МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

Управление земельными ресурсами

рабочая программа дисциплины (модуля)

зачеты 5

Закреплена за кафедрой кафедра географии и природопользования

Учебный план 21.03.02_2019_229-3Ф.plx

21.03.02 Землеустройство и кадастры

Земельный кадастр

Квалификация Бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля на курсах:

в том числе:

 аудиторные занятия
 10

 самостоятельная работа
 93,4

 часов на контроль
 3,85

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс		5		Итого	
Вид занятий		РΠ	FITOTO		
Лекции	6	6	6	6	
Практические	4	4	4 4		
Консультации (для студента)	0,6	0,6	0,6	0,6	
Контроль самостоятельной работы припроведении аттестации		0,15	0,15	0,15	
В том числе инт.	2	2	2	2	
Итого ауд.	10	10	10	10	
Контактная работа	10,75	10,75	10,75	10,75	
Сам. работа		93,4	93,4	93,4	
Часы на контроль	3,85	3,85	3,85	3,85	
Итого	108	108	108	108	

511: 21,03.62; 2019; 229-340 pts

Программу составил(в):

к.г.н., доцент, Банникова Ольга Ивеновна 🚄 🗸

 $\exp 2$

Рабочал программа дисциплины Управление земельными ресурсами

разработина в соответствии с ФГОС:

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

составлена на основании учебного плане: 21.03.02 Землеуотройство и каластры утвержденного учётным советом вуза от 03.06.2019 протокол № 5.

Рабочая программа утверждена на заседания кифепры кифеари географии и природопользования

Протокол от 12.09.2019 протокол № 1

Зав. кафодрой Мершицева Елена Владимегровна

УП: 21.03.02_2019_229-3Ф.plx cтр. 3

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

кафедра географии и природопользования
исполнения в 2019-2020 учебном году на заседании кафедри
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена дл

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

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году				
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2020-2021 учебном году на заседании кафедры кафедра географии и природопользования				
Протокол от 2020 г. № Зав. кафедрой Мердешева Елена Владимировна				
зав. кафедрои мердешева Елена владимировна				
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году				
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2021-2022 учебном году на заседании кафедры кафедра географии и природопользования				
Протокол от 2021 г. № Зав. кафедрой Мердешева Елена Владимировна				
Визипование РПЛ для исполнения в очередном учебном голу				

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

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

Протокол от _____ 2022 г. № ___ Зав. кафедрой Мердешева Елена Владимировна УП: 21.03.02 2019 229-3Ф.plx cm

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1.1 *Цели:* Целью изучения дисциплины является формирование у студентов комплекса знаний, умений и навыков в области управления земельными ресурсами, привитие системного и творческого подхода к их использованию для дальнейшего успешного обучения и последующей профессиональной деятельности.
- 1.2 Задачи: раскрыть основные характеристики земли как природного и экономического ресурса, ее особенности как недвижимого имущества, сущность и правовые основы различных форм землепользования,
 - изучить принципы и методы государственного регулирования земельных отношений, порядок проведения государственного земельного контроля и меры ответственности за нарушение земельного законодательства;
 - раскрыть содержание землеустроительной деятельности, основы землеустроительного проектирования и виды землеустроительной документации;
 - изучить историю возникновения и особенности современного этапа развития кадастрового учета земель, методы, принципы и технологии его проведения, состав кадастровой документации, необходимой для осуществления сделок с земельными участками;
 - раскрыть экономико-правовые основы проведения государственной кадастровой оценки земель, ее взаимосвязь с рыночной оценкой земельных участков, освоить методики кадастровой оценки земель различных категорий.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП					
Цi	Цикл (раздел) ООП:				
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Мониторинг окружающе	й среды			
2.1.2	Мониторинг и охрана го	родской среды			
2.1.3	Основы землеустройства				
2.1.4	Почвоведение и гидрогеология				
2.1.5	Территориальное устройство России				
2.2	2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо какпредшествующее:				
2.2.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты				
2.2.2	Кадастр недвижимости				
2.2.3	Научно-исследовательская работа				
2.2.4	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена				
2.2.5	Региональное землеустройство				

