

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 17.06.2022 08:37:53
Уникальный программный ключ:
f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени А.А. ЕЖЕВСКОГО**

Факультет агрономический
Кафедра землеустройства, кадастров
и сельскохозяйственной мелиорации

Утверждаю
Декан факультета

Зайцев А.М.

«23» июня 2021 г

Рабочая программа дисциплины
«Управление земельными ресурсами»

Направление подготовки (специальность) 21.03.02 Землеустройство и кадастры

Направленность (профиль) Кадастр недвижимости

(уровень бакалавриата)

Форма обучения: очная, заочная
4 курс, 8 семестр / 4 курс

Молодежный 2021

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины:

- получение теоретических знаний и практических навыков выполнения земельно-оценочных работ и действий по осуществлению государственного контроля за использованием земельных ресурсов.

Основные задачи освоения дисциплины:

- показать, что учение о земле как средстве производства, территориальном базисе и объекте недвижимости, экономике отраслей, земельном и гражданском законодательстве, едином государственном реестра недвижимости являются наиболее актуальными направлениями в управлении земельными ресурсами;

- обратить внимание на роль и значение единого государственного реестра недвижимости и мониторинга земель в управлении в области использования и охраны природных ресурсов.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Управление земельными ресурсами» находится в части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 учебного плана по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры. Дисциплина изучается в 8 семестре.

3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

(ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ)

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций:

Код компетенции	Результаты освоения ОП	Индикаторы компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПК-1	Способен применять знание законов страны для правового регулирования земельно-имущественных отношений, контроль за использованием земель и недвижимости;	ИД-1пк-1 Применяет знание законов страны для правового регулирования земельно-имущественных отношений, контроль за использованием земель и недвижимости	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные законы страны для правового регулирования земельно-имущественных отношений и осуществления контроля за использованием земель и недвижимости; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять знание основных законов страны для правового регулирования земельно-имущественных отношений, и осуществления контроля за использованием земель и недвижимости для принятия правильных управленческих решений; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками правового регулирования земельно-имущественных отношений и осуществления контроля за использованием земель и недвижимости.
ПК-2	Способен использовать знания для управления земельными ресурсами, недвижимостью, организации и проведения кадастровых и землеустроительных работ	ИД-1пк-2 Использует знания для управления земельными ресурсами	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - задачи, назначение, содержание, принципы и механизм управления земельными ресурсами на различных административно-территориальных уровнях РФ; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формировать, планировать и осуществлять контроль за системой управления земельными ресурсами разных административно-территориальных уровней РФ; - определять эффективность системы управления земельными ресурсами РФ; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками по организации управления земельными ресурсами на разных административно-территориальных уровнях; - навыками проведения кадастровых и землеустроительных работ.

ПК-8	Способен использовать знание современных технологий сбора, систематизации, обработки и учета информации об объектах недвижимости, современных географических информационных систем	ИД-1пк-8 Применяет знания современных технологий сбора, систематизации, обработки и учета информации об объектах недвижимости, современных географических информационных систем	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - современные технологии сбора, систематизации, обработки и учета информации об объектах недвижимости; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать систематизированную и обработанную информацию об объектах недвижимости для повышения эффективности управления земельными ресурсами и объектами недвижимости; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками использования современных географических информационных систем.
ПК-9	Способен использовать знания о принципах, показателях и методиках кадастровой и экономической оценки земель и других объектов недвижимости	ИД-1пк-9 Применяет знания о принципах, показателях и методиках кадастровой и экономической оценки земель и других объектов недвижимости	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные принципы, показатели и методику кадастровой и экономической оценки земель и других объектов недвижимости; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать показатели кадастровой и экономической оценки земель и других объектов недвижимости для эффективного управления земельными ресурсами и объектами недвижимости <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методикой экономической оценки земель и других объектов недвижимости.

4. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение по дисциплине лиц, относящихся к категории инвалидов, и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В случае возникновения необходимости обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в Университете предусматривается создание специальных условий, включающих в себя использование специальных образовательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания Университета и другие условия, без которых невозможно или

затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 з.е. - 180 часов

5.1. Объем дисциплины и виды учебной работы:

5.1.1. Очная форма обучения: Семестр – 8, вид отчетности –, экзамен (8 семестр).

Вид учебной работы	Объем часов / зачетных единиц	Объем часов / зачетных единиц
	всего	8 семестр
Общая трудоемкость дисциплины	180/5	180/5
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	72	72
в том числе:		
Лекции (Л)	24	24
Семинарские занятия (СЗ)	-	-
Лабораторные работы (ЛР)	48	48
Самостоятельная работа:	72	72
Курсовой проект (КП) ¹	-	-
Курсовая работа (КР) ²	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	10	10
Реферат (Р)	-	-
Эссе (Э)	-	-
Контрольная работа	-	-
Самостоятельное изучение разделов	-	-
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)	62	52
Подготовка и сдача экзамена ²	36	36
Подготовка и сдача зачета	-	-

¹ На курсовой проект (работу) выделяется не менее одной зачетной единицы трудоемкости (36 часов)

² На экзамен по дисциплине выделяется одна зачетная единица (36 часов)

5.1.2. Заочная форма обучения: Курс – 4, вид отчетности 4 курс – экзамен

Вид учебной работы	Объем часов / зачетных единиц	Объем часов / зачетных еди- ниц
	всего	4 курс
Общая трудоемкость дисциплины	180/5	180/5
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	18	18
в том числе:		
Лекции (Л)	6	6
Семинарские занятия (СЗ)	-	-
Лабораторные работы (ЛР)	12	12
Самостоятельная работа:	126	126
Курсовой проект (КП) ³	-	-
Курсовая работа (КР) ⁴	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (Р)	-	-
Эссе (Э)	-	-
Контрольная работа	42	42
Самостоятельное изучение разделов	-	-
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)	84	84
Подготовка и сдача экзамена ²	36	36
Подготовка и сдача зачета	-	-

³ На курсовой проект (работу) выделяется не менее одной зачетной единицы трудоёмкости (36 часов)

⁴ На экзамен по дисциплине выделяется одна зачетная единица (36 часов)

6. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий:

6.1.1 Очная форма обучения:

№ п/п	Раздел, тема, содержание дисциплины	Виды учебных занятий, включая самостоятельную и трудоемкость (в часах)				Формы текущей, промежуточной аттестации
		Лекции (Л)	Практ. (семинарские)	лаборат. работы (ЛР)	самост. работа (СРС)	
1	2	3	4	5	6	7
8 семестр						
1.	Раздел 1. Понятие и общая характеристика управления земельными ресурсами страны.	10	-	20	40	коллоквиум
1.1	Тема 1. Введение.	2	-	4	8	
1.2	Тема 2. Понятие и общая характеристика управления земельными ресурсами страны.	2	-	4	8	
1.3	Тема 3. Понятие и общие принципы земельных отношений.	2	-	4	8	
1.4	Тема 4. Государственное и рыночное регулирование земельных отношений.	2	-	4	8	
1.5	Тема 5. Виды и формы земельной собственности, субъекты и объекты земельных отношений.	2	-	4	8	
2.	Раздел 2. Механизмы управления земельными ресурсами.	8	-	8	16	опрос
2.1	Тема 1. Управление земельными ресурсами на различных административно-территориальных уровнях.	4	-	4	8	
2.2	Тема 2. Экономический и правовой механизм регулирования земельных отношений.	4	-	4	8	
3.	Раздел 3. Правовая охрана земель.	6		20	16	Коллоквиум, расчетно-графическая работа
3.1	Тема 1. Понятие и задачи правовой охраны земель. Отдельные направления земельного надзора за использованием и охраной земель	2		4	6	
3.2	Тема 2. Экономическая оценка земель.	4		16	10	

	Итого за семестр	24	30	48	72	экзамен
--	-------------------------	-----------	-----------	-----------	-----------	---------

6.1.2 Заочная форма обучения:

