МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Горно-Алтайский государственный университет» (ФГБОУ ВО ГАГУ, ГАГУ, Горно-Алтайский государственный университет)

Землеустроительное проектирование

рабочая программа дисциплины (модуля)

экзамены 5

Закреплена за кафедрой кафедра географии и природопользования

Учебный план 21.03.02_2020_220-3Ф.plx

21.03.02 Землеустройство и кадастры

Земельный кадастр

Квалификация Бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 9 ЗЕТ

Часов по учебному плану 324 Виды контроля на курсах:

в том числе:

аудиторные занятия 34 зачеты 3

самостоятельная работа 271,6 часов на контроль 15,45

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс		3			5		11	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ	Итого	
Лекции	2		6		6	6	14	6
Практические	2		12		6	26	20	26
Консультации (для студента)	0,2	0,2	0,6	0,6	0,6	0,6	1,4	1,4
Контроль самостоятельной работы припроведении аттестации	0,15	0,15	0,15	0,15	0,25	0,25	0,55	0,55
Консультации перед экзаменом					1	1	1	1
В том числе инт.			6			4	6	4
Итого ауд.	4		18		12	32	34	32
Контактная работа	4,35	0,35	18,75	0,75	13,85	33,85	36,95	34,95
Сам. работа	63,8		121,4		86,4	265,6	271,6	265,6
Часы на контроль	3,85	3,85	3,85	3,85	7,75	7,75	15,45	15,45
Итого	72	4,2	144	4,6	108	307,2	324	316

Программу составил(и); к.г.м.н., доцент, Шитов А.В.У. Ли

Рабочая программа дисциплины

Землеустроительное проектирование

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 21.03.02 ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 01.10.2015 г. № 1084)

составлена на основании учебного плана:

21.03.02 Землеустройство и кадастры

утвержденного учёным советом вуза от 30.04.2020 протокол № 5.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры кафедра географии и природопользования

Протокол от 14.05.2020 протокол № 9

Зав. кафедрой Мердешева Елена Владимировна

УП: 21.03.02_2020_220-3Ф.plx стр. 3

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

кафедра географии и природопользования
исполнения в 2020-2021 учебном году на заседании кафедрь
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для

Протокол от 02 июня 2023 г. № 11 Зав. кафедрой Мердешева Елена Владимировна

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2021-2022 учебном году на заседании кафедры кафедра географии и природопользования							
	Протокол от						
	Зав. кафедрой Мердешева Елена Владимировна						
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году						

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

2022 г. №

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры кафедра географии и природопользования

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры

кафедра географии и природопользования

Протокол от _____ 2023 г. № ___ Зав. кафедрой Мердешева Елена Владимировна

Зав. кафедрой Мердешева Елена Владимировна

УП: 21.03.02_2020_220-3Ф.plx стр. 4

	1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ								
1.1	<i>Цели:</i> овладение понятиями, теоретическими положениями, основными методами и технологиями выполнения землеустроительных работ и использовании их результатов на практике								
1.2	Задачи: Изучение основных положений выполнения землеустроительных работ; методов получения, обработки и использования необходимой информации для целей землеустройства; методологию, методы, приемы и порядок проведения землеустройства; технологии сбора, систематизации и обработки информации, порядок осуществления землеустроительной деятельности; изучение и оформление технической землеустроительной документации. Формирование представлений об использовании современных программных и технических средств информационных технологий для решения задач землеустройства; представлений об использовании землеустроительных данных для эффективного управления земельными ресурсами.								

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП							
I	Цикл (раздел) ООП:							
2.1	Требования к предварителн	ьной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Организация землеустроительной деятельности							
2.1.2	Организация кадастровой деятельности							
2.1.3	Типология объектов недвижимости							
2.1.4	Основы землеустройства							
2.2	Дисциплины и практики, д	ля которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо какпредшествующее:						
2.2.1	Геодезические работы при ве	дении кадастра						
2.2.2	Организация землеустроител	ьной деятельности						

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ(МОДУЛЯ)

ОПК-3: способностью использовать знания современных технологий проектных, кадастровых и других работ, связанных с землеустройством и кадастрами

Знать:

как использовать знания современных технологий проектных, кадастровых и других работ, связанных с землеустройством икадастрами

Уметь:

использовать знания современных технологий проектных, кадастровых и других работ, связанных с землеустройством икадастрами

Владеть:

знаниями современных технологий проектных, кадастровых и других работ, связанных с землеустройством и кадастрами