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

ОПК-2: способностью использовать знания о земельных ресурсах для организации их рациональногоиспользования и определения мероприятий по снижению антропогенного воздействия на территорию

Знать:

теоретические основы о земельных ресурсах, их рациональном использовании

Уметь:

использовать знания о земельных ресурсах для организации их рационального использования и определения мероприятийпо снижению антропогенного воздействия на территорию

Владеть:

способностью использовать знания о земельных ресурсах для организации их рационального использования и определениямероприятий по снижению антропогенного воздействия на территорию

ПК-6:способностью участию во внедрении результатов исследований и новых разработок

Знать:

основы внедрении результатов исследований и новых разработок

Уметь:

внедрять результаты исследований и новых разработок

Владеть:

способностью участию во внедрении результатов исследований и новых разработок

УП: 21.03.02_2019_229-3Ф.plx cтр. 5

	4. СТРУКТУРА И СОД	ТЕРЖАНИ	Е ДИСЦ	иплины (М	ЮДУЛЯ)		
Кодзанятия	Наименование разделов и тем	Семестр	Часов	Компетен-	Литература	Инте	Примечание
	/видзанятия/ Раздел 1. Управление	/Курс		ции		ракт.	
	земельнымиресурсами						
1.1	1. Особенности развития земельныхотношений в России в современныйпериод. 2. Система, принципы и методыуправления земельными ресурсами. 3 Государственное управления земельными ресурсами как видуправления земельными ресурсами как видуправления земельными ресурсами. 4. Экономический механизмрегулирования земельных отношений. 5. Понятие государственного	5	6	ОПК-2	Л1.1Л2.1	0	
1.2	1. Развитие земельного рынка и егорегулирование. 2. Правовой режим земель населенных пунктов. 3. Опыт регулирования земельных отношений в зарубежных	5	4	ПК-6 ОПК-2	Л1.1Л2.1	2	
1.3	1. Понятие об общественных иземельных отношениях. 2. Особенности развития земельныхотношений в России в современныйпериод. 3. Организационная структурауправления земельными ресурсами. 4. Предоставление земельных участковгражданам и юридическим лицам изгосударственных и муниципальныхземель. 5. Основные формы платы за землю. 6. Регулирование оборота земельсельскохозяйственного назначения. 7. Особенности регулированияземельных отношений в условияхразграничения земель по формамсобственности. 8. Особенности управления земельнымиресурсами городов и иных поселений. 9. Правовой режим земель населенныхпунктов. 10. Понятие государственного контроля, функции, порядок и принципы егопроведения. 11. Опыт регулирования земельныхотношений в зарубежных странах. 12. Особенности управления ресурсами	5	93,4	ОПК-2	Л1.1Л2.1	0	
	Раздел 2. Промежуточная аттестация(зачёт)						
2.1	Подготовка к зачёту /Зачёт/	5	3,85	ПК-6 ОПК-2	Л1.1Л2.1	0	
2.2	Контактная работа /КСРАтт/	5	0,15	ПК-6 ОПК-2	Л1.1Л2.1	0	
	Раздел 3. Консультации						
3.1	Консультация по дисциплине /Конс/	5	0,6	ПК-6 ОПК-2	Л1.1Л2.1	0	

УП: 21.03.02_2019_229-3Ф.plx cтp. 6

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.)

- 1. Основы управления земельными ресурсами. Нормативно-правовая база. Источники земельного права.
- 2. Виды управления земельными ресурсами. Функции государственного управления землей и иной недвижимостью.
- 3. Основные формы платы за землю: земельный налог, арендная плата, нормативная цена земли.
- 4. Способы регулирования отечественного земельного рынка. Оборот земель сельскохозяйственного назначения.
- 5. Особенности управления земельными ресурсами Республики Алтай.

