МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Брянский государственный аграрный университет»

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе и цифровизации
Кубышкина А.В.
18» маяя 2023 г.

Управление земельными ресурсами

(Наименование дисциплины)

рабочая программа дисциплины

Закреплена за кафедрой природообустройства и водопользования

Направление подготовки 20.04.02 Природообустройства и водопользование Профиль Исследование природно-техногенных систем

 Квалификация
 Магистр

 Форма обучения
 Очная

 Общая трудоемкость
 5 з.е.

 Часов по учебному плану
 180

Брянская область

2023

Программу составил(и):

к.э.н., доцент Зверева Л. А.

Рецензент(ы):

д.т.н., доцент Василенков С.В.

Рабочая программа дисциплины <u>Управление земельными ресурсами</u>

разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 20.04.02 Природообустройства и водопользования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 мая 2020 г. \mathbb{N} 686

составлена на основании учебного плана 2023 года набора

Направление подготовки 20.04.02 Природообустройства и водопользования Профиль Исследование природно-техногенных систем

утвержденного Учёным советом вуза от <u>18.05.2023 г.</u> протокол № 10

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Кафедра природообустройства и водопользования

Протокол от «18» мая 2023 г. № <u>10</u>

Зав. кафедрой к.т.н., доцент Байдакова Е. В. Б. Сееф

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Целью дисциплины является обучение теоретическим представлениям и практическим навыкам в управлении земельными участками, представлению о существующих концепциях в области управления земельными ресурсами; знаниям об источниках информации о земельных ресурсах и их учете.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Блок ОПОП ВО: Б1.0.07

2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Для успешного освоения дисциплины слушателю необходимо: знать основы территориального планирования, прогнозирования, принципы внутрихозяйственного землеустройства, современные проблемы землеустройства.

2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: «Философия», «Природопользование».

Знания полученные при освоении дисциплины необходимы для выполнения выпускной квалификационной работы.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Достижения планируемых результатов обучения, соотнесенных с общими целями и задачами ОПОП, является целью освоения дисциплины.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен усвоить трудовые функции в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования — магистра по напроавлению 20.04.02 Природообустройство и водопользование (далее — ФГОС ВО), утвержденным приказом Минобрнауки России от 26 мая 2020г № 686

- Нормативно-методические документы Минобрнауки России;
- Устав ФГБОУ ВО Брянский ГАУ и локальные нормативные акты университета в части, касающейся образовательной деятельности.

Типы задач профессиональной деятельности выпускников:

- технологический:

Реализация проектов природообустройства и водопользования;

Производство работ по строительству и эксплуатации объектов природообустройства и водопользования, сельскохозяйственного водоснабжения и обводнения территорий;

Участие в работах по проведению изысканий по оценке состояния природных и природнотехногенных объектов;

Мониторинг функционирования объектов природообустройства и водопользования;

-организационно-управленческий:

Руководство работой трудового коллектива при проведении изысканий и проектировании объектов природообустройства и водопользования;

Составление технической документации;

Контроль качества работ;

-проектно-изыскательский:

Проведение изысканий для формирования базы данных при проектировании объектов природообустройства и водопользования, оценке их состояния при инженерно- экологической экспертизе и мониторинге влияния на окружающую среду;

Проектирование объектов природообустройства, водопользования и обводнения: мелиоративных и рекультивационных систем, систем сельскохозяйственного водоснабжения,

обводнения и водоотведения, водохозяйственных систем, природоохранных комплексов, систем комплексного обустройства водосборов;

Участие в разработке инновационных проектов реконструкции объектов природообустройства и водопользования;

-научно-исследовательский:

Участие в решении отдельных научно-исследовательских и научно- прикладных задач по разработке новых методов и технологий в области природообустройства, водопользования и обводнения, обоснованию функционирования ПО научному режимов объектов природообустройства, водопользования обводнения, оценке воздействия ПО природообустройства и водопользования на природную среду.

- Педагогический.

Освоение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций: УК-1.1; УК-1.2; УК-2.1; УК-2.2