№ п/п	Раздел, тема, содержание дисциплины	Виды учебных занятий, включая самостоятельную и трудоемкость (в часах)				Формы текущей, промежуточной аттестации
		Лекции (Л)	Практ. (семинарские)	лаборат. работы (ЛР)	самост. работа (СРС)	
1	2	3	4	5	6	7
4 курс						
1.	Раздел 1. Понятие и общая характеристика управления земельными ресурсами страны.	2	-	4	42	Выполнение контрольной работы Экзамен
1.1	Тема 1. Введение. Понятие и общая характеристика управления земельными ресурсами страны.	2	-	4	42	
2.	Раздел 2. Механизмы управления земельными ресурсами.	2	-	4	42	
2.1	Тема 1. Управление земельными ресурсами на различных административно-территориальных уровнях. Экономический и правовой механизм регулирования земельных отношений.	2	-	4	42	
3	Раздел 3. Правовая охрана земель.	2	-	4	42	
3.1	Тема 1. Понятие и задачи правовой охраны земель. Отдельные направления земельного надзора за использованием и охраной земель. Экономическая оценка земель.	2	-	4	42	
	Экзамен					
	ИТОГО за 4 курс	6	-	12	126	

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины⁵:

7.1.1. Основная литература:

1. Варламов, Анатолий Александрович Земельный кадастр. Т. 2: Управление земельными ресурсами [Текст], 2004. - 527 с. -
2. Управление земельными ресурсами [Текст]: учеб. пособие для вузов/П. В. Кухтин [и др.]. - СПб.: Питер, 2005. - 382 с. -
3. Аралбаева Ф. З. Методическое обеспечение управления земельными ресурсами и контроля за их использованием и охраной (на примере г. Оренбурга и Оренбургской области) [Электронный ресурс] : монография/Ф. З. Аралбаева, Г. Г. Аралбаева, Т. Г. Карабельникова. - Оренбург: ОГУ, 2013. - 188 с. - Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/216121> -
4. Воробьев А. В. Управление земельными ресурсами [Текст]: учебное пособие/Воробьев А. В., Акутнева Е. В.. - Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2015. - 212 с. - Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=76647 -
5. Кондратьева И. В. Экономический механизм государственного управления природопользованием [Текст]/Кондратьева И. В.,; Лань, 2018. - 388 с. - Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/101853> -
6. Рогатнев Ю. М. Управление земельными ресурсами [Текст]: учебное пособие/Рогатнев Ю. М., Филиппова Т. А.. - Омск: Омский ГАУ, 2018. - 112 с. - Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/111408> -

7.1.2. Дополнительная литература:

1. Беленький В.Р. Многоукладное землепользование России : концепция земельных преобразований и управления земельными ресурсами [Текст]: учеб. пособие для вузов/В. Р. Беленький, П. Ф. Лойко. - М.: Былина, 2001. - 254 с. -
2. Практикум : управление земельными ресурсами [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов, обучающихся по направлению подгот. 21.03.02 "Землеустройство и кадастры"/Иркут. гос. аграр. ун-т им. А. А. Ежевского. - Иркутск: Изд-во ИрГАУ им. А. А. Ежевского, 2018. - 105 с. - Режим доступа: http://195.206.39.221/fulltext/i_004550.pdf -
3. Управление земельными ресурсами [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов, обучающихся по направлению подгот. 21.03.02 "Землеустройство и кадастры"/Иркут. гос. аграр. ун-т им. А. А. Ежевского. - Иркутск: Изд-во ИрГАУ им. А. А. Ежевского, 2018. - 140 с. - Режим доступа: http://195.206.39.221/fulltext/i_004549.pdf -
4. Учебно-методическое пособие по выполнению контрольной работы для студентов бакалавров заочного обучения по Управлению земельными ресурсами [Электронный ресурс] : направление подгот. 21.03.02 - Землеустройство и кадастры/Иркут. гос. аграр. ун-т им. А. А. Ежевского. - Молодежный: Изд-во ИрГАУ, 2019. - 35 с. - Режим доступа: http://195.206.39.221/fulltext/i_030856.pdf -
5. Учебное пособие по выполнению контрольных заданий для студентов дистанционного обучения по Управлению земельными ресурсами [Электронный ресурс] : направление подгот. 21.03.02 - Землеустройство и кадастры/Иркут. гос. аграр. ун-т им. А. А. Ежевского. - Молодежный: Изд-во ИрГАУ, 2019. - 101 с. - Режим доступа: http://195.206.39.221/fulltext/i_030855.pdf -
6. Белокопытов А. В. Оценка и эффективность использования производственного потенциала предприятия [Текст]: учебное пособие/А. В. Белокопытов. - Смоленск: ФБГОУ ВО Смоленская ГСХА, 2015. - 146 с. - Режим доступа: <http://ebs.rgazu.ru/index.php?q=node/4762> -