5.4. Оценочные средства для промежуточной аттестации

- 1. Понятия и принципы управления земельными ресурсами и объектами
- 2. Виды управления земельными ресурсами.
- 3. Цели, задачи управления земельными ресурсами и объектами
- 4. Основные принципы управления земельными ресурсами.
- 5. Формы собственности на землю
- 6. Современная система взглядов на управление земельными ресурсами и объектами за рубежом и в РФ
- 7. Земельные ресурсы как объект управления. Виды управления земельными ресурсами
- 8. Понятия управления земельными ресурсами на государственном и муниципальном уровнях
- 9. Распределение земельного фонда России по категориям земель
- 10. Полномочия органов управления земельными ресурсам
- 11. Муниципальная собственность на городскую землю как объект управления
- 12. Городские земли как объект управления
- 13. Особенности принятия управленческих решений в кадастровой деятельности
- 14. Особенности управления земельными ресурсами в субъектах РФ
- 15. Муниципальные образования в крупных городах, основы информационного обеспечения управления земельнымиресурсами и объектами
- 16. Формирование рынка городской земли
- 17. Классификация методов и видов управления
- 18. Объект, субъект и предмет управления земельными ресурсами (УЗР)
- 19. Принципиальная схема процесса УЗР
- 20. Основные задачи государственного УЗР
- 21. Функции, методы и принципы УЗР
- 22. Распределение земельного фонда по категориям земель
- 23. Распределение земельного фонда Р Φ по угодьям
- 24. Характеристика качественного состояния земель РФ (негативные процессы деградации почвенного покрова)
- 25. Распределение земель РФ по формам прав на землю
- 26. Основные методы управления земельными ресурсами
- 27. Государственный земельный кадастр и кадастр недвижимости: определение, цели, задачи
- 28. Землеустройство: объекты, причины для проведения и технологическая структура
- 29. Государственный мониторинг земель, задачи, методы проведения
- 30. Контроль за соблюдением земельного законодательства, охраной и использованием земель
- 31. Организационно-правовой механизм управления ЗР
- 32. Управление земельными ресурсами в Республике Алтай
- 33. Формы собственности на землю
- 34. Собственность на землю граждан и юридических лиц.
- 35. Пользование земельными участками.
- 36. Аренда земельных участков.
- 37. Государственная кадастровая оценка земель.
- 38. Государственная регистрация прав на землю.

	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	Слезко В.В.	Управление земельными ресурсами и инымиобъектами недвижимости: учебное пособие	Москва:Евразийскийоткрытыйинститут, 2013	http://www.iprbooksho p.ru/14650.html		
6.1.2. Дополнительная литература						
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес		

УП: 21.03.02_2019_229-3Ф.plx cтр. 7

		Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
ſ	Л2.1	Липски С.А.	Управление земельными ресурсами и объектаминедвижимости: учебник	Саратов: Ай ПиАр Медиа, 2019	http://www.iprbookshop .ru/86680

6.3.1 Перечень программного обеспечения					
6.3.1.1	Moodle				
6.3.1.2	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса СТАНДАРТНЫЙ				
6.3.1.3	MS Office				
6.3.1.4	MS WINDOWS				
	6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
6.3.2.1	Межвузовская электронная библиотека				
6.3.2.2	Электронно-библиотечная система IPRbooks				
6.3.2.3	База данных «Электронная библиотека Горно-Алтайского государственного университета»				

