные пособия

демонстрационное 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81 д, корп. 1. Здание учебного корпуса № 16, ауд. 210,232.

Комплект учебной оборудование и учебно-наглядные пособия: доска Ломоносова, 81 д, корп. 1. Здание учебного магнитная, лабораторное оборудование: линейка корпуса № 16, ауд. 223,224,226,229,230. Дробышева, планиметр, курвиметр

мебели, демонстрационное 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул.

#### 7.1.2. Для самостоятельной работы

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения

Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)

Помещения для самостоятельной работы: Комплект учебной мебели, ЖК маркерная доска, демонстрационное оборудование корпуса № 16, ауд. 228. и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование, компьютерная техника возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением электронную доступа информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice

394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. телевизор, Ломоносова, 81 д, корп. 1. Здание учебного

### 7.2.Программное обеспечение

7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

No	Название	Размещение
- 1	11002011110	·
1	Операционные системы MS Windows / Linux (ALT Linux)	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакеты офисных приложений Office MS Windows / OpenOffice / LibreOffice	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Браузеры Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer	ПК в локальной сети ВГАУ
5	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ
6	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ
7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic	ПК в локальной сети ВГАУ
8	Платформа онлайн-обучения eLearning server	ПК в локальной сети ВГАУ
9	Система компьютерного тестирования AST Test	ПК в локальной сети ВГАУ

7.2.2.Специализированное программное обеспечение

	, in the contract of the contr		
№	Название	Размещение	
1	Веб-ориентированное офисное программное обеспечение Google Docs	https://docs.google.com	
2	Векторный графический редактор InkScape (альтернатива CorelDraw) (free)	ПК в локальной сети ВГАУ	
3	Геоинформационная система ObjectLand	ПК в локальной сети ВГАУ	
4	Графический редактор Gimp	ПК в локальной сети ВГАУ	
5	Интегрированная среда разработки Android Studio	ПК в локальной сети ВГАУ	

#### Страница 23 из 25

6	Интегрированная среда разработки Eclipse	ПК в локальной сети ВГАУ
7	Облачная программа для управления проектами Trello	ПК в локальной сети ВГАУ
8	Платформа 1C v7.7/8	ПК в локальной сети ВГАУ

# Междисциплинарные связи

Дисциплина, с которой	Кафедра, на которой преподается	Подпись
необходимо	дисциплина	заведующего
согласование		кафедрой
Основы землеустройства	Землеустройства и ландшафтного проектирования	согласовано
Природоохранные мероприятия в землеустройстве	Земельного кадастра	согласовано
Внутрихозяйственное	Землеустройства и	согласовано
землеустройство	ландшафтного проектирования	

# Лист периодических проверок рабочей программы и информация о внесенных изменениях

		Потребность	
Должностное лицо,		в корректировке	
проводившее	Дата	указанием	Информация о внесенных
проверку: Ф.И.О.,	дата	соответствующих	изменениях
должность		разделов рабочей	
		программы	
Зав. кафедрой землеустройства и ландшафтного проектирования Недикова Е.В.	25.06.2024.	Рабочая программа актуализирована на 2024-2025 учебный год	Протокол заседания кафедры № 9 от 25.06.2024 г.