Компетенция (код и наименование)	Индикаторы достижен достижения компетенции (код и наименование	ий				
	Тип задач профессионалы	юй деятельности: проектный				
УК-1. Способен	ИД-1 Знание методов	Знать: методы управления процессами, исследования				
осуществлять критический анализ проблемных ситуаций	управления процессами, исследования операций	операций Уметь: осуществлять управление процессами, исследования операций				
на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий		Владеть: методами управления процессами, исследования операций				
	ИД-2 Умение применять в практической деятельности Методы управления процессами, системного анализа и исследования операций.	Знать: методы управления процессами, системного анализа и исследования операций в практической деятельности Уметь: осуществлять управление процессами, системного анализа и исследования операций в практической деятельности Владеть: методами управления процессами, системного анализа и исследования операций в практической деятельности — Федеральный государственный				
		образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 мая 2020 года № 686.				
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	ИД-1УК-2. Знания и владение методами управления проектами.	Знать: методы управления проектами Уметь: осуществлять управление проектами Владеть: методами управления проектами				
	ИД-2УК-2. Умение применять в практической деятельности Методы управления проектами для разработки и реализации проектов в области природообустройства и водопользования.	Знать: методы управления проектами для разработки и реализации проектов в области природообустройства и водопользования Уметь: применять в практической деятельности методы управления проектами для разработки и реализации проектов в области природообустройства и водопользования. Владеть: в практической деятельности методами управления проектами для разработки и реализации проектов в области природообустройства и водопользования.				

	Федеральный госуд	дарственный
	образовательный стандарт высшего обра	азования по
	направлению подготовки, утверждённы	й приказом
	Министерства образования и науки	Российской
	Федерации от 26 мая 2020 года № 686) .
	-	

Этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы: в соответствии с учебным планом и планируемыми результатами освоения ОПОП.

4. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧАСОВ ДИСЦИПЛИНЫ ПО СЕМЕСТРАМ (заочное)

	Kypc 1				Курс 2			Курс 3		Итого		
Вид занятий	Установочная сессия	Сессия 1	Cec	сия 2	Ceco	сия 1	Ced	есия 2	Ced	есия 1	ИТ	ОГО
			УΠ	РПД	УΠ	РПД					УΠ	РПД
Лекции			2	2	2	2					4	4
Лабораторные												
Практические			2	2	10	10					12	12
КСР												
Консультация перед экзаменом					1	1					1	1
Прием экзамена					0,25	0,25					0,25	0,25
Контактная работа обучающихся с преподавателем (аудиторная)			4	4	13,25	13,25					17,25	17,25
Сам. работа			32	32	124	124					156	156
Контроль					6,75	6,75					6,75	6,75
Итого			36	36	144	144					180	144

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Курс	Часов	Компетенции
	Раздел 1. Основы управление земельными ресурсами			
1.1	Земельные ресурсы как объекты управления /Лек/	2	1	УК-2, УК-1
1.2	Земельный фонд РФ как объект управления /Пр/	2	2	УК-2, УК-1
	Управления земельными ресурсами субъектов РФ/Лек/	2	1	УК-2, УК-1
1.3	Управления земельными ресурсами РФ/Ср/	2	20	УК-2, УК-1
1.4	Основные методы управления земельными ресурсами /Лек/	2	0	УК-2, УК-1
1.5	Земельный фонд Брянской области, как объект управления /Пр/	2	2	УК-2, УК-1
1.6	Формирование законодательной базы управления земельными ресурсами /Cp/	2	20	УК-2, УК-1
1.7	.Информационное обеспечение управления земельными ресурсами /Лек/	2	0	УК-2, УК-1

1.8	Информационное обеспечение управления земельными ресурсами и объектами недвижимости /Пр/	2	1	УК-2, УК-1
1.9	Управления земельными ресурсами в муниципальных образованиях/Лек/		0	УК-2, УК-1
2.0	Автоматизированная информационная система /Ср/	2	20	УК-2, УК-1
	Раздел 2. Экономический механизм управления земельными ресурсами и объектами недвижимости			
2.1	Основные положения формирования земельной ренты /Лек/	2	0	УК-2, УК-1
2.2	Формирование рыночного оборота земли /Пр/	2	1	УК-2, УК-1
2.3	Организационно-правовой механизм управления объектами недвижимости /Cp/	2	20	УК-2, УК-1
	Основные методы и приемы определения эффективности системы управления земельными ресурсами /Cp/		20	УК-2, УК-1
2.4	Экономический механизм управления земельными ресурсами и объектами недвижимости /Лек/	2	0	УК-2, УК-1
2.5	Основные формы платы за землю /Пр/	2	1	УК-2, УК-1
2.6	Эффективность системы управления земельно-имущественным комплексом /Пр/	2	1	УК-2, УК-1
2.7	Управление земельными ресурсами в зарубежных странах /Ср/	2	10	УК-2, УК-1
2.8	Определение эффективности системы управления земельными ресурсами субъектов РФ /Ср/	2	10	УК-2, УК-1
2.9	Моделирование системы управления земельными ресурсами /Ср/	2	12	УК-2, УК-1
2.10	Контактная работа при сдаче экзаена /К/	2	12	УК-2, УК-1

Реализация программы предусматривает и предполагает использование традиционной активной и интерактивной форм обучения на лекционных и практических занятиях.

