МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Казанский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО КАЗАНСКИЙ ГАУ)

Институт агробиотехнологий и землепользования Кафедра - землеустройство и кадастры

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебновоспитательной работе и

молодежной политике, доцент А.В. Дмитриев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Управление земельными ресурсами

Направление подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры

Направленность (профиль) подготовки Землеустройство

> Форма обучения очная, заочная

Казань – 2022 г.

Составитель:	Подписв	<u>Сулейманов Салават Разяпович</u> Ф.и.о.
Рабочая программа дисциплинь землеустройство и кадастры «4»	ы обсуждена и одобрена » мая 2022 года (проток	. на заседании кафедры ол № 8)
Заведующий кафедрой: кандидат с/х наук, доцент должность, ученая степень, ученое звание	Подпись	<u>Сулейманов Салават Разяпович</u> Ф.И.О.
Рассмотрена и одобрена на засе, гий и землепользования «5» мая	дании методической ког и 2022 года (протокол №	миссии института агробиотехноло 28)
Председатель методической ком кандидат с/х наук, доцент должность, ученая степень, ученое звание	лиссии: Ph	<u>Даминова Аниса Илдаровна</u> Ф.и.о.
Согласовано: <u>Директор</u>	Подпись	Сержанов Игорь Михайлович Ф.И.О.
Протокол ученого совета инсти-	гута № 8 од «6» мая 202.	2 года

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры, направленность (профиль) «Землеустройство», обучающийся по дисциплине «Управление земельными ресурсами» должен овладеть следующими результатами:

Код индика- тора дости- жения ком- петенции	Индикатор достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине					
ПК – 2 Способ	ПК – 2 Способен использовать знания для разработки предложений по планированию						
ПК-2.3	рациональному испольном разрабатывает проектную документацию и материалы прогнозирования в области землеустройства, землеустроительного проектирования с применением современных методик разработки проектных решений	знать: методические основы управления земельными ресурсами. Уметь: разрабатывает проектную документацию и материалы прогнозирования в области управления земельными ресурсами. Владеть: навыками применением современных методик разработки проектных решений в области управления земельными ресурсами.					
ПК-2.4	Обрабатывает материалы инженерных изысканий, наземной и аэрокосмической пространственной информации о состоянии окружающей среды и земельных ресурсов	Знать: методику обработки материалов инженерных изысканий, наземной и аэрокосмической пространственной информации о состоянии окружающей среды и земельных ресурсов Уметь: обрабатывает материалы инженерных изысканий, наземной и аэрокосмической пространственной информации в целях управления земельными ресурсами. Владеть: знаниями для разработки предложений по планированию и рациональному использованию земель и их охране					
ПК – 2.5	Разрабатывает мероприятия по организации рационального использования земельных ресурсов и определять мероприятия по снижению антропогенного воздействия на территорию	Знать: основы рационального управления земельными ресурсами при снижении антропогенного воздейсмтвия. Уметь: разрабатывает мероприятия по управлению земельными ресурсами в целях снижения антропогенной нагрузки. Владеть: навыками разработки мероприятий по организации рационального использования земельных ресурсов и определять мероприятия по снижению антропогенного воздействия на территорию.					

2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины». Изучается в 7, 8 семестре, на 5 курсе при очной форме обучения, на 5 курсе при заочной форме обучения.

Изучение дисциплины предполагает предварительное освоение следующих дисциплин учебного плана: Основы градостроительства и планировка населенных мест, Кадастр недвижимости и мониторинг земель, Организация и планирование кадастровых работ.

Дисциплина является основополагающей, при изучении следующих дисциплин: Прогнозирование и планирование использования земельных ресурсов и объектов недвижимости, Землеустроительное проектирование, Землеустроительное обеспечение планирования устойчивого развития сельских территорий.