ПК-5:способностью проведения и анализа результатов исследований в землеустройстве и кадастрах

Знать:

особенности проведения и анализа результатов исследований в землеустройстве и кадастрах

Уметь

использовать способы проведения и анализа результатов исследований в землеустройстве и кадастрах

Владеть:

способами проведения и анализа результатов исследований в землеустройстве и кадастрах

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)										
Кодзанятия	Наименование разделов и тем /видзанятия/	Семест	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание				
	Раздел 1. Научные основыземлеустройства.			Д		parti					
1.1	Общие понятия о землеустройстве, егороль в межотраслевом распределении земельного фонда, организации иохраны земли. Связь со смежнымидисциплинами /Лек/	5	2	ОПК-3 ПК-5	Л1.1Л2.1	0					
	Раздел 2. Теоретические основыземлеустроительногопроектирования.										

УП: 21.03.02_2020_220-3Ф.plx cтр. 5

2.1	Понятие землеустроительногопроектирования, его предмет иметод. землеустройства, их экономического и экологическогообоснования Содержание проекта землеустройства. Роль проектаземлеустройства в организациирационального использования и охраны земель. Методы составления проектов. Принципы землеустроительного проектирования. Графическая и текстовая части землеустроительного проекта. Прогнозные и предпроектные землеустроительные разработки. Виды землеустроительных проектов. Землеустроительный проекткак основа улучшения и охраныземель /Лек/	5	2	ОПК-3 ПК-5	Л1.1Л2.1	0	
	Раздел 3. Межхозяйственноеземлеустроительное проектирование.						
3.1	Понятие и задачи межхозяйственногоземлеустройства. Разновидности итипы. Основные факторы образования, упорядочения, совершенствования, реорганизации землевладений иземлепользований. Изъятие, предоставление, отвод земельных участков. Объекты межхозяйственногоземлеустройства. Процессмежхозяйственного землеустройства Образование землевладений (землепользований) сельскохозяйственных предприятий. Составные части проекта. Особенности межхозяйственногоземлеустройства крестьянских (фермерских) хозяйств. Содержаниепроекта. Установление площадиземлевладения (землепользования). Размещение границ. Проектированиеприродоохранных мероприятий. Образование землепользованийнесельскохозяйственного назначения. Порядок межхозяйственного землеустройства. Разновидности и типы проектов. Основные положения методики их разработки. Установление размера потерьсельскохозяйственного производства иубытков собственников земли и землепользователей, включаяупущенную выгоду. Разработкапроектов рекультивации нарушенных земель //Лек/	5	2	ОПК-3 ПК-5	Л1.1Л2.1	0	
	Раздел 4. Землеустроительноепроектирование административногорайона						

УП: 21.03.02_2020_220-3Ф.plx cтр. 6

4.1	Назначения, принципы и задачиземлеустройства административногорайона. Понятие, структурная модель и порядокразработки схемы землеустройства административного района. Содержаниеее составных частей. Картографические документы схемыземлеустройства /Пр/	5	6	ОПК-3 ПК-5	Л1.1Л2.1	2	
	Раздел 5. Внутрихозяйственноеземлеустроитель ное проектированиес/х организаций						
5.1	Понятие, задачи и содержаниевнутрихозяйственного землеустройства. Порядок разработки проектов. Размещение производственных подразделений, хозяйственных центров, внутрихозяйственных магистральных дорог, инженерных сооружений иобъектов Организация угодий и севооборотов. Устройство территорий севооборотов, многолетних насаждений и	5	10	ОПК-3 ПК-5	Л1.1Л2.1	2	
	Раздел 6. Особенностиземлеустройства в районах эрозиипочв						

