Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гнатюк Сергей Иванович Должность: Первый проректор

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Дата подписания: 27.08 2025 15:03:47 Уникальный программный ключ: УПЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ 5ede28fe5b714e680817c5c132d4ba793a6b442УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

	«Утвер	ждаю»
Дека	н факульт	ета
земл	еустройст	ва и кадастров
Бреу	c P.B	
«	>>	2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине «Территориальное планирование и прогнозирование» для направления подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры направленность (профиль) Землеустройство и кадастровая деятельность

Год начала подготовки – 2023

Квалификация выпускника – магистр

Рабочая программа составлена с учетом требований:

- порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.04.2021 № 245;
- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 11.08.2020 № 945.

Преподаватели, подготовившие рабочую программу:	
кандидат географических наук, доцент	В.А.Максименко
Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры землеустройства 22.05.2023 г.).	а (протокол № 11 от
Заведующий кафедрой	Л.М. Попытченко
Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном прокомиссией факультета землеустройства и кадастров (протокол № 11 от	
Председатель методической комиссии	Е.В. Богданов
Руководитель основной профессиональной образовательной программы	И.Л. Заруцкий

1. Цель и задачи дисциплины.

Цели: подготовка магистров, способных разрабатывать комплексные научные обоснования комплексных научных концепций и проектных решений, применять продвинутые исследовательские методы, учитывающие вновь возникающие средовые, социально-культурные и технологические условия, а также интерпретировать результаты прикладных научных исследований в виде универсальных проектных моделей для дальнейшего их использования в проектной и научной деятельности связанной с территориальным планированием и градостроительным развитием территории.

- формирование понятий о современных требованиях к территориальному планированию и организации рационального использования земель и их охраны, методах прогнозирования;
- освоение навыков применения методики прогнозирования использования земельных ресурсов, выполнения плановых мероприятий разрабатываемых врамках схемы территориального планирования;
- получение компетенций по использованию земельных ресурсов для организации их рационального использования и определения мероприятий по снижению антропогенного воздействия на территорию, осуществлению мероприятий по реализации проектных решений по территориальному планированию
- формирование умений применять полученные знания в практической деятельности, решать земельного и градостроительного методики прогнозирования, планирования и организации рационального использования земель.

1.2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы (ОПОП)

Дисциплина «Территориальное планирование и прогнозирование» Относится к дисциплинам части, формируемые участниками образовательных отношений (Б1.В.04) основной профессиональной образовательной программы.

1.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

Наименование предшествующих дисциплин, практик, на которых базируется данная дисциплина:

- 1. Современные проблемы землеустройства
- 2. Зонирование территории

1.3 Требования к предварительной подготовке обучающихся

Знать: общие сведения по правовому обеспечению профессиональной деятельности; навыки управления информацией;

уметь: осуществлять поиск информации на официальных сайтах и в правовых системах; организовывать и планировать исследования;

владеть: нормативно-правовой базой в области земельно-имущественных отношений; базовыми исследовательскими навыками.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программ

Коды компе- тенции	Формулиров- ка компетен- ции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дис- циплине
ПК-3	Демонстрирует статистическую обработку информации, математическое и компьютерное моделирование схем и проектов землеустройства и формирование информационных баз данных	ПК-3.2 — Проведение компьютерного моделирования схем и Проектов землеустройства, в том числе и создания трехмерных моделейвременных и т.д.), для успешного выполнения порученной работы	знать: сущность и содержание основ научно- исследовательских разработок с использо- ванием/ уметь: выполнять научно-исследовательские раз- работки с использованием современного оборудования, приборов и методов исследо- вания в землеустройстве и кадастрах; со- ставлять практические рекомендации по ис- пользованию результатов научных исследо- ваний; владеть: навыками использования современного оборудования, приборов и методов исследо- вания в землеустройстве и кадастрах; навы- ками составлять практические рекоменда- ции по использованию результатов научных исследований.