3 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц (з.е.), 180 часа. Таблица 3.1 - Распределение фонда времени по семестрам и видам занятий, в часах

	Очное обучение		Заочное об	бучение
Вид учебных занятий 7 сем		8 семестр	5 курс, 1 сес- сия	5 курс, 2 сессия
Контактная работа обучаю- щихся с преподавателем (всего,	29	57	11	11
час)				
в том числе:	1.4	20	4	4
- лекции, час в том числе в виде практической подготовки (при наличии), час	14	28	4	4
- практические занятия, час	14	28	6	6
в том числе в виде практической подготовки (при наличии), час	2	4	6	2
- зачет, час	1		1	
- экзамен, час		1		1
Самостоятельная работа обуча-	43	51	61	97
ющихся (всего, час)				
в том числе: -подготовка к практическим заня- тиям, час	23	20	31	48
- работа с тестами и вопросами для самоподготовки, час	20	13	30	40
- выполнение курсового проекта (работы), час				
- подготовка к зачету, час				
- подготовка к экзамену, час		18		9
Общая трудоемкость	72	108	72	108
час	2	3	2	3
3.e.				

4 Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Таблица 4.1 - Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

		Видь	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость, в часах			аботу			
№ темы	Раздел дисци- плины	лек	щии	практ	ов и трудо ические боты	всего тор	ть, в часа о ауди- оных асов	само	остоя- ъная бота
		ОНРО	за- очно	онно	за- очно	онно	за- очно	очно	за- очно
1	Понятие управления земельными ресурсами	12	3	12	6	24	9	18	31
2	Правовые функции управления земельными ресурсами	4	2	10	3	14	5	18	31
3	Государственный земельный надзор	12	1	14	1	26	2	18	31
4	Органы государ- ственного управ- ления земельными ресурсами	4	1	2	1	6	2	18	31
5	Государственный мониторинг зе- мель	10	1	4	1	14	2	22	34
	Итого	42	8	42	12	84	20	94	158

Таблица 4.2 - Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

			Время, а (очно/за		
			(ОЧНО/38	точно)	
		очн	O	3ao 9	ІНО
$N_{\underline{o}}$	Содержание раздела (темы) дисциплины	всего	В ТОМ	всего	в том
			числе в		числе в
			форме		форме
			практи-		практи-
			ческой		ческой
			подго-		полдго-
			товки		товки

			(при		(при
1	Р 1 П		наличии)		наличии)
1	Раздел 1. Понятие управления з	емельными	ресурсам	<u></u>	Г
	Лекции				
1.1	Госземфонд как объект государственного управления;	4		1	
1.2	Особенности государственного управления	8		2	
	отдельными категориями единого госзем-				
	фонда;				
	Практические работы				
1.3	Понятие и содержание государственного	4		3	
	управления земельными ресурсами;				
1.4	Специфика государственного управления	8		3	1
	земельными ресурсами. Виды управления				
2	Раздел 2. Правовые функции управле	ния земель	ными рес	сурсами	
	Лекции				
2.1	Учетная функция управления земельными	2		1	
	ресурсами.				
2.2	Плановая функция управления земельными	2		1	
	ресурсами.;				
	Практические работы				
2.3	Распределительно-перераспределительная	2		1	1
	функция управления земельными ресурсами.				
2.4	Функция обеспечения надлежащего исполь-	2		1	1
	зования земель;				
2.5	Охранительная функция управления земель-	2	2	1	1
2.3	ными ресурсами.	_		1	1
2.6	Контрольная функция управления земель-	4			
	ными ресурсами.;				
3	Раздел 3. Государственный	земельный	надзор		
	Лекции				
3.1	Значение и виды земельного	12		1	
	надзора;				
	-				
	Практические работы				
3.4	Субъекты надзорной деятельности.	2		1	1
3.5	Права и иерархия должностных лиц, осу-	2			
	ществляющих земельный надзор;				
	Стадии надзора	4	2		
	Стадии падзора				

