МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

Институт агробиотехнологий и землепользования Кафедра - землеустройство и кадастры

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-

монот техной работе и монот техной политике, доцент

А.В. Дмитриев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИНАЛИНЫ

Экологические аспекты в землеустройстве

Направление подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры

Направленность (профиль) подготовки Землеустройство

> Форма обучения очная, заочная

Казань - 2022 г.

Составитель:	11	
<u>К.Т.Н</u> Должность, ученая степень, ученое звание	Hoanng.	<u>Логинов Николай Александрович</u> Ф.И.О.
Рабочая программа дисциплины оч землеустройство и кадастры «4» м	бсуждена и одобрег ая 2022 года (прото	на на заседании кафедры экол № 8)
Заведующий кафедрой: <u>кандидат с/х наук, доцент</u> Должность, ученая степень, ученое звание	Подпись	Сулейманов Салават Разяпович Ф.И.О.
Рассмотрена и одобрена на заседан гий и землепользования «5» мая 20	нии методической г 022 года (протокол	сомиссии института агробиотехноло- № 8)
Председатель методической комис кандидат с/х наук, доцент Должность, ученая степень, ученое звание	Сени: Обев	<u>Даминова Аниса Илдаровна</u> Ф.и.о.
Согласовано: <u>Директор</u>	Sleened)	Сержанов Игорь Михайлович

Протокол ученого совета института № от «6» мая 2022 года

Ф.И.О.

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 «Экологические аспекты в землеустройстве» должен овладеть следующими результатами:

Код индикатора достижения компетенции Компетенции		Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине					
ПКС-2 Способ	ПКС-2 Способен использовать знания для разработки предложений по планированию и рациональному использованию земель и их охране						
ПК-2.4	Обрабатывает материалы инженерных изысканий, наземной и аэрокосмической пространственной информации о состоянии окружающей среды и земельных ресурсов	Знать: метрические и дешифровочные свойства аэрои космических изображений, получаемых различными съёмочными системами; изучение технологий дешифрирования снимков для целей создания кадастровых планов; Уметь: формировать заказ на специализированные аэро- и космические съемки; оценить качество выполнения заказа, а также оценить пригодность материалов съемок, выполненных другими организациями и ведомствами; Владеть: терминологией, принятой в дистанционном зондировании; способностью ориентироваться в специальной литературе.					
ПК-2.5	Разрабатывает мероприятия по организации рационального использования земельных ресурсов и определять мероприятия по снижению антропогенного воздействия на территорию	Знать: основные экологические принципы землевладения, землепользования; роль и значение природоохранных земель в сохранении экологической устойчивости и экологического равновесия на территории; земельные ресурсы России и влияние на них различных экологических факторов; экологические технологии использования земель в лесо-сельскохозяйственных производствах; принципы и методы формирования первичных территориальных эколого-ландшафтных участков; международные организации и программы в области охраны окружающей среды и земельных ресурсов. Уметь: использовать основные законы, правила и принципы экологии в формировании экономически сбалансированных и экологически устойчивых массивов; использовать методы оценки экологического состояния земель, их экологической пригодности для выращивания сельско-хозяйственных и лесных культур; использовать данные государственного земельного кадастра и мониторинга земель для получения необходимой информации и принятия решений, связанных с					

землепользованием. Владеть: знаниями по принятию решений задач по образованию экологически устойчи-
вых массивов землепользований в условиях
формирования их многоукладности; создания
экологически целесообразной структуры
угодий; оценки степени антропогенного
нарушения земель.

2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к части, формируемой участниками об- разовательных отношений блока 1. Дисциплины зучается 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: основы землеустройства, введение в специальность, история землеустройства.

Дисциплина является основополагающей, при изучении следующих дисциплин: землеустроительное проектирование, инженерное обустройство территории, эколого-хозяйственная оценка территории, планирование использования земель.

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 3 зачетных единиц (з.е) 108 часов.