УП: 21.03.02_2020_220-3Ф.plx cтp. 7

7.1 Понятие, задачи и содержание рабочихпроектов. Порядок разработкипроектов. Виды рабочих проектов. Порядок ихсоставления. Документация. Реализацияпроектов. Рабочие проекты противоэрозионногоустройства угодий, земельных массивови участков Рабочие проекты устройстватерритории многолетнихнасаждений /Ср/ 5 265,6 ОПК-3 ПК-5 Л1.1Л2.1 0 Раздел 8. Промежуточная аттестация(экзамен) 8.1 Подготовка к экзамену /Экзамен/ 5 7,75 ОПК-3 ПК-5 Л1.1Л2.1 0 8.2 Контроль СР /КСРАтт/ 5 0,25 ОПК-3 ПК-5 Л1.1Л2.1 0 8.3 Контактная работа /КонсЭк/ 5 0 ОПК-3 ПК-5 Л1.1Л2.1 0 Раздел 9. Консультации 9.1 Консультация по дисциплине /Конс/ 5 0,6 ОПК-3 Л1.1Л2.1 0	6.1	противоэрозионнойорганизации территории. Формы проявления эрозииземель. Районы наибольшегораспространения эрозии земель Схема противоэрозионныхмероприятий на водосбор, овражно-балочную систему, район дефляции почв, как основа дляпротивоэрозионной организациитерритории землевладения(землепользования). Определениестепени эрозионной опасности земель. Комплекс противоэрозионныхмероприятий: организационно-хозяйственных, агротехнических, лесомелиоративных, гидротехнических мероприятий. Проведение подготовительных работ. Количественная оценка интенсивностипроцессов смыва, намыва, дефляциипочв. Составление карты категорийэрозионно опасных земель иинтенсивности роста оврагов Размещение границ землевладений (землепользований) с учетомтребований предотвращения смыва и дефляциипочв. Выделение земель под залужение, облесение, гидротехнические сооружения. Проектирование мероприятий повыполаживанию оврагов, заравниванию проектирования полей ирабочих участков в условиях сложногорельефа и	5	10		Л1.1Л2.1	0	
8.1 Подготовка к экзамену /Экзамен/ 5 7,75 ОПК-3 ПК-5 Л1.1Л2.1 0 8.2 Контроль СР /КСРАтт/ 5 0,25 ОПК-3 ПК-5 Л1.1Л2.1 0 8.3 Контактная работа /КонсЭк/ 5 1 ОПК-3 ПК-5 Л1.1Л2.1 0 Раздел 9. Консультации 9.1 Консультация по дисциплине /Конс/ 5 0,6 ОПК-3 Л1.1Л2.1 0	7.1	Понятие, задачи и содержание рабочихпроектов. Порядок разработкипроектов. Виды рабочих проектов. Порядок ихсоставления. Документация. Реализацияпроектов. Рабочие проекты противоэрозионногоустройства угодий, земельных массивови участков Рабочие проекты устройстватерритории	5	265,6		Л1.1Л2.1	0	
8.2 Контроль СР /КСРАтт/ 5 0,25 ОПК-3 ПК-5 Л1.1Л2.1 0 8.3 Контактная работа /КонсЭк/ 5 1 ОПК-3 ПК-5 Л1.1Л2.1 0 Раздел 9. Консультации 9.1 Консультация по дисциплине /Конс/ 5 0,6 ОПК-3 Л1.1Л2.1 0		Раздел 8. Промежуточная аттестация(экзамен)						
8.2 Контроль СР /КСРАтт/ 5 0,25 ОПК-3 ПК-5 Л1.1Л2.1 0 8.3 Контактная работа /КонсЭк/ 5 1 ОПК-3 ПК-5 Л1.1Л2.1 0 Раздел 9. Консультации 9.1 Консультация по дисциплине /Конс/ 5 0,6 ОПК-3 Л1.1Л2.1 0	8.1	Подготовка к экзамену /Экзамен/	5	7,75		Л1.1Л2.1	0	
8.3 Контактная работа /КонсЭк/ 5 1 ОПК-3 ПК-5 Л1.1Л2.1 0 Раздел 9. Консультации 9.1 Консультация по дисциплине /Конс/ 5 0,6 ОПК-3 Л1.1Л2.1 0	8.2	Контроль СР /КСРАтт/	5	0,25	ОПК-3	Л1.1Л2.1	0	
Раздел 9. Консультации 5 0,6 ОПК-3 Л1.1Л2.1 0	8.3	Контактная работа /КонсЭк/	5	1	ОПК-3	Л1.1Л2.1	0	
9.1 Консультация по дисциплине /Конс/ 5 0,6 ОПК-3 Л1.1Л2.1 0		Раздел 9. Консультации						
	9.1	-	5	0,6	ОПК-3 ПК-5	Л1.1Л2.1	0	