5. ОЦ	5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ						
		5.1. Контрольные вопросы и задания					
Прилож	кение №1						
		5.2. Темы письменных работ					
Письме	нные работы не пла	нируются					
		5.3. Фонд оценочных средств (Приложение)					
6. УЧІ	ЕБНО-МЕТОДИЧ	ЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИ	ІСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
		6.1. Рекомендуемая литература					
		6.1.1. Основная литература					
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год				
1	Романов В.Н., Кузнецов В.В.	Система государственного и муниципального управления: учебное пособие. http://window.edu.ru/resource/845/71845	- Ульяновск: УлГТУ, 2008. -153 с.				
2	Варламов А.А.,	Земельный кадастр: В6т.Т.2. Управление земельными ресурсами	М.:КолоСС, 2005				
		6.1.2. Дополнительная литература					

1	Поддубная О.С.	Система государственного и муниципального управления: Учебно-методические материалы / Сост. Поддубная О.С. — http://window.edu.ru/resource/125/701254	М.: МИЭМП, 2007 - 59 с.				
2	Чихладзе Л.Т.	Муниципальная служба: Учебно-методические материалы / Сост. Л.Т. Чихладзе http://window.edu.ru/resource/	М.: МИЭМП, 2008 44 с.				
3	Кемниц В.Э.	История государственного управления в России: Учебно-методические материалы / Сост. В.Э. Кемниц. http://window.edu.ru/resource/	М.: МИЭМП, 2007 44 с.				
	6.1.3. Методические разработки						
1	Зверева Л.А., Демина О.Н.	Курс лекций по дисциплине «Землеотвод и управление земельными ресурсами»: учебное пособие, 2-е изд. доп. и перераб./ Л.А. Зверева, О.Н. Дёмина http://www.bgsha.com/ru/book/89016/	Брянск: БГАУ, 2015				

6.2. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем 6.2. Перечень современных профессиональных баз данных, информационных справочных систем и ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Портал открытых данных Российской Федерации. URL: https://data.gov.ru

Базы данных, программы и онлайн — калькуляторы компании iEK // Группа компаний IEK. URL: https://www.iek.ru/products/standard solutions/

GostRF.com. ГОСТы, нормативы. (Информационно-справочная система). URL: http://gostrf.com/ Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов // Федеральный портал «Российское образование». URL: http://school-collection.edu.ru/

Единое окно доступа к информационным ресурсам // Федеральный портал «Российское образование». URL: http://window.edu.ru/catalog/

Официальный интернет-портал базы данных правовой информации http://pravo.gov.ru/

Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования http://fgosvo.ru/

Портал "Информационно-коммуникационные технологии в образовании" http://www.ict.edu.ru/ Web of Science Core Collection политематическая реферативно-библиографическая и наукометрическая (библиометрическая) база данных http://www.webofscience.com

Полнотекстовый архив «Национальный Электронно-Информационный Консорциум» (НЭИКОН) https://neicon.ru/

Базы данных издательства Springer https://link.springer.com/

Компьютерная информационно-правовая система «КонсультантПлюс»

6.3. Перечень программного обеспечения

OC Windows 7 (подписка Microsoft Imagine Premium от 12.12.2016). Срок действия лицензии – бессрочно.

OC Windows 10 (подписка Microsoft Imagine Premium от 12.12.2016). Срок действия лицензии – бессрочно.

MS Office std 2013 (контракт 172 от 28.12.2014 с ООО АльтА плюс) Срок действия лицензии – бессрочно.

Офисный пакет MS Office std 2016 (Договор Tr000128244 от 12.12.2016 с АО СофтЛайн Трейд) Срок действия лицензии – бессрочно.

PDF24 Creator (Работа с pdf файлами, geek Software GmbH). Свободно распространяемое ПО.

Foxit Reader (Просмотр документов, бесплатная версия, Foxit Software Inc). Свободно распространяемое Π O.

Консультант Плюс (справочно-правовая система) (Гос. контракт №41 от 30.03.2018 с ООО Альянс) Срок действия лицензии – бессрочно.

КОМПАС-3D Viewer V13 SP1 (ЗАО АСКОН). Свободно распространяемое ПО.

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ

Учебная аудитория для занятий лекционного и практического типа - учебная лаборатория информационных технологий (ауд. 406, корпус 3)

Мультимедийное оборудование, 6 компьютеров с лицензионными программным обеспечением (Credo DAT, Credo Converter, Credo Transform, ArcGis 10.2) и доступом к сети Интернет, учебная мебель, учебно-методические материалы и наглядные пособия.

Аудитория №1-15. Помещение для самостоятельной работы (читальный зал научной библиотеки) — оснащено компьютерами с выходом в локальную сеть и Интернет, доступом к справочно-правовой системе Консультант, электронным учебно-методическим материалам, библиотечному электронному каталогу, ЭБС, к электронной информационно-образовательной среде.

8. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

- для слепых и слабовидящих:
- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением, или могут быть заменены устным ответом;
- обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;
- письменные задания оформляются увеличенным шрифтом;
- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.
 - для глухих и слабослышащих:
- лекции оформляются в виде электронного документа, либо предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
- письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
- экзамен и зачёт проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.
 - для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением;
- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- для слепых и слабовидящих:
- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.
- для глухих и слабослышащих:
- в печатной форме;
- в форме электронного документа.
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Учебные аудитории для всех видов контактной и самостоятельной работы, научная библиотека и иные помещения для обучения оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения:

- для слепых и слабовидящих:
- электронно-оптическое устройство доступа к информации для лиц с ОВЗ предназначено для чтения и просмотра изображений людьми с ослабленным зрением.
- специализированный программно-технический комплекс для слабовидящих. (аудитория 1-203)
- для глухих и слабослышащих:
 - автоматизированным рабочим местом для людей с нарушением слуха и слабослышащих;
 - акустический усилитель и колонки;
- индивидуальные системы усиления звука

«ELEGANT-R» приемник 1-сторонней связи в диапазоне 863-865 МГц

«ELEGANT-Т» передатчик

«Easy speak» - индукционная петля в пластиковой оплетке для беспроводного подключения устройства к слуховому аппарату слабослышащего

Микрофон петличный (863-865 МГц), Hengda

Микрофон с оголовьем (863-865 МГц)

- групповые системы усиления звука
- -Портативная установка беспроводной передачи информации.
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
 - передвижными, регулируемыми эргономическими партами СИ-1;
 - компьютерной техникой со специальным программным обеспечением.

Приложение №1

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

Управление земельными ресурсами

Направление подготовки: 20.04.02 Природообустройство и водопользование

Профиль: Исследование природно-техногенных систем

Квалификация (степень) выпускника: магистр

Форма обучения: заочная

Брянская область 2019г

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Паспорт фонда оценочных средств
- 2. Перечень формируемых компетенций и этапы их формирования
- 2.1. Компетенции, закрепленные за дисциплиной ОПОП ВО
- 2.2. Процесс формирования компетенций по дисциплине
- «Управление земельными ресурсами»
- 2.3. Структура компетенций по дисциплине «Управление земельными ресурсами»
- 3. Показатели, критерии оценки компетенций и типовые контрольные задания
- 3.1. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по дисциплине «Управление земельными ресурсами»
- 3.2. Оценочные средства для проведения текущего контроля знаний по дисциплине «Управление земельными ресурсами»

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Направление подготовки: 20.04.02 Природообустройство и водопользование

Профиль: Исследование природно-техногенных систем

Дисциплина: Управление земельными ресурсами

Форма промежуточной аттестации: зачет

2. ПЕРЕЧЕНЬ ФОРМИРУЕМЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ И ЭТАПЫ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ

Освоение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

Компетенция	Индикаторы достижен	ния Результаты обучения				
(код и наименование)	•		1 00 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			
(,	(код и наименование					
T	ип задач профессиональной		льности: проектный			
УК-1. Способен	ИД-1 Знание методов	Знат	•			
осуществлять	управления процессами,		едования операций			
критический анализ	исследования операций	Уме	*			
проблемных	1		ессами, исследования операций			
ситуаций на основе		_	цеть: методами управления процессами,			
системного подхода,			едования операций			
вырабатывать			•			
стратегию действий	ИД-2 Умение	Зна	гь: методы управления процессами,			
	применять в		гемного анализа и исследования			
	практической	опер	раций в практической деятельности			
	деятельности	.Уме	ть: осуществлять управление			
	Методы управления	проц	ессами, системного анализа и			
	процессами, системного	иссл	едования операций в практической			
	анализа и исследования	деят	ельности			
	операций.		деть: методами управления			
			цессами, системного анализа и			
		иссл	педования операций в практической			
		деят	сельности			
			 Федеральный государственный 			
		обра	зовательный стандарт высшего			
		обра	зования по направлению подготовки,			
			ождённый приказом Министерства			
		обра	зования и науки Российской Федерации			
		ОТ	26 мая 2020 года № 686.;			
УК-2. Способен	ИД-1. Знания и		ь: методы управления проектами			
управлять проектом	владение методами		гь: осуществлять управление проектами			
на всех этапах его	управления	Влад	цеть: методами управления проектами			
жизненного цикла	проектами.					
	IIII O V	2				
	ИД-2. Умение		ъ: методы управления проектами для			
	применять в		аботки и реализации проектов в области			
	практической		одообустройства и водопользования			
	деятельности		ть: применять в практической			
	Методы управления		ельности			
	проектами для	мето	• 1			
	разработки и реализации		аботки и реализации проектов в области			
	проектов в области		одообустройства и водопользования.			
	природообустройства и	Вла,	цеть: в практической деятельности			