	Порядок наложения штрафов	4	2			
4	4 Раздел 4. Органы государственного управления земельными ресурсами					
	Лекции					
4.1	Система органов управления земельными ре-	4		1		
	сурсами;					
	Практические работы					
4.2	Структура органов общей компетенции	1		1	1	
4.3	1.3 Структура и виды органов специальной 1					
	компетенции					
5	Раздел 5. Государственный м	мониторинг	земель			
	Лекции					
5.1	Понятие и содержание мониторинга земель;	10		1	1	
	Практические работы					
5.5	Виды и уровни мониторинга земель;	1		1	1	
5.6	5.6 Объекты и субъекты мониторинга земель;					
		2				
5.7	5.7 Задачи развития мониторинга земель на пер-					
	спективу					

5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

- 1. Давлятшин И.Д. Земельный фонд Российской Федерации и Республики Татарстан (характеристика, основные направления рационального использования)/И.Д.Давтшин.- Казань: 2011. 50c.
- 2. Давлятшин И.Д. Мониторинг земельного фонда Российской Федерации/ И.Д.Давлятшин. Казань. 2012. 51с.
- 3. Давлятшин И.Д. Кадастровая оценка земель сельскохозяйственного назначения//И.Д. Давлятшин/ Казань. Изд-во КГАУ. 2012. 32с.

Самостоятельная работа студентов по дисциплине «Управление земельными ресурсами» включает аудиторную и внеаудиторную самостоятельную работу в течении семестра.

Аудиторная самостоятельная работа осуществляется в форме выполнения заданий на практических занятиях, а также выполнения заданий для текущего контроля знаний по завершении изучения темы.

Внеаудиторная самостоятельная работа включает: подготовку к аудиторным занятиям и мероприятиям текущего контроля; завершение заданий, ответов на контрольные вопросы; подготовку к аттестации по итогам освоения дисциплины.

Самостоятельная работа выполняется студентами в читальных залах библиотеки, компьютерных классах, а также в домашних условиях.

Все виды самостоятельной работы студентов подкреплены учебно-методическим и информационным обеспечением, включающим учебники, учебно-методические пособия, конспекты лекций, необходимое программное обеспечение. Студенты имеют контроли-руемый доступ к ресурсу Интернет.

Примерная тематика курсовых проектов (работ):

Курсовое проектирование по дисциплине не предусмотрено

6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Представлен в приложении к рабочей программе дисциплины «Управление территориями и недвижимом имуществом»

7 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

- а) основная литература
- 1. Рогатнев, Ю. М. Управление земельными ресурсами : учебное пособие / Ю. М. Рогатнев, Т. А. Филиппова. Омск : Омский ГАУ, 2018. 112 с. ISBN 978-5-89764-722-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/111408 (дата обращения: 10.05.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Мезенина, О. Б. Кадастр недвижимости, государственный кадастровый учет и регистрация прав: учебное пособие / О. Б. Мезенина, М. В. Кузьмина. Екатеринбург: УГЛТУ, 2019. 106 с. ISBN 978-5-94984-729-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/142516 (дата обращения: 10.05.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Сулин, М. А. Кадастр недвижимости и мониторинг земель : учебное пособие / М. А. Сулин, Е. Н. Быкова, В. А. Павлова ; под общей редакцией М. А. Сулина. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 368 с. ISBN 978-5-8114-4970-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/129233 (дата обращения: 10.05.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
 - б) дополнительная литература
- 1. Макаров, И. И. Земельное право / И. И. Макаров. Москва : МУБиНТ, 2020. 100 с. ISBN 978-5-93002-375-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/154112 (дата обращения: 10.05.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Горбунова, Ю. В. Управление городскими территориями: курс лекций: учебное пособие / Ю. В. Горбунова. Красноярск: КрасГАУ, 2016. 211 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/130073 (дата обращения: 10.05.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Митягин, С. Д. Территориальное планирование, градостроительное зонирование и планировка территории : учебное пособие / С. Д. Митягин. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 200 с. ISBN 978-5-8114-4050-4. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/123672 (дата обращения: 10.05.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.

