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 учебновеспитательной работе и

молодежной политике, доцент

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСТИПЛИНЫ

Территориальное зонирование

Направление подготовки **21.03.02 Землеустройство и кадастры**

Направленность (профиль) подготовки Землеустройство

> Форма обучения очная, заочная

Казань – 2022 г.

Составитель:	Подунсь	<u>Сулейманов Салават Разяпович</u> Ф.И.О.
Рабочая программа дисциплинь землеустройство и кадастры «4»	ы обсуждена и одобрена » мая 2022 года (проток	а на заседании кафедры сол № 8)
Заведующий кафедрой: <u>кандидат с/х наук, доцент</u> 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 ко и 2022 года (протокол N	миссии института агробиотехноло
Председатель методической ком кандидат с/х наук, доцент Должность, ученая степень, ученое звание	подпись	<u>Даминова Аниса Илдаровна</u> Ф.И.О.
Согласовано: <u>Директор</u>	Полина.	<u>Сержанов Игорь Михайлович</u> Ф.И.О.
Протокол ученого совета инстит	гута № 8 от «6» мая 202	22 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 «Территориальное зонирование» должен овладеть следующими результатами:

Код индика- тора дости- жения ком- петенции	Индикатор достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине				
ПК – 2 Способен использовать знания для разработки предложений по планированию и						
рациональному использованию земель и их охране						
ПК-2.3	Разрабатывает проектную документацию и материалы прогнозирования в области землеустройства, землеустроительного проектирования с применением современных методик разработки проектных решений	Знать: основы по планированию и рациональному использованию земель и их охране Уметь: разрабатывает проектную документацию и материалы прогнозирования в области землеустройства, землеустроительного проектирования, территориального зонирования с применением современных методик разработки проектных решений Владеть: навыками разработки проектной документации при градостроительном зонировании.				
ПК – 2.5	Разрабатывает мероприятия по организации рационального использования земельных ресурсов и определять мероприятия по снижению антропогенного воздействия на территорию	Знать: основы по организации рационального использования земельных ресурсов и определять мероприятия по снижению антропогенного воздействия на территорию. Уметь: рационально использовать земельные ресурсы. Владеть: навыками территориального зонирования в целях рационального использования земельных ресурсов.				

2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины». Изучается в 8 семестре, на 4 курсе при очной форме обучения, на 5 курсе при заочной форме обучения.

Изучение дисциплины предполагает предварительное освоение следующих дисциплин учебного плана: Инженерное обустройство территорий, Основы градостроительства и планировка населенных мест, Организация территории на эколого-ландшафтной основ.

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

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 4 зачетных единиц (з.е.), 144 часа.

Таблица 3.1 - Распределение фонда времени по семестрам и видам занятий, в часах

Deve verse server server server	Очное обучение	Заочное обучение
Вид учебных занятий	8 семестр	5 курс, 2 сессия
Контактная работа обучающихся	71	13
с преподавателем (всего, час)		
в том числе:		
- лекции, час	28	6
в том числе в виде практической		
подготовки (при наличии), час		
- практические занятия, час	42	6
в том числе в виде практической		
подготовки (при наличии), час	4	2
- зачет, час		
- экзамен, час	1	1
Самостоятельная работа обучаю-	73	131
щихся (всего, час)		
в том числе:	35	80
-подготовка к практическим заня-		
тиям, час		
- работа с тестами и вопросами для	20	42
самоподготовки, час		
- выполнение курсового проекта		
(работы), час		
- подготовка к зачету, час		
- подготовка к экзамену, час	18	9
Общая трудоемкость час	144	144
3.e.	4	4

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)