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

	Очная форм	Заочная форма обучения	
		объём часов	всего часов
Виды работ	всего зач.ед./ часов	1 семестр	і семестр
Общая трудоёмкость дисциплины	2/72	2/72	2/72
Контактная обучающихся с преподавате-	32	24	8
лем (по видам учебных занятии) всего, в			
т.ч.			
Аудиторная работа:			
Лекции	16	12	4
Практические занятия	16	12	4
Лабораторные работы	-	-	-
Другие виды аудиторных занятий	-	-	-
Предэкзаменационные консультации	-	-	-
Самостоятельная работа обучающихся, час	112	48	64
Вид промежуточной аттестации (зачёт, экзамен)	зачет	зачет	зачет

4. Содержание дисциплины

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план)

Раздел дисциплины		СЗ	ПЗ	ЛР	СР
очная форма обучения				<u> </u>	
Модуль 1. «Теоретические основы пла-	4	-	4	-	14
нирования использования земель»					
Модуль 2. «Территориальное планирова-	8	-	8	-	34
ние»					
Итого:	12	-	12	-	48
заочная форма обучения			1	ı	
Модуль 1. «Теоретические основы пла-	2	-	2	-	16
нирования использования земель					
Модуль 2. «Территориальное планирова-	2	-	2	-	48
ние					
Итого:	4	-	4	-	64

4.2. Содержание разделов учебной дисциплины.

Модуль 1. «Теоретические основы планирования использования земель»

Тема 1. Схема землеустройства административного - района, как основная часть прогнозных разработок.

Понятие содержание и виды планирования.

Целевые комплексные программы.

Иерархическая система землеустройства.

Генеральная схема землеустройства РФ

Схема землеустройства субъекта РФ.

Тема 2. Природно-сельскохозяйственное-районирование и функциональное зонирование.

Понятие, цели и задачи природно-сельскохозяйственного районирования (ПСХР), его определение.

Структура и единицы ПСХР, показатели характеристики единиц ПСХР, разделы ПСХР. Перспективы использования земель в соответствии с ПСХР.

Понятие цели и задачи функционального зонирования территории, его применение в документах планированию и организации рационального использования земель.

Модуль 2. «Территориальное планирование».

Тема 3. Определение перспективной численности населения в районе.

Современные демографические проблемы РФ.

Методы определения перспективной

численности населения в районе.

Итоги последней переписи населения.

Тема 4. Развитие и размещение. Агропромышленного комплекса административнотерриториального образования.

Значение развития промышленности в районе.

Развитие АПК и его территориальная

структура.

Территориально-производственные комплексы в схемах землеустройства.

Определение состава и мощности перерабатывающих предприятий.

Тема 5. Межотраслевое перераспределение земель.

Предоставление, отвод и изъятие земель для несельскохозяйственных целей.

Принципы межотраслевого перераспределения земель.

Особенности формирования землепользований и земельных участков для различных целей.

Методика расчета ущерба сельскохозяйственного производства связи с изъятием земель для несельскохозяйственных нужд.

Тема 6. Схемы территориального планирования.

Понятие территориального

планирования.

Виды схем территориального планирования.

Составные части схемы

территориального планирования.

Предоставление, отвод и изъятие земель для несельскохозяйственных целей.

Принципы межотраслевого перераспределения земель.

Особенности формирования землепользований и земельных участков для различных целей.

Методика расчета ущерба сельскохозяйственного производства связи с изъятием земель для несельскохозяйственных нужд

4.3. Перечень тем лекций.