8 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1.www.mcx.ru/ Официальный сайт Министерства сельского хозяйства Российской Федерации
- 2.www.economy.gov.ru Официальный сайт Министерства экономического развития Российской Федерации
- 3.www.rosreestr.ru/ Официальный сайт Федеральной государственной службы регистрации, кадастра и картографии

4.www.mgi.ru/ Официальный сайт Федерального агентства по управлению государственным имуществом Российской Федерации

5. http://www.mzio.tatarstan.ru Официальный сайт Министерства земельных и имущественных отношений Республики Татарстан

6.www.roscadastre.ru www.mgi.ru/ Официальный сайт некоммерческого партнерства «Кадастровые инженеры»

7.http://www.esti-map.ru/ официальный представитель производителя программного обеспечения MapInfo в России и странах СНГ

8.http://www.skpz.ru Союз комплексного проектирования и землеустройства сельских территорий

9.http://www.itpgrad.com Официальный сайт института территориального планирования ИТП «ГРАД»

10.http://www.urbanistika.ru/ Российский государственный научно-исследовательский и проектный институт урбанистики ФГУП "РосНИПИ Урбанистики"

11.www.gis.cek.ru - сайт, посвященный ГИС-технологиям (программное обеспечение, прикладные решения, GPS, диспетчерские системы слежения, геодезическое оборудование ...)

12.www.cad.cek.ru - сайт, посвященный САПР-технологиям (программное обеспечение для машиностроения, приборостроения, строительства и архитектуры, оборудование, станки с ЧПУ, консалтинг и инжениринг, обучение...)

9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными видами учебных занятий для студентов по данному курсу учебной дисциплины являются: лекции, практические занятия и самостоятельная работа студентов.

В лекциях излагаются основные теоретические сведения, составляющие научную концепцию курса. Для успешного освоения лекционного материала рекомендуется:

- после прослушивания лекции прочитать её в тот же день;
- выделить маркерами основные положения лекции.

В процессе лекционного занятия студент должен выделять важные моменты, выводы, основные положения, выделять ключевые слова, термины. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удаётся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на занятии. Студенту рекомендуется во время лекции участвовать в обсуждении проблемных вопросов, высказывать и аргументировать своё мнение. Это способствует лучшему усвоению материала лекции и облегчает запоминание отдельных выводов. Прослушанный материал лекции студент должен проработать. От того, насколько эффективно это будет сделано, зависит и прочность усвоения знаний. Рекомендуется перечитать текст лекции, выявить основные моменты в каждом вопросе, затем ознакомиться с изложением соответствующей темы в учебниках, проанализировать дополнительную учебно-методическую и научную литературу по теме, расширив и углубив свои знания. В процессе рекомендуется выписывать из изученной литературы и подбирать свои примеры к изложенным на лекции положениям.

При подготовке к практическим занятиям рекомендуется следующий порядок действий:

- 1. Внимательно проанализировать поставленные теоретические вопросы, определить объем теоретического материала, который необходимо усвоить.
- 2. Изучить лекционные материалы, соотнося их с вопросами, вынесенными на обсуждение.
- 3. Прочитать рекомендованную обязательную и дополнительную литературу, дополняя лекционный материал (желательно делать письменные заметки).

- 4. Отметить положения, которые требуют уточнения, зафиксировать возникшие вопросы.
- 5. После усвоения теоретического материала необходимо приступать к выполнению практических заданий. Практические задания рекомендуется выполнять письменно.

Самостоятельная работа студентов является составной частью их учебной работы и имеет целью закрепление и углубление полученных знаний, умений и навыков, поиск и приобретение новых знаний. Самостоятельная работа обучающихся регламентируется Положением об организации самостоятельной работы студентов.

Самостоятельная работа студентов включает в себя освоение теоретического матери ала на основе лекций, основной и дополнительной литературы; подготовку к практически м занятиям в индивидуальном и групповом режиме. Советы по самостоятельной работе с точки зрения использования литературы, времени, глубины проработки темы и др., а также контроль за деятельностью студента осуществляется во время занятий.

Целью преподавателя является стимулирование самостоятельного, углублённого изучения материала курса, хорошо структурированное, последовательное изложение теории на лекциях, отработка навыков решения задач и системного анализа ситуаций на лабораторных занятиях, контроль знаний студентов.