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

Вид учебных занятий	Очное обучение	Заочное обучение
	8 семестр	5 курс
Контактная работа обучающихся с препо-	57	9
давателем (всего, час)		
в том числе:		
- лекций, час	28	4
- в том числе в виде практической подготовки		
(при наличии), час		
- лабораторные (практические), занятия, час		
- в том числе в виде практической подготовки		
(при наличии), час	28	4
-зачет, час	1	1
- экзамен, час	-	-
Самостоятельная работа	51	99
обучающихся (всего, час)		
в том числе:		
- подготовка к лабораторным (практические)		
занятия, час		
- работа с тестами и вопросами для самоподго-		
товки, час	30	50
- выполнение курсового проекта (работы), час		
- подготовка к зачету	21	49

- подготовка к экзамену,		
Общая трудоемкость, час	108	108
зач. ед.	3	3

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 студен					студен-		
		тов и трудоемкость							
№	Раздел дисциплины			практические		всего		самостоя-	
темы		лег	кции	pa	боты	-	торных		пьная
			1		1	Ч	асов	pa	бота
		очно	заочно	онро	заочно	очно	заочно	очно	заочно
	Предмет и основные								
1	положения экологии	4	2	4	2	7	4	10	18
	землепользования								
	Экологические прин-								
2	ципы рационального	4	2	4	1	5	7	10	18
2	использования при-	4	2	4	1	3	/	10	
	родных								
	Основные экологиче-								
	ские законы, правила	6	1	4	1	5	2	10	18
	и принципы, влияю-								
3	щие на формирование								
3	научных подходов к	U							
	экологии землевладе-								
	ния и землепользова-								
	ния								
	Теоретические основы								
4	экологии землевладе-	5	1	10	1	1 5	2	10	20
4	ния и землепользова-	3	1	10	1				
	кин								
	Информационное								
	обеспечение экологи-								
	ческой устойчивости								
5	землевладений и зем-	5	1	6	1	10	2	11	25
	лепользований. Осо-	5	1	O	I	10	10 2	11	25
	бенности ведения ка-								
	дастра для экологиче-								
	ских целей.								
	Итого	28	6	28	6	34	12	51	99

Таблица 4.2 - Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

№	Содержание раздела (темы) дисци-	Время, ак.час			
	плины	(очно/заочно)			
		очно заочно			
		всего	в том числе	всего	в том числе
			ы форме		ы форме

			I		
			практиче-		практиче-
			ской подго-		ской подго-
			товки (при		товки (при
			наличии)		наличии
1	Раздел 1. Предмет и основн		ия экологии зем	илепользован	R ИН
4.4		Лекции	T		T
1.1	Основные понятия экологии земле-	2	-	1	-
	пользования.				
	•	ические рабо	ТЫ	Γ	T
1.2	История воздействия человека не	2	-	1	-
	окружающую среду и земельные ре-				
	сурсы.				
	Раздел 2. Экологические принципы	_	ного использова	ния природн	НЫХ
		Лекции	T	<u> </u>	T
2.1	Экологические принципы рацио-	2	-	1	-
	нального использования природных				
	и земельных ресурсов.				
2.2	Природные ресурсы и их классифи-	2	-	1	-
	кация. Природопользование.				
	Практ	ические рабо	ТЫ		
2.3	Краткая количественная и качествен-	4	-	1	-
	ная характеристика земельных ре-				
	сурсов РФ.				
2.4	Основные направления улучшения	2	-	1	-
	использования земли как природного				
	ресурса и как динамической самораз-				
	вивающейся природно— экологиче-				
	ской системы.				
2.5	Рациональное природопользование.	2	-	1	-
2.6	Рациональное землепользование	2	-	1	-
Pa	здел 3. Основные экологические законы	, правила и п	ринципы, влия	ющие на фор	мирование
	научных подходов к экологи	-	-		•
	-	Лекции			
3.1	Основные экологические законы,	2	-	1	-
	правила и принципы, влияющие на				
	формирование научных подходов к				
	экологии землевладений и земле-				
	пользований.				
	Практ	ические рабо	ТЫ	1	•
3.2	Законы системы: человек— природа,	2	-	1	-
	законы природопользования, законы				
	Коммонера.				
	Раздел 4. Теоретические основы эк	ологии земл	евладения и зем	илепользован	ия.
	•	Лекции			
4.1	Теоретические основы экологии зем-	4	-	1	-
	левладения и землепользования.				
4.2	Классификация ландшафтов. При-			1	
	родные и антропогенные ландшафты.	4	-		
4.3	Методические положения формиро-	4	_	_	-
	вания экологически однородных тер-				
	риториальных участков.				
	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	ı	l	I