E	водопользования.	методами управления проектами для разработки и реализации проектов в области природообустройства и водопользования.				
		 Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 мая 2020 года № 686.; 				

2.2. Процесс формирования компетенций по дисциплине

«Управление земельными ресурсами»

No	Ноименоронна воздело	3.	У.	H.	3.	У.	H.
раздела	Наименование раздела	1	1	1	2	2	2
1	Основы управление земельными ресурсами	+	+	+	+	+	+
2	Экономический механизм управления земельными ресурсами и объектами недвижимости	+	+	+	+	+	+

Сокращение: 3. - знание; У. - умение; Н. - навыки.

2.3. Структура компетенций по дисциплине

«Управление земельными ресурсами»

УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий								
ИД-1 Знание методов управления процессами, исследования операций								
Знать (3.1)		Уметь (У.1)		Владеть (Н.1)				
методы управления процессами, исследования операций	Лекции Разделов 1 и 2	осуществлять управление процессами, исследования операций	Практические занятия раздела №1 и 2	методами управления процессами, исследования операций	Практические занятия раздела №1 и 2			
ИД-2 Умение приме анализа и исследован		•	методы упр	равления процессами, системно	ГО			
Знать (3.1)	ии опер	Уметь (У.1)		Владеть (Н.1)				
методы управления процессами, системного анализа и исследования операций в практической	Лекции Разделов 1 и 2	осуществлять управление процессами, системного анализа и	Практические занятия раздела №1 и 2	методами управления процессами, системного анализа и исследования операций в практической деятельности	Практические занятия раздела №1 и 2			

УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

ИД-1. Знания и владение методами управления проектами.

практической деятельности

Знать (3.1)	Уметь (У.1)			Владеть (Н.1)	
методы управления проектами Лекіми	осуществлять управление проектами	Практические занятия разделов №1-2	методами проектами	управления	Практические занятия разделов №1-22
TITT A XI	U				

ИД-2. Умение применять в практической деятельности

Методы управления проектами для разработки и реализации проектов в области природообустройства и водопользования.

Знать (3.2)		Уметь (У.2)		Владеть (Н.2)		
методы управления проектами для разработки и реализации проектов в области природообустройства и	Лекции Разделов 1 и 2	применять в практической деятельности методы управления проектами для разработки и реализации проектов в области природообустройства и водопользования	Практические занятия разделов №1-2	в практической деятельности методами управления проектами для разработки и реализации проектов в области природообустройства и водопользования	Практические занятия разделов №1-2	

3. ПОКАЗАТЕЛИ, КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КОМПЕТЕНЦИЙ И ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ

3.1. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по дисциплине «Управление земельными ресурсами»

Карта оценочных средств промежуточной аттеста ции дисциплины,

проводимой в форме зачета

No		Контролируемые	Контролируем	Оценочное
п/п	. Разлел лиспиплины	дидактические единицы	ые	средство
11/11		(темы, вопросы)	компетенции	(№ вопроса)
1	Основы управление	Понятие и сущность управления.		Вопрос на
	земельными ресурсами	Общие понятия и определения о	УК-2, УК-1	экзаене 1-25
		земельных ресурсах Основные методы	3 K-2, 3 K-1	
		управления земельными ресурсами		
2	Экономический механизм	Организационно-правовой механизм		Вопрос на
	управления земельными	управления объектами недвижимости.		Экзамене
	ресурсами и объектами	Основные методы и приемы	УК-2, УК-1	26- 51
	недвижимости	определения эффективности системы		
		управления земельными ресурсами		

Перечень вопросов к экзаменупо дисциплине

«Управление земельными ресурсами»

- 1. Основные понятия системы управления земельными ресурсами.
- 2. Общие принципы управления земельными ресурсами.