При подготовке к лабораторным занятиям и выполнении контрольных заданий студентам следует использовать литературу из приведенного в данной программе списка, также руководствоваться указаниями и рекомендациями преподавателя.

Перед каждым практическим занятием студент изучает план занятия с перечнем тем и вопросов, списком литературы и домашним заданием по вынесенному на занятие материалу.

Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к занятию и выполнению домашних заданий:

- проработать конспект лекций;
- проанализировать основную и дополнительную литературу, рекомендованную по изучаемому разделу (модулю);
 - решить заданные домашние задания;
 - при затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

В конце каждого практического занятия студенты получают «домашнее задание» для закрепления пройденного материала. Домашние задания необходимо выполнять к каждому занятию. Сложные вопросы можно вынести на обсуждение на занятии или на индивидуаль ные консультации.

Перечень методических указаний по дисциплине:

- 1. Давлятшин И.Д. Земельный фонд Российской Федерации и Республики Татарстан (характеристика, основные направления рационального использования)/И.Д.Давтшин.- Казань:2011. 50с.
- 2. Давлятшин И.Д. Мониторинг земельного фонда Российской Федерации/ И.Д.Давлятшин. Казань. 2012. 51с.
- 3. Давлятшин И.Д. Кадастровая оценка земель сельскохозяйственного назначения//И.Д. Давлятшин/ Казань. Изд-во КГАУ. 2012. 32с.

10 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления обра-

	·	·	·
Форма проведения за- нятия	Используемые информа- ционные технологии	Перечень информационных справочных систем (при необходимости)	Перечень про- граммного обес- печения
Лекция Практические занятия			1. Операционная система Microsoft Windows 7 Enterprise (Контракт № 2017.9102 от 14 апреля 2017 г.)
Самостоятельная ра- бота	Мультимедийные технологии в сочетании с технологией проблемного изложения	1. Гарант-аэро (информаци- онно-правовое обеспечение), се- тевая версия, контракт 20/17 от 23.12.2016 г. 2. LMS Moodle (модульная объектно-ориентированная динамическая среда обучения). Software free General Public License(GPL).	2. Офисное ПО из состава пакета Microsoft Office Standard 2016 (Контракт № 2016.13823 от 12 апреля 2016 г.) 3. Антивирусное программное обеспечение Каѕрегѕку Епфроінт Security для бизнеса (Контракт №65/20 от 20.07.2017) 4. «Антиплагиат. ВУЗ». ЗАО «Анти-Плагиат» (Контракт № 2017.13364 от 10 мая 2017 г.)

зовательного процесса по дисциплине

Помили	Vyvofyvog ovjevenomyg 26 mag mannovyvag novig
Лекции	Учебная аудитория 26 для проведения заня-
	тий лекционного типа. Специализированая
	мебель: парты 2-х местные со скамьей, пре-
	подавательский стол, стул, доска аудитор-
	ная, трибуна, видеопроектор EPSON, экран,
	кронштейн для проектора, стенды и план-
	шеты, ноутбук

Практические (семинарские) занятия	Учебная аудитория 25 для проведения заня-
	тий семинарского типа, групповых и инди-
	видуальных консультаций, текущего кон-
	троля и промежуточной аттестации.
	420011, Республика Татарстан, г. Казань, ул.
	Ферма-2, д.53
	Специализированная мебель: интерактивная
	доска - 1 шт., видеопроектор, трибуна -1
	шт., Специализированные парты 2-х мест-
	ные со скамьей- 12 шт., набор мебели для
	преподавателей на 1 посадочное место,
	экран, колонки SVEN, планшет (стенд)-
	11шт.
	Компьютеры с операционными системами.
Самостоятельная работа	Учебная аудитория 18 – помещение для са-
	мостоятельной работы.
	420011, Республика Татарстан, г. Казань, ул.
	Ферма-2, д.53.
	Специализированная мебель – столы, стулья,
	парты. 8 компьютеров, принтер.