7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
	дискуссия	
	презентация	

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Номер аудитории	Назначение	Основное оснащение			
227 A1	Учебная аудитория для проведениязанятий лекционного типа, занятийсеминарского типа, курсовогопроектирования (выполнения курсовыхработ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля ипромежуточной аттестации. Помещениедля самостоятельной работы	Рабочее место преподавателя. Посадочные места дляобучающихся (по количеству обучающихся). Проектор,ноутбук с доступом в интернет, интерактивная доска, ученическая доска, презентационная трибуна. Шкафыдля хранения учебного оборудования, лотки сраздаточным материалом, оборудование дляопределения минералов по физическим свойствам,геологические коллекции, утномер портативный НІ98703 НАNNA; мультигазовый переноснойгазосигализатор «Комета-М5» серии ИГС - 98 спринудительным пробоотбором; КПЭ комплект-практикум экологическимй; почвенные лабораторииИбисЛаб-Почва; анемометр Skywatch Xplorer;портативный метеокомплекс Skywatch Geos №11 Кit2;дальномер лазерный DISTO D210; измерительокружающей среды Extech EN300; анализатор дымовогогаза testo 320; навигационный приёмник; шумомер testo815; эхолот; нивелир; штатив нивелирный; тахеометр;фотометр; анализатор пыли ИКП-5; анализаторрастворенного кислорода Марк-302Э; ГМЦМ-1микровертушка гидрометрическая; снегомер весовой ВС-43; ЭКОТЕСТ-2000-рН-М (в комплекте рН-комб. эл-дЭКС-10601); метеостанция М-49М с компьютернымметеоадаптером; пси-хрометр МВ-4-2М (механический)с футляром; теодолит; курвиметр механический;термометр контактный ТК-5,01(поверхностный зонт);рюкзаки, спальники, палатки, карематы			
215 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			

УП: 21.03.02 2019 229-3Ф.plx cтр. 8

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 рекомендации по подготовке докладов (сообщений)

При подготовке докладов или сообщений студент должен правильно оценить выбранный для освещения вопрос. При этомнеобходимо правильно уметь пользоваться учебной и дополнительной литературой. Самый современный способ провестибиблиографический поиск — это изучить электронную базу данных по изучаемой проблеме.

Доклад – вид самостоятельной работы, способствует формированию навыков исследовательской работы, расширяетпознавательные интересы, приучает критически мыслить. Подготовка доклада требует от студента большойсамостоятельности и серьезной интеллектуальной работы. Она включает несколько этапов:

- составление плана доклада путем обобщения и логического построения материала доклада;
- подбор основных источников информации;
- систематизация полученных сведений путем изучения наиболее важных научных работ по данной теме;
- формулировка выводов и обобщений в результате анализа изученного материала, выделения наиболее значимых дляраскрытия темы доклада фактов, мнений разных ученых и требования нормативных документов.

Обычно в качестве тем для докладов преподавателем предлагается тот материал учебного курса, который не освещается влекциях, а выносится на самостоятельное изучение студентами. Поэтому доклады, сделанные студентами на семинарскихзанятиях, с одной стороны, позволяют дополнить лекционный материал, а с другой – дают преподавателю возможностьоценить умения студентов самостоятельно работать с учебным и научным материалом.

Построение доклада, как и любой другой научной работы, традиционно включает три части: вступление, основную часть изаключение.

Во вступлении обозначается актуальность исследуемой в докладе темы, устанавливается логическая связь ее с другимитемами.

В заключении формулируются выводы, делаются предложения и подчеркивается значение рассмотренной проблемы.

При проведении семинарских занятий методом развернутой беседы по отдельным вопросам может выступить заранееподготовленное сообщение.

Сообщения отличаются от докладов тем, что дополняют вопрос фактическим или статистическим материалом.

Необходимовыразить свое мнение по поводу поставленных вопросов и построить свой ответ в логической взаимосвязи с ужевысказанными суждениями. Выполнения определенных требований к выступлениям студентов на семинарах являютсяодним из условий, обеспечивающих успех выступающих. Среди них можно выделить следующие:

- 1) взаимосвязь выступления с предшествующей темой или вопросом;
- 2) раскрытие сущности проблемы во взаимосвязи со своими записями;
- 3) методологическое значение исследуемого вопроса для научной, профессиональной и практической деятельности.

Методические рекомендации по подготовке презентации

Презентация – представление подготовительного содержательного сообщения. Отличительной особенностью презентацииявляется ее интерактивность: сообщение делается в режиме диалога с участниками. Цель презентации: каждое деловоеобщение предполагает точное формулирование цели, которые должны быть достигнуты.