- 3. Частные принципы управления земельными ресурсами.
- 4. Методы управления земельными ресурсами.
- 5. Понятие, этапы принятия и методы реализации управленческих решений.
- 6. Организационная структура системы управления и ее функции.
- 7. Организационно-структурные блоки системы управления земельными ресурсами.
- 8. Функции органов управления земельными ресурсами.
- 9. Значение и роль кадастра недвижимости в системе управления земельными ресурсами. 10. Функции землеустройства в системе управления земельными ресурсами.
- 11. Государственная регистрация прав на объекты недвижимого имущества и сделок с ними в системе управления земельными ресурсами.
- 12. Государственный контроль за использованием и охраной земель.
- 13.Ответственность за земельные правонарушения.
- 14. Кадастровая деятельность при формировании единой информационной системы.
- 15. Мониторинг земель в системе управления земельными ресурсами.
- 16.Структура органов управления земельными ресурсами на муниципальном уровне. 17.Классификация источников права и основные нормативно-правовые источники.
- 18.Понятие «норма права», «закон», «земельные правоотношения».
- 19. Основы правового регулирования управления земельными ресурсами.
- 20.Понятие информация и информационные ресурсы. Характеристика информации. 21.Содержание информационного обеспечения управления земельными ресурсами.
- 22. Виды и источники информации, методы сбора информации.
- 23. Требования к информационному обеспечению.
- 24. Направления движения информации.
- 25. Требования к обновлению информации. Информационный обмен.
- 26.Основные формы платы за землю.
- 27. Понятия и виды земельной ренты.
- 28. Понятие «залоговая стоимость земельных участков».
- 29. Понятия «ипотека», «ипотечный банк», «ипотечные облигации».
- 30. Основные характеристики земельных ресурсов субъектов Российской Федерации.
- 31. Цели и задачи управления земельными ресурсами субъекта РФ.
- 32. Особенности управления земельными ресурсами регионов.
- 33. Понятие и характеристика муниципального образования.
- 34.Особенности управления земельными ресурсами в муниципальных образованиях.
- 35.Особенности управления земельными ресурсами в населенных пунктах
- 36. Совершенствование системы управления земельными ресурсами региона.
- 37. Оценка недвижимости в системе управления земельными ресурсами.
- 38.Земельные аукционы.
- 39. Цели и задачи государственной политики по управлению земельным фондом.
- 40.Основные направления совершенствования государственной политики по управлению земельными ресурсами.
- 41.Понятия «эффект» и «эффективность».
- 42.Виды эффективности.
- 43. Методы определения системы управления земельными ресурсами.
- 44.Основные критерии эффективности системы управления земельными ресурсами. 45.Показатели оценки эффективности системы управления.
- 46. Понятие и цели создания и внедрения муниципальных ГИС.
- 47. Цель и задачи применения муниципальных ГИС при управлении земельными ресурсами.
- 48. Функциональные возможности муниципальных ГИС.
- 49. Подсистемы системы «Имущество».
- 50. Общие тенденции управления земельными ресурсами в зарубежных странах.
- 51. Основные принципы управления земельными ресурсами в европейских странах.

Критерии оценки компетенций

Промежуточная аттестация студентов по дисциплине «Управление земельными ресурсами» проводится в соответствии с Уставом Университета, Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов по программам ВО. Промежуточная

аттестация по дисциплине «Управление земельными ресурсами» проводится в соответствии с рабочим учебным планом в 1 семестре в форме дифференцированного зачета.

Оценивание студента при изучении дисциплины в течение семестра.

Основная оценка, идущая в ведомость, студенту выставляется в соответствии с балльно-рейтинговой системой. Основой для определения оценки служит уровень усвоения студентами материала, предусмотренного данной рабочей программой.

2 Оценивание студента на экзамене

Знания, умения, навыки студента на экзамене оцениваются оценками: *«отлично»* - 13-15, *«хорошо»* - 10-12, *«удовлетворительно»* - 7-9, *«неудовлетворительно»* - 0.

Оценивание студента па экзамене по дисциплине: «Управление земельными ресурсами»

Оценка	Баллы	Требования к знаниям
«отлично»	15	- Студент свободно справляется с решением практических задач, причем не затрудняется с решением при видоизменении заданий, правильно обосновывает принятое решение, глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает на экзамене, умеет тесно увязывать теорию с практикой.
	14	- Студент свободно справляется с решением практических задач, причем не затрудняется с решением при видоизменении заданий, правильно обосновывает принятое решение, твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопросы.
	13	- Студент справляется с решением практических задач, причем не затрудняется с решением при видоизменении заданий, при этом при обосновании принятого решения могут встречаться незначительные неточности, твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его. не допуская существенных неточностей в ответе на вопросы.
«хорошо»	12	Студент справляется с решением практических задач, однако видоизменение заданий могут- вызвать некоторое затруднение, правильно обосновывает принятое решение, твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его. не допуская существенных неточностей в ответе на вопросы.
	11	Студент справляется с решением практических задач, однако видоизменение заданий могут вызвать некоторое затруднение, при этом при обосновании принятого решения могут встречаться незначительные неточности, твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его. не допуская существенных неточностей в ответе на вопросы.