),c		Объём, ч	Объём, ч	
№ п/п	Тема лекции		форма обучения	
11/11		очная	заочная	
1.	Схема землеустройства административного - района, как			
	основная часть прогнозных разработок	2	0,5	
2.	Природно-сельскохозяйственное-районирование и функ-			
	циональное зонирование	2	1	
3.	Определение перспективной численности населения в рай-			
	оне. Современные демографические проблемы РФ	2	0,5	
4.	Развитие и размещение. Агропромышленного комплекса			
	административно-территориального образования	2	0,5	
5.	Межотраслевое перераспределение земель	2	0,5	
6.	Схемы территориального планирования	2	1	
	Итого	12	4	

4.4. Перечень тем практических занятий (семинаров)

		Объём, ч		
№ п/п	Тема практического занятия		форма обучения	
		очная	заочная	
1.	Схема землеустройства административного - района, как			
	основная часть прогнозных разработок	2	0,5	
2.	Природно-сельскохозяйственное-районирование и функ-			
	циональное зонирование	2	0,5	
3.	Определение перспективной численности населения в рай-			
	оне. Современные демографические проблемы РФ	2	0,5	
4.	Развитие и размещение. Агропромышленного комплекса			
	административно-территориального образования	2	0,5	
5.	Межотраслевое перераспределение земель	2	1,0	
6	Схемы территориального планирования	2	1,0	
	Итого	12	4	

4.5. Перечень тем лабораторных работ - не предусмотрены учебным планом.

4.6. Виды самостоятельной работы студентов и перечень учебнометодического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся.

4.6.1. Подготовка к аудиторным занятиям

При подготовке к аудиторным занятиям, обучающимся следует закрепить пройденный материал в процессе:

- 1. Изучение учебной и нормативной литературы, лекций;
- 2. Решения тестовых заданий для самостоятельной работы;
- 3. Подготовке к каждой теме практических занятий.

Для подготовки к конкретным темам занятий, обучающимся могут быть даны иные рекомендации.

Основной целью практических занятий является изучение отдельных наиболее сложных и интересных вопросов в рамках темы, а также контроль за степенью усвоения пройдённого материала и ходом выполнения студентами самостоятельной работы.

- **4.6.2. Перечень тем курсовых работ (проектов)** -не предусмотрены учебным планом.
- **4.6.3. Перечень тем расчетно-графических работ.** Рефераты и расчетно-графические работы учебным планом не предусмотрены.

4.6.4. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

			Объем, ч	
№	Тема самостоятельной		Форма обучения	
п/п	работы Учебно-методическое обеспечение		Очная	Заочная
11/11	риооты		форма	форма
			обучения	обучения
1.	Схема землеустройства	Планирование и организация земле-		
	административного -	устроительной и кадастровой дея-		
	района, как основная	тельности: Учебник / М. П. Буров 3.		
	часть прогнозных разра-	- Москва: Издательско-торговая кор-		
	боток	порация "Дашков и К", 2020 366 с.	8	10
2.	Природно-	Планирование и организация землеу-		
	сельскохозяйственное-	строительной и кадастровой деятель-		
	районирование и функ-	ности: Учебник / М. П. Буров 3		
	циональное зонирование	Москва: Издательско-торговая кор-		
		порация "Дашков и К", 2020 366 с.	8	10
3.	Определение перспек-	Планирование и организация земле-		
	тивной численности на-	устроительной и кадастровой дея-		
	селения в районе. Совре-			
	менные демографические	- Москва: Издательско-торговая кор-		
	проблемы РФ	порация "Дашков и К", 2020 366 с.	8	10
4.	Развитие и размещение.	Планирование и организация земле-		
	Агропромышленного	устроительной и кадастровой дея-		
	комплекса администра-	тельности: Учебник / М. П. Буров 3.		
	тивно-территориального	- Москва: Издательско-торговая кор-		
	образования	порация "Дашков и К", 2020 366 с.	8	12

5.	Межотраслевое перерас-	Планирование и организация земле-		
	пределение земель	устроительной и кадастровой дея-		
		тельности: Учебник / М. П. Буров 3.		
		- Москва: Издательско-торговая кор-		
		порация "Дашков и К", 2020 366 с.	8	10
6.	Схемы территориального	Планирование и организация земле-		
	планирования	устроительной и кадастровой дея-		
		тельности: Учебник / М. П. Буров 3.		
		- Москва: Издательско-торговая кор-		
		порация "Дашков и К", 2020 366 с.	8	12
Всег	0		48	64

4.6.5. Другие виды самостоятельной работы студентов.