⁵В рабочие программы вносятся литература из электронного каталога книгообеспеченности по ОП

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины:

1. ЭБС «Национальный цифровой ресурс «Руконт».
2. ЭБС издательства Лань.
3. Научной Электронной библиотекой eLibrary.ru.
4. Справочно-информационные правовые системы КонсультантПлюс (<http://www.consultant.ru>), Гарант (<http://www.garant.ru/>).

7.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:

В процессе лекционных и практических занятий используется следующее лицензионное программное обеспечение и информационные справочные системы:

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация
Лицензионное программное обеспечение		
1	Microsoft Windows 7	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года
2	Microsoft Office 2010	
3	Kaspersky Business Space Security Russian Edition	
Свободно распространяемое программное обеспечение		
1	LibreOffice 6.3.3	
2	Adobe Acrobat Reader	
3	Mozilla Firefox 83.x	
4	Opera 72.x	
5	Google Chrome 86.x.	

8. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий	Основное оборудование	Форма использования
1.	Учебная аудитория 221	Специализированная мебель: комплект учебной мебели для преподавателя, комплект учебной мебели для обучающихся на 60 мест, трибуна (кафедра) 1 шт. Технические средства обучения: демонстрационное оборудование (проектор видео - 1 шт., экран проекционный -	для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ) групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

		1 шт.), доска аудиторная ДП-12 - 1 шт.; учебно-наглядные пособия.	
2.	Учебная аудитория 258	Специализированная мебель: комплект учебной мебели для преподавателя, комплект учебной мебели для обучающихся на 26 мест, трибуна (кафедра) 1 шт. Технические средства обучения: доска аудиторная 1 шт. Учебно-наглядные пособия, комплект разномасштабных топографических учебных карт, фотокарты, атласы, настенные тематические карты, курвиметры, модель рельефа.	для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ) групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.
3.	Учебная аудитория 260 – компьютерный класс	Специализированная мебель: комплект учебной мебели для преподавателя, комплект учебной мебели для обучающихся на 11 мест. Технические средства обучения: 11 персональных компьютеров с выходом в интернет, электронную информационно-образовательную среду и электронно-библиотечную систему; доска маркерная - 1 шт.; принтер струйный - 1 шт.; сканер - 1 шт.; сканер А3 - 1 шт.	для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, выполнения курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Компьютерный класс.
4.	Аудитория 222 – помещение	Специализированная мебель: комплект учебной мебели для обучающихся на 16 мест. Технические средства обучения: Принтер лазерный - 1 шт.; Принтер МФУ - 1 шт.; 2 персональных компьютера подключенные к сети "Интернет" и доступом в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО Иркутского ГАУ и электронно-библиотечную систему (электронной библиотеки).	для самостоятельной работы.
5.	Учебная аудитория 303	Специализированная мебель: стол - 11 шт.; стул - 11 шт. Технические средства обучения: 11 персональных компьютеров, подключенных к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО	для проведения консультационных и самостоятельных занятий; занятий семинарского типа, индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ).