	Практі	ические рабо	ТЫ		
4.4	Выбор приоритетных природных факторов, учитываемых при выделении экологически однородных или экологически устойчивых участков.	2	-	-	-
4.5	Учет агроэкономических ресурсов (влага, тепло, свет и др.) при формировании экологически однородных участков.	1	-	-	-
4.6	Значение экологически рациональных землевладений и землепользований в экономике государства и в обеспечении жизнедеятельности человека.	1	-	-	-
4.7	Экологические проблемы земель поселений.	1	-	-	-
4.8	. Загрязнение городской среды: физическое (тепловое, шумовое, визуальное, электромагнитные поля), механическое, химическое, биологическое, информационное, радиоактивное и др.	2	-	-	-
4.9	Организация городского землепользования.	1	-	-	-
4.10	Учет экологических требований при проектировании градостроительных объектов.	1	-	-	-
4.11	Архитектурно–планировочные мероприятия по охране окружающей среды.	1	-	-	-
4.12	Влияние экологических факторов на экономическую оценку земель поселений.	1	-	-	-
Разде	ел 5. Информационное обеспечение экол зований. Особенности веден	ия кадастра д			и землеполь-
		Лекции	1		I
5.1	Информационное обеспечение экологической устойчивости землевладений и землепользований.	4	-	-	-
5.2	Получение качественной и количественной информации о состояние земельных ресурсов для обеспечения экологической устойчивости землевладений и землепользований.	4	-	_	-
	1	ические рабо	ТЫ		
5.3	Задачи, содержание, структура государственного мониторинга земель.	1	-	-	-
5.4	Особенности ведения земельного кадастра для экологических целей.	1	-	-	-
5.5	Компетенция государственных органов и организаций в сборе, хранении, обобщении и выдаче информации о	1	-	-	-

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

- 1. Землеустройство. Термины и справочный материал для составления проектов внутрихозяйственного землеустройства (доп. уч. пособие) / Д.И. Файзрахманов, Х.З. Каримов, Р.М. Низамов. Казань, 2010.- 86 с.
- 2. Низамов Р.М. Рабочая тетрадь «Эколого хозяйственная оценка территорий сельскохозяйственных предприятий»/ Р.М. Низамов, Каримов Х.З. Казань: 2008.
- 3. Низамов Р.М. методитодическое указание для выполнения лабораторнопрактических работ по дисциплинам «Экология» и «Агроэкология»/ Р.М. Низамов. – Казань: 2008.

Примерная тематика курсовых проектов – курсовые проекты не предусмотрены.

6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплине «Экологические аспекты землеустройства» представлен в приложении к рабочей программе дисциплины.

7 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины и учебно-методических указаний для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

а) основная литература

- 1. Сафиоллин Ф.Н. Эколого-хозяйственная оценка пойменных лугов/ Ф.Н. Сафиоллин // Казань: «Астория и К», 2012.
- 2. Герасименко В.П. Практикум по агроэкологии / В.П. Герасименко В.П. // Спб.: Лань, 2009.- 432 с.
- 3. Варламов А.А., Хабаров А.В. Экология землепользования и охрана природных ресурсов. Москва: Колос, 1999 г.
- 4. Варламов А.А., Захарова С.Н. Мониторинг земель. Учебное пособие. Москва: ГУЗ, 2000.
- 5. Варламов А.А. и др. Земельный кадастр. Учебно-практическое задание. Москва: ГУЗ, 2001 г.
- 6. Современные проблемы землеустройства и кадастров / Ю. М. Рогатнев, М. Н. Веселова, В. Н. Щерба, И. В. Хоречко. Омск: Омский ГАУ, 2013. 256 с. ISBN 978-5-89764-395-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/58824. Режим доступа: для авториз. пользователей