	10	Студент справляется с решением практических задач, однако видоизменение заданий могут вызвать некоторое затруднение, при этом при обосновании принятого решения могут встречаться незначительные неточности, в основном знает материал, при этом могут встречаться незначительные неточности в ответе на вопросы.
«удовлетво- рительно»	9	Студент с трудом справляется с решением практических задач, теоретический материал при этом может грамотно изложить, не допуская существенных неточностей в ответе на вопросы
	8	Студент с большим трудом справляется с решением практических задач, теоретический материал при этом может грамотно изложить, не допуская существенных неточностей в ответе на вопросы.
	7	Студент с большим трудом справляется с решением практических задач, теоретический материал при этом излагается с существенными неточностями.
«неудовлет- ворительно»	0	- Студент не знает, как решать практические задачи, несмотря на некоторое знание теоретического материала.

Основная оценка, идущая в ведомость, студенту выставляется в соответствии с балльно-рейтинговой системой. Основой для определения оценки служит уровень усвоения студентами материала, предусмотренного данной рабочей программой.

Оценка знаний, умений и навыков студента в течение семестра является балльной и определяется:

«отлично» - 72 - 80 баллов «хорошо» - 60 - 71 баллов «удовлетворительно» - 48 - 59 баллов «неудовлетворительно» - менее 48 баллов

Тесты по предмету - Управление земельными ресурами

1. Разграничение государственной собственности на землю является Процессом

- -установление прав на землю органов власти и местного самоуправления
- -подготовки документов для государственной регистрации прав на ЗУ частной и публичной собственности
- -подготовки документов для государственной регистрации прав публичной собственности на землю

2. К экономическим регуляторам управления земельными ресурсами относятся

- -кадастровая цена земель, земельный налог, арендная плата за землю
- -абсолютная и дифференциальная рента на землю
- -кадастровая и действительная (рыночная) цена на землю

3. Порядок обращений и жалоб граждан в РФ регулируется

- -специальным нормативным актом правительства РФ
- -административно-процессуальным кодексом РФ
- -специальным федеральным законом

4. Система прямого государственного управления земельными ресурсами включает

- -создание структуры системы органов управления земельными ресурсами на территории региона
- -создание конкретных форм и условий землепользования
- -создание нормативно-правовой базы оптимального землепользования

5. Приватизация земель это

- -получение в собственность бесплатно используемых земельных участков
- -получение в собственность бесплатно и за плату используемых земельных участков
- -выкуп используемых земельных участков

6. Обязательность проведения торгов (конкурсов, аукционов) по продаже земель для строительства в России впервые установлена

- -статьей 16 ФЗ «О введении в действие ГК РФ»
- -статьей 38 ЗК РФ (нет)
- -постановлением Правительства РФ от 11 ноября 2002 г. №808

7. В систему государственного земельного контроля входят

- -совместные действия федеральных и муниципальных исполнительных органов по устранению нарушений требований охраны и использования земель
- -мероприятия специально уполномоченных федеральных органов исполнительной власти по выявлению и устранению нарушений земельного законодательства требований охраны и использования земель
- -требований охраны и использования земель землепользователей по соблюдению земельного законолательства

8. Рыночная стоимость объекта недвижимости это

- -величина, определенная в ходе сделки между покупателем и продавцом объекта недвижимости
- -величина, близкая к кадастровой стоимости земель
- -величина, необходимая для начисления земельного налога

9. Земельные отношения в стране- это

- -политика государства по созданию и защите имущественных прав на землю
- -взаимодействие хозяйствующих субъектов по поводу собственности на землю
- -стабилизация системы землепользования в стране

10. Автоматизированная система информационной поддержки оборота земель необходима для

- -органов государственной власти
- -органов управления, субъектов рынка, банков, инвестиционных и страховых компаний
- -органов, обеспечивающих оформление документов по процедурам оборота земель

11. Земельный налог в РФ поступает в бюджет

- -муниципальный бюджет
- -субъекта РФ и муниципальный бюджет
- -РФ

12. К функциям опосредованного управления земельными ресурсами относится

- -осуществления разграничения государственной собственности на землю
- -создание законодательной и нормативной основы рационального землепользования
- обеспечение финансирования мер по формированию рационального землепользования

13. Оборот земель это

- -область действия экономических отношений, возникающих в процессе купли-продажи, аренды, залога, наследования и дарения ЗУ
- -купля-продажа и бесплатная приватизация земель
- -перевод земельных участков из одной категории в другую

14. Писцовые книги служили для

- -закрепления права землепользования
- -поземельного обложения населения государством
- -фиксирования изменений в количестве и качестве земельных наделов

15. Объектом управления земельными ресурсами является

-земельный фонд страны, ее регионов, муниципальных образований, а также отдельные земельные участки

- -земельный фонд РФ в целом
- -земли муниципальных образований и конкретные земельные участки