Методическое руководство, консультации и контроль за самостоятельной работой обучающихся организуются в группах лектором. Самостоятельная работа осуществляется в двух формах: под контролем преподавателя (консультационный контроль) и в библиоте-

ке (дома) по материалам основной и дополнительной литературы.

ке (дома) по материалам основной и дополнительной литературы.				
$N_{\underline{0}}$	Форма за-	Тема занятия	Интерактивный	Объём,
Π/Π	КИТКН	тема запятия	метод	Ч
1		Природно-сельскохозяйственное-	Интерактивная	
	Лекция	районирование и функциональное зо-	лекция	
		нирование		2
2		Развитие и размещение. Агропромыш-	Интерактивная	
	Лекция	ленного комплекса административно-	лекция	
		территориального образования		2
Всего				4

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Полное описание фонда оценочных средств текущей и промежуточной аттестации обучающихся с перечнем компетенций, описанием показателей и критериев оценивания компетенций, шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы представлены в фонде оценочных средств по данной дисциплине (в виде отдельного документа) приложение ФОС в учебно-методическом комплексе дисциплины.

No		Кол-во
ПП	Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания)	ЭКЗ. В
1111		библ.
1	Планирование и организация землеустроительной и кадастровой деятельно-	
	сти: Учебник / М. П. Буров 3 Москва: Издательско-торговая корпорация	
	"Дашков и К", 2020 366 с.	12
2	Планирование и организация землеустроительной и кадастровой деятельно-	
	сти: Учебник / М. П. Буров 3 Москва: Издательско-торговая корпорация	
	"Дашков и К", 2020 366 с.	10
3	Волков С.Н. Землеустройство. В 9 т. Т.1. Теоретические основы землеуст-	
	ройства/ С.Н. Волков. – М.: Колос, 2001. – 496 с.	9
4	Введение в градостроительную деятельность. Нормативно-правовое и ин-	
	формационное обеспечение: учебное пособие / М. Е. Скачкова, М. Е. Мона-	
	стырская 1-е изд [Б. м.]: Лань, 2019 268 с ISBN 978-5-8114-3283-7.	Эл.
	Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/111895	pec.

6.1.2 Дополнительная литература

	1 11	
No		Кол-во
	Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания)	ЭКЗ. В
п/п		библ.
1	Введение в градостроительную деятельность. Нормативно-правовое и	
	информационное обеспечение: учебное пособие / М. Е. Скачкова, М. Е.	
	Монастырская 1-е изд [Б. м.]: Лань, 2019 268 с ISBN 978-5-8114-	
	3283-7. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/111895	3
2	Территориальное планирование, градостроительное зонирование и пла-	
	нировка территории: учебное пособие / С. Д. Митягин Санкт-	
	Петербург: Лань, 2019 200 с ISBN 978-5-8114-4050-4. Режим доступа:	
	https://e.lanbook.com/book/123672	Эл. рес.
3	Территориальное планирование, градостроительное зонирование и пла-	
	нировка территории: учебное пособие / С. Д. Митягин Санкт-	
	Петербург: Лань, 2019 200 с ISBN 978-5-8114-4050-4. Режим доступа:	
	https://e.lanbook.com/book/123672	Эл. рес.
4	Территориальное планирование, градостроительное зонирование и пла-	
	нировка территории: учебное пособие / С. Д. Митягин Санкт-	
	Петербург: Лань, 2019 200 с ISBN 978-5-8114-4050-4. Режим доступа:	
	https://e.lanbook.com/book/123672	Эл. рес.