		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость, в часах			аботу				
		лекции практические всего ауди- самосто			стоя-				
№	Раздел дисци-			pa	боты		ЭНЫХ		ьная
темы	плины						сов	-	бота
		онро	за - очно	онно	за - очно	очно	за- очно	онно	за- очно
1	Функциональное зонирование территории: понятийный аппарат и нормативно-правовая база	12	3	10	2	22	5	24	43
2	Виды зонирования и типы зон.	6	2	10	2	16	4	24	43
3	Принципы и технология градостроительного зонирования. Схема функционального зонирования	10	1	22	2	32	5	25	43
	Итого	28	6	42	6	60	14	73	129

Таблица 4.2 - Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

			Время, ак. час (очно/заочно/)			
		очно		заочно		
Nº	Содержание раздела (темы) дисциплины	всего	в том числе в форме практиче- ской под- готовки (при нали- чии)	всего	в том числе в форме практи- ческой полдго- товки (при наличии)	
Раздел 1. Функциональное зонирование территории: понятийный аппарат и нормативно-правовая база						
	Лекции					

1.1	Градостроительная политика на современ-	4		1	
	ном этапе				
-	Функциональное зонирование в территори-	4		1	
1.2	альном планировании	•			
1.3	История функционального зонирования тер-	4		1	
	риторий поселений	•			
	Практические работы				
1.4	Функциональное зонирование в территори-	4		0,5	
1.1	альном планировании.			,	
1.5	Городские функции и функциональное зони-	6		0,5	
	рование территории	O		,	
	рование территории				
2	Раздел 2. Виды зонирова	ния и типы	30Н.		
	Лекции				
2.1	Виды зонирования, выполняемые в городах	4		1	
2.2	Основные типы зон в функциональном зони-	2		1	
	ровании территории				
	Практические работы				
2.3	Соотношение понятий функциональное зо-	4		0,5	
	нирование и градостроительного зонирова-				
	ния.				
2.4	Специфика различных функциональных зон	6		0,5	
	города				
3	Раздел 3 Принципы и технология градостроит	гельного зо	нировани	ія. Схема	функ-
	ционального зони	рования		1	
	Лекции				
	Концепция функционального зонирования	2		1	
	городской территории.				
	Правила землепользования и застройки.	2			
3.3	Организация разработки, основные этапы,	2			
	исходные данные для разработки схем зони-				
	рования.				
	Состав схем зонирования.	2			
I I	Требования к оформлению документации	2			
	± ± ±				
	при ее представлении на бумажных носите-				
	± ± ±				
	при ее представлении на бумажных носите-				
	при ее представлении на бумажных носителях.	6	1	1	1
	при ее представлении на бумажных носителях. Практические работы	6	1	1	1
	при ее представлении на бумажных носителях. Практические работы Особенности выделения жилых зон, функци-	6	1	1	1
3.6	при ее представлении на бумажных носителях. Практические работы Особенности выделения жилых зон, функциональная специфика и особенности про-	6	1	1	1
3.6	при ее представлении на бумажных носителях. Практические работы Особенности выделения жилых зон, функциональная специфика и особенности пространственного размещения в городе Особенности выделения производственно-	6	1	1	1
3.6	при ее представлении на бумажных носителях. Практические работы Особенности выделения жилых зон, функциональная специфика и особенности пространственного размещения в городе		1	1	1
3.6	при ее представлении на бумажных носителях. Практические работы Особенности выделения жилых зон, функциональная специфика и особенности пространственного размещения в городе Особенности выделения производственно-		1	1	1

3.8	Особенности выделения зон специального	4	1	1	
	значения, функциональная специфика и осо-				
	бенности пространственного размещения в				
	городе				
3.9	Особенности выделения природно-рекреа-	4	1	1	
	ционных зон, функциональная специфика и				
	особенности пространственного размещения				
	в городе.				
3.10	Особенности выделения зон сельскохозяй-	4			
	ственного назначения, функциональная спе-				
	цифика и особенности пространственного				
	размещения в городе				

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

1. Планировка сельских населенных мест. Методические указания по выполнению лабораторных работ и курсового проекта (части I-V). Составитель к.с.-х.н., доцент Низамов Р.М. Казанский государственный аграрный университет, 2009.