16. Земельная политика государства это

- -действия власти по сохранению земельных ресурсов страны
- -комплекс социально-правовых мер по оптимизации платности землепользования
- -формирование факторов, обеспечивающих формы землепользования согласно общественному строю

17. Конституция РФ определила право частной собственности на землю как

- -подчиненное праву государственной собственности
- -равное правам государственной и муниципальной собственности
- -приоритетное перед правами государственной и муниципальной собственности на землю

18. Механизм становления и развития оборота земель является

- -государственная регистрация прав на землю
- -банковский капитал
- -база данных о границах и характеристиках участков

19. Результатом муниципального земельного контроля является

- -акт проверки по устранению земельного правонарушения
- -документы государственного инспектора по использованию и охране земель по требованиям устранения земельного правонарушения
- -акт проверки соблюдения порядка землепользования

20. Система управления земельными ресурсами территории включает мероприятия по

- -планированию использования земель, землеустройству, ведению ГЗК, государственной кадастровой оценки и мониторинга земель, а также осуществление государственного земельного контроля
- -обеспечению государственной регистрации прав частной и публичной собственности на ЗУ и прочно связанные с ними объекты недвижимости
- -распоряжению ЗУ на административной территории со стороны органов государственной власти и местного самоуправления

21. Государственный контроль за использованием земельных ресурсов базируется на

- -требованиях земельного и гражданского кодексов РФ
- -земельном, лесном, водном, природоохранном, административном законодательстве
- -положениях Кодекса РФ об административных правонарушениях

22. Главной целью приватизации земель с\х назначения в России является

- -предоставление их в собственность гражданам
- -государственная регистрация прав собственности граждан на земли с\х назначения
- -государственная регистрация прав собственности коллективов граждан на земли с\х назначения

23. К основным задачам государственного управления земельными ресурсами отнесено

-обеспечение механизма экономического стимулирования охраны и рационального использования земель

- -проведение государственной плановой, финансовой и инвестиционной политики, контроль за состоянием земель
- -наделение органов управления функциями, обеспечивающими оптимальное развитие общества, обеспечение социально-правовой защиты субъектов земельных отношений, улучшение землепользования

24. Объектами планирования использования и охраны земель в РФ являются

- -территория РФ
- -территория страны, регионов и муниципальных образований
- -территория субъектов РФ

25. Предметом УЗР являются

- -установление направлений землепользования
- -организация использования земель, обеспечивающая потребности населения
- -создание хозяйственно-правового статуса земель

26. Практика экономически развитых стран включает следующие виды планирования использования и охраны земель

- -общегосударственное, региональное и муниципальное
- -пространственное, городское и ландшафтное
- -с\х и промышленное

27. Выкупная цена земельных участков под приватизированными предприятиями установлена

- -ФЗ «О введении в действие ЗК РФ»
- -ФЗ «О приватизации государственного и муниципального имущества»
- -обоими указанными выше ФЗ

28. Дифференциальная земельная рента это

- -арендная плата за землю, расположенную в лучших природно-экономических условиях -разность между индивидуальной ценой производства на землях лучшего качества и ценой сложившейся на рынке
- -добавочные вложения капитала арендатора по отношению к его арендной плате арендодателю

29. Результатом производственного земельного контроля является

- -проведение землепользователями мероприятий по рациональному использованию и охране земель
- -предоставление информации землепользователя в подразделение управления Роснедвижимости о результатах производственного земельного контроля
- -производственный акт проверки соблюдения порядка землепользования

30. Кадастровая и действительная (рыночная) цена на землю

- -незаработанный доход собственника земли
- -прибыль землевладельца, полученная на лучших землях по сравнению с худшим
- -арендная плата за землю

31. Основной целью управления земельными ресурсами определено

- -обеспечение высокого уровня экологических и социальных условий жизни населения
- -получение максимума финансовых средств в консолидированный бюджет страны
- -организация ведения системы земельных отношений, обеспечивающая устойчивое развитие общества

32. Методами регулирования земельных отношений являются

- -установление и взимание платы за землю
- -землеустройство, земельный кадастр и земельный контроль
- -стандартизация, сертификация, лицензирование и страхование деятельности предприятий, учреждений и организаций по УЗР

33. Направления регулирования земельных отношений составляют

- -создание и использование информационной базы о земельных ресурсах страны
- -обеспечение качественного улучшения всех категорий земель
- -планирование использования земель

34. Схема территориального планирования это

- -документ, устанавливающий градостроительные регламенты использования земель
- -документ, устанавливающий функциональные зоны
- -документ, устанавливающий территориальные зоны)

35. Механизмом становления развития оборота земель является

- -база данных о границах и характеристиках участков
- -государственная регистрация прав на землю
- -банковский капитал (нет)