		Иркутского ГАУ и электронно-библиотечную систему (электронной библиотеки); сканер CanoScan LIDE 110 – 2 шт.; принтер HP Lazer Jet P 2055 – 1 шт.; принтер HP Lazer Jet M 1132 MFP – 1 шт.	
6.	123 «Библиотека, читальные залы»	<p>Специализированная мебель: столы; стулья.</p> <p>Технические средства обучения: компьютеры на базе процессора Intel, объединенных в локальную сеть и имеющих доступ в Интернет, доступ к БД, ЭБ, ЭК, КонсультантПлюс, ЭБС, ЭОИС.</p> <p>Зал № 1 – 22 шт.; принтер HP Laser Jet P2055; принтер HP Lazer Jet M 1132 MFP; сканер CanoScan LIDE 110 - 2 шт.; ксерокс XEVOX - 1 шт.; книги на электронных носителях.</p> <p>Зал № 2 - телевизор - Samsung -1 шт.; компьютер – 1 шт.; принтер – 1 шт.; сканер – 1 шт.; проектор Optoma - 1 шт., экран - 1шт.; столы; стулья.</p> <p>Зал № - 3 - 14 шт.; принтер HP Lazer Jet P 2055; книги.</p>	для проведения консультационных и самостоятельных занятий; занятий семинарского типа, индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ).

Рейтинг-план дисциплины

4 курс, 8 семестр

Лекции – 24 часа. Лабораторные работы – 48 часов. Экзамен.

Текущие аттестации: 2 коллоквиума, 1 опрос, 1 расчетно-графическая работа.

Распределение баллов по разделам (модулям) в 8 семестре

Раздел дисциплины	Максимальный балл	Сроки
<p>Раздел 1.</p> <p>Понятие и общая характеристика управления земельными ресурсами страны (коллоквиум).</p> <p>Тема 1. Введение.</p> <p>Тема 2. Понятие и общая характеристика управления земельными ресурсами страны.</p> <p>Тема 3. Понятие и общие принципы земельных отношений.</p> <p>Тема 4. Государственное и рыночное регулирование земельных отношений.</p> <p>Тема 5. Виды и формы земельной собственности, субъекты и объекты земельных отношений.</p>	20	5 неделя
Раздел 2.	15	9 неделя

Механизмы управления земельными ресурсами (опрос). Тема 1. Управление земельными ресурсами на различных административно-территориальных уровнях. Тема 2. Экономический и правовой механизм регулирования земельных отношений.		
Раздел 3. Правовая охрана земель (коллективум). Тема 1. Понятие и задачи правовой охраны земель. Отдельные направления земельного надзора за использованием и охраной земель	10	10 неделя
Расчетно-графическая работа Тема 2. Экономическая оценка земель.	15	12 неделя
ИТОГО	60	
Сумма баллов для допуска к экзамену	от 40	
Итоговый рейтинговый балл	от 0 до 100	

Распределение баллов по видам работ

Вид работы	Единица измерения	Премиальные баллы
Активность на семинарском занятии	семестр	0 - 8
Посещение занятий	семестр	0 - 5
Внеаудиторная самостоятельная работа	семестр	0 - 12
Участие в конференциях, конкурсах	одно участие	0 - 15
Итого		до 40
Экзамен		20-40

Определение итоговой оценки по дисциплине

По результатам работы в семестре студент может получить автоматически зачет или экзамен при условии, если он набрал более 50 баллов. Если студент набрал менее 40 баллов, то он не допускается к экзамену. Неуспевающим студентам предоставляется возможность ликвидировать задолженность (в зависимости от причины неуспеваемости) в предусмотренные кафедрой и деканатом сроки.

Интервал баллов рейтинга	Оценка
Меньше 50	неудовлетворительно
51 - 70	удовлетворительно
71 - 90	хорошо
91 - 100	отлично

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) и учебным планом направления подготовки бакалавров по направлению 21.03.02 «Землеустройство и кадастры», профиль: Кадастр недвижимости.

Программу составил: доцент Баянова А.А.

Баян

Программа одобрена на заседании кафедры Землеустройства, кадастров и сельскохо-

заявленной мелиорации
протокол № 13 от «23» июня 2021 г.

Заведующий кафедрой Юндунов Х.И.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Х.И. Юндунов', is centered on the page.