Самостоятельная работа студентов по дисциплине «Территориальное зонироание» 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 лиспиплине

Представлен в приложении к рабочей программе дисциплины «Территориальное зонирование»

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

- а) основная литература
- 1. Веретенников, Д. Б. Структурно-планировочная реорганизация современных городов : учеб. пособие / Д.Б. Веретенников. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. 88 с.

- (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-103840-6. Текст : электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1002658
- 2. Проектная и исследовательская деятельность в сфере территориального планирования, градостроительного зонирования, в области планировки территории : учеб. пособие / И.В. Кукина, Н.А. Унагаева, И.Г. Федченко, Я.В. Чуй. Красноярск : Сиб. фе-дер. ун-т, 2017. 212 с. ISBN 978-5-7638-3663-9. Текст : электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1032107
- 3. Гринев, В. П. Гринёв В.П. Новое в порядке градостроительного проектирования.-Москва: Ось-89, 2009. - 160 с. - ISBN 978-5-9957-0133-0. - Текст: электронный. - URL: https://new.znanium.com/catalog/product/349200
- 4. Прорвич, В. А. Основы городского землеустройства и реформирования земельных отношений: учеб. пособие / В.А. Прорвич, А.Н. Печенев, В.К. Пичуков. Москва: ИНФРА-М, 2018. 395 с. ISBN 978-5-16-107429-9. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1012367
- 5. Гельфонд, А. Л. Архитектура общественных пространств: монография / А.Л. Гельфонд. Москва: ИНФРА-М, 2020. 412 с. (Научная мысль). www.dx.doi.org/10.12737/monography_5b7a73a7d8a082.42460125. ISBN 978-5-16-106613-3. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1039320
- 6. Бочкарев, Е. А. Основы градостроительства и планировка населенных мест: методические указания / Е. А. Бочкарев, Н. А. Егорцев. Самара: СамГАУ, 2018. 43 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/123574
- 7. Боронина, Н. Ю. Основы градостроительства и планировка населенных мест : учебное пособие / Н. Ю. Боронина. Барнаул : АГАУ, 2015. 96 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/137611
 - б) дополнительная литература
- 1. Градостроительный кодекс Российской Федерации. (принят ГД ФС РФ 22.12.2004; действующая редакция от 01.01.2014)
- 2. Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы. Сан Π иН 2.2.1/2.2.1.1200-03.2007 г

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. Планировка сельских населенных мест. Методические указания по выполнению лабораторных работ и курсового проекта (части I-V). Составитель к.с.-х.н., доцент Низамов Р.М. Казанский государственный аграрный университет, 2009.

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

Форма проведения за- нятия	Используемые информа- ционные технологии	Перечень информационных справочных систем (при необходимости)	Перечень про- граммного обес- печения
Лекция Практические занятия	Мультимедийные технологии в сочетании с технологией проблемного изложения	1. Гарант-аэро (информаци- онно-правовое обеспечение), сетевая версия, контракт 20/17 от 23.12.2016 г.	1. Операционная система Microsoft Windows 7 Enterprise (Контракт №

Самостоятельная ра- бота	2. LMS Moodle (модульная объектно-ориентированная динамическая среда обучения). Software free General Public License(GPL).	2017.9102 от 14 апреля 2017 г.) 2. Офисное ПО из состава пакета Microsoft Office Standard 2016 (Контракт № 2016.13823 от 12 апреля 2016 г.) 3. Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса
		-
-		3. Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security

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

T T	T 1/2 02	
Лекции	Учебная аудитория 22 для проведения заня-	
	тий семинарского типа, групповых и	
	индивидуальных консультаций, текущего	
	контроля и промежуточной аттестации.	
	Мультимедиа проектор BENQ-1 шт., экран	
	ScreenMedia-1 шт.	
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.