б) дополнительная литература

- 1. Земельный кодекс РФ. Изд. Проспект. М.: 2013.-96с.;
- 2. Земельный кодекс РТ 10.07.от 1998г.;
- 3. Степановских А.С. Охрана окружающей среды. Курган, Зауралье, 1998 г.
- 4. Реймерс Н.Ф. Природопользование, словарь справочник. Москва: Мысль, 1990 г.
 - 5. Кирюшин В.И. Экологические основы земледелия. Москва, Колос, 1996 г.
 - 6. Хоружая Т.А. Методы оценки экологической опасности. ЭБМ-Контур, 1998 г.
- 7. Троицкий В.П. Землеустройство, использование и охрана земельных ресурсов. Словарь- 31 справочник. Москва, ГУЗ, 1997 г.
- 8. Государственный (национальный) доклад о состоянии земельных ресурсов РФ (текущие номера).
- 9. Колпакова, О.П. Основы землеустройства: учебное пособие / О.П. Колпакова. Красноярск: КрасГАУ, 2017. 144 с. Текст: электронный // Лань: электронно-

библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/130091. — 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 научноисследовательский 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)

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 практическимзанятиям 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 материала на основе лекций, основной и дополнительной литературы; подготовку к практическим 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, а 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 индивидуальные консультации.

Перечень методических указаний по дисциплине:

- 1. Землеустройство. Термины и справочный материал для составления проектов внутрихозяйственного землеустройства (доп. уч. пособие) / Д.И. Файзрахманов, Х.З. Каримов, Р.М. Низамов. Казань, 2010.- 86 с.
- 2. Низамов Р.М. Рабочая тетрадь «Эколого хозяйственная оценка территорий сельскохозяйственных предприятий»/ Р.М. Низамов, Каримов Х.З. Казань: 2008.
- 3. Низамов Р.М. методитодическое указание для выполнения лабораторнопрактических работ по дисциплинам «Экология» и «Агроэкология»/ Р.М. Низамов. – Казань: 2008.

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

Форма проведения занятия	Используемые ин- формационные техно- логии	Перечень информационных справочных систем (при необходимости)	Перечень программ- ного обеспечения
Лекция	Мультимедийные	Гарант-аэро (ин-	1. Операционная си-
Практические занятия	технологии в сочета- нии с технологией проблемного изложе- ния	формационно- правовое обеспе- чение), сетевая версия	стема Microsoft Windows 7 Enterprise 2. Офисное ПО из состава пакета Microsoft Office Standard 2016 3. Антивирусное
Самостоятельная ра- бота			программное обеспечение Kaspersky Епфроіпт Security для бизнеса 4. «Антиплагиат. ВУЗ». ЗАО «АнтиПлагиат» 5. LMS Moodle (модульная объектноориентированная динамическая среда обучения). Software free General Public License(GPL).

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

Лекции	Учебная аудитория 20 для проведения занятий лекционного типа.
	Специализированная мебель: интерактивная доска -1 шт., видеопроектор,
	трибуна -1 шт., Специализированные парты 2-х местные со скамьей- 12
	шт., набор мебели для преподавателей на 1 посадочное место, экран,
	планшет (стенд) - 7 шт; макет дождевальной машинки «Казанка». Ком-
	пьютер.
Практические	Учебная аудитория 19 для проведения занятий семинарского типа, груп-
(семинарские)	повых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежу-
занятия	точной аттестации. Специализированая мебель: парты 2-х местные со
	скамьей, преподавательский стол, стул, доска аудиторная, трибуна, ви-
	деопроектор EPSON, экран, стенды, ноутбук Samsung NP-R528
Самостоя-	Учебная аудитория 18 – помещение для самостоятельной работы.
тельная рабо-	Специализированная мебель – столы, стулья, парты. 8 компьютеров,
та	принтер