6.1.3 Периодические издания

	оль периоди иские издания				
№ п/п	Перечень периодических изданий				
1.	Вестник Росреестра (Кадастровый вестник): информаналит. журн. / официальное издание Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии. Режим доступа: http://bit.do/eziSn				
2.	Землеустройство, кадастр и мониторинг земель: научно-практический ежемесячный журнал / учредитель: Академия общественно-экономических наук - Москва: Просвещение, 2005				
3	Вестник Росреестра (Кадастровый вестник): информаналит. журн. /официальное издание Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии. Режим доступа: http://bit.do/eziSn				
4	Землеустройство, кадастр и мониторинг земель: информаналит. журн. / Издательский Дом «ПАНОРАМА». Режим доступа: http://bit.do/eziTt				

6.1.4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

№ п/п	Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания)	Кол-во экз. в библ.
1	История земельно-имущественных отношений [Электронный ресурс]: методические указания для обучающихся по освоению дисциплины и самостоятельной работе по направлению 21.03.02 "Землеустройство и кадастры" для очной и заочной формы обучения / Воронежский государственный аграрный университет; [сост.: Н. В. Ершова, И. В. Яурова] .— Электрон. текстовые дан. (1 файл : 444 Кб) .— Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2019 .— Заглавие с титульного экрана .— Свободный доступ из ин-	
	трасети ВГАУ .— Текстовый файл .— Adobe Acrobat Reader 4.0 .	Эл. рес.

6.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины.

№ п/п	Название интернет-ресурса, адрес и режим доступа
	Википедия – свободная энциклопедия. [Электронный ресурс]. URL: https://ru.wikipedia.org/wiki (дата обращения: 20.08.2022).
2.	Презентация на тему "Основы землепользования и землеустройства"https://pptcloud.ru/raznoe/osnovy-zemlepolzovaniya-i zemleustroystva-226828 (дата обращения: 20.08.2022).
3.	Презентация на тему «Землеустройство и ведение государственного земельного кадастра» https://ppt-online.org/118435 (дата обращения: 30.08.2022).

6.3. Средства обеспечения освоения дисциплины.

6.3.1. Компьютерные обучающие и контролирующие программы.

			Функция программного обеспечения		
№ п/п	Вид учебного занятия	Наименование программного обеспечения	контроль	модели- рующая	обучающая
1	Лекции	OpenOffice, Программы для просмотра файлов Adobe Reader Браузеры Google Chrome/ Mozilla Firefox / Internet Explorer	-	+	+
2	Практические	Программа для тестовой оценки знаний студентов Moodle	+	-	+
3	Промежут очный кон- троль	Система компьютерного тестирования Moodle	+	-	-

6.3.2. Аудио- и видеопособия не предусмотрены.

6.3.3. Компьютерные презентации учебных курсов не предусмотрены.

7. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения занятий	Перечень основного оборудования, приборов и материалов
1	•	Стол преподавательский – 1 шт., стул преподаватель-
	для проведения лекционных,	ский – 1 шт., парты ученические с лавками – 14 шт.,
	практических, лабораторных	доска ученическая – 1 шт., стенд демонстрационный – 7
	занятий; групповых и индиви-	шт.
	дуальных консультаций; теку-	
	щего контроля и промежуточ-	
	ной аттестации; самостоятель-	
	ной работы: учебной практики	

8. Междисциплинарные связи

Протокол согласования рабочей программы с другими дисциплинами

лины, с которой прово-	Кафедра, с которой проводилось согла- сование	Предложения об изменениях в рабочей программе. Заключение об итогах согласования	Зав. кафедрой
LUCHORKI ZEM HEVCTDOMCTRA	Кафедра землеуст- ройства	согласовано	Попытченко Л.М.

Лист изменений рабочей программы

Номер изменения	Номер протоко- ла заседания кафедры и дата	Страницы с из- менениями	Перечень откорректированных пунктов	Подпись заве- дующего кафед- рой

Приложение 2

Лист периодических проверок рабочей программы

Должностное лицо, проводившее проверку Ф.И.О., должность, подпись	Дата	Потребность в корректировке	Перечень пунктов, стр., разделов, требующих изменений