УП: 21.03.02 2020 220-3Ф.plx cтр. 8

	Раздел 10. Консультации						
10.1	Консультация по дисциплине /Конс/	3	0,2	ОПК-3 ПК-5	Л1.1Л2.1	0	
	Раздел 11. Промежуточная						
11.1	Подготовка к зачёту /Зачёт/	3	3,85	ОПК-3 ПК-5	Л1.1Л2.1	0	
11.2	Контактная работа /КСРАтт/	3	0,15	ОПК-3 ПК-5	Л1.1Л2.1	0	
	Раздел 12. Промежуточнаяаттестац						
12.1	Подготовка к зачёту /ЗачётСОц/	4	3,85	ОПК-3 ПК-5	Л1.1Л2.1	0	
12.2	Контактная работа /КСРАтт/	4	0,15	ОПК-3 ПК-5	Л1.1Л2.1	0	
	Раздел 13. Консультации						
13.1	Консультация по дисциплине /Конс/	4	0,6	ОПК-3 ПК-5	Л1.1Л2.1	0	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Пояснительная записка

Формируется отдельным документом в соответствии с Положением о фонде оценочных средств ГАГУ

5.2. Оценочные средства для текущего контроля

5.3. Темы письменных работ (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)

Темы практических работ

- 1 Межхозяйственное землеустроительное проектирование.
- 2 Землеустроительное проектирование административного района
- 3 Внутрихозяйственное землеустроительное проектирование с/х организаций
- 4 Особенности землеустройства в районах эрозии почв
- 5 Рабочие проекты

5.4. Оценочные средства для промежуточной аттестации

- «Межхозяйственное землеустроительное проектирование
- «Землеустроительное проектирование административного района
- «Внутрихозяйственное землеустроительное проектирование с/х организаций» и оформление работы
- «Особенности землеустройства в районах эрозии почв»
- «Рабочие проекты»
- «Внутрихозяйственное землеустройство с.-х. предприятия»

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)									
	6.1. Рекомендуемая литература									
	6.1.1. Основная литература									
	Авторы, Заглавие Издательство, год Эл. адрес									
Л1.1	Калиев А.Ж.	Землеустроительное проектирование. Территориальное (межхозяйственное) землеустройс тво: учебно-методическое пособие	Оренбург:Оренбургскийгосударственныйуниверс итет, ЭБСАСВ, 2017	http://www.iprbooks hop.ru/78904						
		6.1.2. Допол	пнительная литература							
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес						
Л2.1	Воличенко О.В.,Омурали ев Д.Д.	Архитектурное проектирование. Концептуально-прототипное моделирование	Саратов:Вузовскоеобразование, 2020	http://www.iprbooks hop.ru/89676.html						

	6.3.1 Перечень программного обеспечения			
Γ	6.3.1.1	ArcView GIS		
	6.3.1.2	Moodle		

УП; 21.03.02 2020 220-3Ф.plx cтp. 9

6.3.1.3	QGIS				
6.3.1.4	3.1.4 Kaspersky Endpoint Security для бизнеса СТАНДАРТНЫЙ				
6.3.1.5	MS Office				
6.3.1.6	MS WINDOWS				
6.3.2 Перечень информационных справочных систем					
	0.3.2 Перечень информационных справочных систем				
6.3.2.1	Межвузовская электронная библиотека				

7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
проблемная лекция		
дискуссия		

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Номер аудитории	Назначение	Основное оснащение				
237 A1	Учебная аудитория для проведениязанятий лекционного типа, занятийсеминарского типа, курсовогопроектирования (выполнения курсовыхработ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля ипромежуточной аттестации	Рабочее место преподавателя. Посадочные места дляобучающихся (по количеству обучающихся). Ученическая доска, кафедра, стенды, экран дляпроектора настенно-потолочный рулонный, проектор, ноутбук				
219 A1	Компьютерный класс. Учебная аудиториядля проведения занятий лекционноготипа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнениякурсовых работ), групповых ииндивидуальных консультаций, текущегоконтроля и промежуточной аттестации. Помещение для	Рабочее место преподавателя. Посадочные места дляобучающихся (по количеству обучающихся). Компьютеры с доступом в Интернет				

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методические рекомендации для студентов по подготовке к практическим занятиям

Практическое занятие – своеобразная форма связи теории с практикой, которая служит для закрепления знанийпутем вовлечения студентов в решение разного рода учебно-практических познавательных задач, вырабатывает навыкииспользования компьютерной и вычислительной техники, умение пользоваться литературой. При подготовке к каждомузанятию необходимо обратиться к курсу лекций по данному вопросу и учебным пособиям.

Критериями подготовленности студентов к практическим занятиям считаются следующие: знание соответствующейлитературы, владение методами исследований, выделение сущности явления в изученном материале, иллюстрированиетеоретических положений самостоятельно подобранными примерами.