Компьютерную презентацию, сопровождающую выступление докладчика, удобнее всего подготовить в программе MSPowerPoint. Презентация как документ представляет собой последовательность сменяющих друг друга слайдов. Чаще всегодемонстрация презентации проецируется на большом экране, реже – раздается собравшимся как печатный материал.Количество слайдов пропорционально содержанию и продолжительности выступления (например, для 5-минутноговыступления рекомендуется использовать не более 10 слайдов).

На первом слайде обязательно представляется тема выступления и сведения об авторах. Следующие слайды можноподготовить, используя две различные стратегии их подготовки.

На слайды помещается фактический и иллюстративный материал (таблицы, графики, фотографии и пр.), который является уместным и достаточным средством наглядности, помогает в раскрытии стержневой идеи выступления. В этом случае кслайдам предъявляются следующие требования:

- выбранные средства визуализации информации (таблицы, схемы, графики и т. д.) соответствуют содержанию;
- использованы иллюстрации хорошего качества (высокого разрешения), с четким изображением.

Максимальное количество графической информации на одном слайде – 2 рисунка (фотографии, схемы и т.д.) с текстовымикомментариями (не более 2 строк к каждому). Наиболее важная информация должна располагаться в центре экрана. Обычный слайд, без эффектов анимации, должен демонстрироваться на экране не менее 10 - 15 секунд. За меньшее времяприсутствующие не успевают осознать содержание слайда.

Слайд с анимациями в среднем должен находиться на экране не меньше 40 – 60 секунд (без учета времени на случайно

УП: 21.03.02 2019 229-3Ф.plx cтр.

возникшее обсуждение). В связи с этим лучше настроить презентацию не на автоматический показ, а на смену слайдовсамим докладчиком.

Особо тщательно необходимо отнестись к оформлению презентации. Для всех слайдов презентации по возможностинеобходимо использовать один и тот же шаблон оформления, кегль – для заголовков - не меньше 24 пунктов, дляинформации - не менее 18. В презентациях не принято ставить переносы в словах.

Наилучшей цветовой гаммой для презентации являются контрастные цвета фона и текста (белый фон – черный текст; темно-синий фон – светло-желтый текст и т. д.). Лучше не смешивать разные типы шрифтов в одной презентации. Рекомендуетсяне злоупотреблять прописными буквами (они читаются хуже).

Заключительный слайд презентации, содержащий текст «Спасибо за внимание» вряд ли приемлем для презентации, сопровождающей публичное выступление, поскольку завершение показа слайдов еще не является завершениемвыступления. Кроме того, такие слайды, так же как и слайд «Вопросы?», дублируют устное сообщение. Оптимальнымвариантом представляется повторение первого слайда в конце презентации, поскольку это дает возможность еще разнапомнить слушателям тему выступления и имя докладчика и либо перейти к вопросам, либо завершить выступление. Алгоритм презентации:

- 1. Постановка цели.
- 2. Определение концепции.
- 3. Выбор структур.
- 4. Подбор материалов.
- 5. Оценка качества материалов.
- 6. Выбор средств вприемов для лучшего донесения материалов. Создание презентации.
- 7. Представление презентаций.

Презентация оценивается по следующим критериям:

- 1. Научная содержательность.
- 2. Информативность.
- 3. Понимание логики представленного материала.
- 4. Актуальность.
- 5. Степень глубины представленного материала.
- Дизайн.

Методические рекомендации по подготовке к зачету

Зачёт является неотъемлемой частью учебного процесса и призван закрепить и упорядочить знания студента, полученныена занятиях и самостоятельно. На проведение зачёта отводятся часы занятий по расписанию.

Сдаче зачёта предшествует работа студента на лекционных, практических и семинарских занятиях, а также самостоятельнаяработа по изучению дисциплины и подготовки. Отсутствие студента на занятиях без уважительной причины иневыполнение заданий самостоятельной работы является основанием для недопущения студента к зачёту.

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