Самостоятельная работа студентов должна начинаться с ознакомления с заданиями практического занятия, которыевключают в себя вопросы, выносимые на обсуждение, рекомендации по выполнению практических заданий, рекомендуемую литературу к теме. Изучение материала следует начать с просмотра конспектов лекций. Восстановив впамяти материал, студент приводит в систему основные положения темы, вопросы темы, выделяя в ней главное и новое, начто обращалось внимание в лекции. Затем следует внимательно прочитать соответствующую главу учебника. Приступить квыполнению практического задания, которое может выполняться в виде заполнения таблиц, построения графиков идиаграмм, выполнения контурных карт, письменно в виде сравнительных характеристик географических объектов.

Методические указания по подготовке тестовых заданий по дисциплине

Тесты и вопросники давно используются в учебном процессе и являются эффективным средством обучения.

Тестированиепозволяет путем поиска правильного ответа и разбора допущенных ошибок лучше усвоить тот или иной материал. Предлагаемые тестовые задания разработаны в соответствии с Программой по дисциплине, что позволяет оценить знаниястудентов по всему курсу. Тесты могут использоваться:

- студентами при подготовке к зачету в форме самопроверки знаний;
- преподавателями для проверки знаний в качестве формы промежуточного контроля на семинарских занятиях;
- для проверки остаточных знаний студентов, изучивших данный курс.

Тестовые задания рассчитаны на самостоятельную работу без использования вспомогательных материалов. То есть при ихвыполнении не следует пользоваться текстами законов, учебниками, литературой и т.д.

Для выполнения тестового задания, прежде всего, следует внимательно прочитать поставленный вопрос. Послеознакомления с вопросом следует приступать к прочтению предлагаемых вариантов ответа. Необходимо прочитать всеварианты и в качестве ответа следует выбрать лишь один индекс (цифровое обозначение), соответствующий правильномуютвету. Тесты составлены таким образом, что в каждом из них правильным является лишь один из вариантов. Выбор

П: 21.03.02 2020 220-3Ф.рlx стр. 10

должен быть сделан в пользу наиболее правильного ответа.

Методические рекомендации по подготовке к экзамену (зачету)

Экзамен/зачёт является неотъемлемой частью учебного процесса и призван закрепить и упорядочить знания студента,полученные на занятиях и самостоятельно.

Подготовка к экзамену/зачёту осуществляется на основании методических рекомендаций по дисциплине и списка вопросовизучаемой дисциплины, конспектов лекций, учебников и учебных пособий, научных статей, информации среды интернет.

Оценка «удовлетворительно» выставляется в случае, если студент освоил более 50% учебного материала, т. е. можетсформулировать все основные понятия и определения по дисциплине.

Оценка «хорошо» выставляется в случае если студент освоил более 60% учебного материала, т. е. может сформулировать все основные понятия и определения по дисциплине и кроме этого самостоятельно подготовил оригинальною творческуюработу (реферат, курсовую работу, проект, аналитическую записку, дизайн-проект и др.) и способен четко изложить ее суть, выводы, ответить на вопросы.

Оценка «отлично» выставляется в случае если студент освоил более 70% учебного материала, т. е. может сформулироватьвсе основные понятия и определения по дисциплине и кроме этого самостоятельно подготовил оригинальною творческуюработу (доклад, проект, аналитическую записку, дизайн-проект и др.) и способен четко изложить ее суть, выводы, ответитьна вопросы. Кроме этого студент, претендующий на отличную оценку, должен продемонстрировать аналитическое, нестандартное мышление, креативность и находчивость в ответах на дополнительные, усложненные вопросыпреподавателя в рамках изучаемой в простительность и находчивость в ответах на дополнительные, усложненные вопросыпреподавателя в рамках изучаемой в простительность и простительность и находчивость в ответах на дополнительные, усложненные вопросыпреподавателя в рамках изучаемой в простительность и простительность и находчивость в ответах на дополнительные, усложненные вопросыпреподавателя в рамках изучаемой в простительность и находчивость в ответах на дополнительные, усложненные вопросыпреподавателя в рамках изучаемой в простительность и находчивость в ответах на дополнительные, усложненные вопросыпреподавателя в рамках изучаемой в простительность и находчивость в ответах на дополнительные, усложненные в простительные в простительные в простительность и находчивость в ответах на дополнительные в простительность и находчивость в ответах на дополнительные в простительные в