

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 17.06.2022 08:37:54
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
«Кадастр застроенных территорий»

Направление подготовки (специальность) 21.03.02 Землеустройство и кадастры

Направленность (профиль) Кадастр недвижимости

(уровень бакалавриата)

Форма обучения: очная, заочная
3 курс, 6 семестр / 3 курс

Молодежный 2021

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины:

- овладение студентами теоретическими положениями, передовыми технологиями и практическими навыками выполнения кадастровых работ в населенных пунктах.

Основные задачи освоения дисциплины:

- изучение механизма информационного взаимодействия информационных систем;
- изучение порядка государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним, ведения Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним;
- изучение порядка предоставления по запросам заинтересованных лиц сведений, внесенных в государственный кадастр недвижимости, предоставления информации о зарегистрированных правах и документов, выражающих содержание сделок.

2.

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Кадастр застроенных территорий» находится в части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 относится к дисциплинам по выбору вариативной части учебного плана по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры. Дисциплина изучается в 6 семестре.

4. 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"> - законы страны для правового регулирования земельно-имущественных отношений, контроль 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, контроль за использованием земель и недвижимости; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками правового регулирования земельно-имущественных отношений, контроль за использованием земель и недвижимости.
ПК-7	Способен к изучению научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта использования земли и иной недвижимости	ИД-1пк-7 Применяет научно-техническую информацию, отечественного и зарубежного опыта использования земли и иной недвижимости	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методологию научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта использования земли и иной недвижимости. <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять научно-техническую информацию по использованию земли и иной недвижимости в целях ведения кадастра застроенных территорий; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками работы с современными компьютерными технологиями; -навыками выполнения межевых работ; приемами ведения электронного документооборота.

5. 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.

6. 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 3 з.е. - 108 часов

5.1. Объем дисциплины и виды учебной работы:

5.1.1. Очная форма обучения: Семестр – 6, вид отчетности –, зачет (6 семестр).

Вид учебной работы	Объем часов / зачетных единиц	Объем часов / зачетных единиц
	всего	7 семестр
Общая трудоемкость дисциплины	108/3	108/3
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	44	44
в том числе:		
Лекции (Л)	14	14
Практические занятия (ПЗ)	30	30
Лабораторные работы (ЛР)	-	-
Самостоятельная работа:	64	64
Курсовой проект (КП) ¹	-	-
Курсовая работа (КР) ²	-	-

¹ На курсовой проект (работу) выделяется не менее одной зачётной единицы трудоёмкости (36 часов)

Расчетно-графическая работа (РГР)	14	14
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.)	50	50
Подготовка и сдача экзамена ²	-	-
Подготовка и сдача зачета	За	За

5.1.2. Заочная форма обучения: Курс – 3, вид отчетности 3 курс – зачет

Вид учебной работы	Объем часов / зачетных единиц	Объем часов / зачетных единиц
	всего	4 курс
Общая трудоемкость дисциплины	108/3	108/3
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	12	12
в том числе:		
Лекции (Л)	4	4
Практические занятия (ПЗ)	8	8
Лабораторные работы (ЛР)	-	-
Самостоятельная работа:	96	96
Курсовой проект (КП) ³	-	-
Курсовая работа (КР) ⁴	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (Р)	-	-
Эссе (Э)	-	-
Контрольная работа	16	16
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.)	80	80
Подготовка и сдача экзамена ²	-	-
Подготовка и сдача зачета	За	За

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

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

⁴ На экзамен по дисциплине выделяется одна зачётная 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
6 семестр						
1.	Раздел 1. Кадастр застроенных территорий.	2	2	-	10	Коллоквиум
1.1	Тема 1. Кадастр застроенных территорий. Понятие кадастра застроенных территорий. Цели, задачи, основные функции кадастра застроенных территорий. Особенности кадастра застроенных территорий.	2	2	-	10	
2	Раздел 2. Единая информационная система недвижимости РФ.	2	2	-	10	
2.1	Тема 1. Информационное обеспечение ЕГРН Основные понятия, используемые для информационного обеспечения ЕГРН. Классификация источников кадастровой информации. Информационное обеспечение ЕГРН.	2	2	-	10	
3	Раздел 3. Состав кадастровой информации застроенных территорий.	2	2	-	10	
3.1	Тема 1. Формирование материалов кадастра застроенных территорий. Понятие о фонде данных. Порядок получения информации о процедуре предоставления государственной услуги.	2	2	-	10	
4	Раздел 4. Кадастровая оценка земель населённых пунктов	2	2	-	10	Коллоквиум
4.1	Тема 1 . Кадастровая оценка земель населённых пунктов Технология оценки земель. Предоставление сведений о кадастровой стоимости. Отчёт по определению кадастровой стоимости..	2	2	-	10	

5	Раздел 5. Технические и кадастровые ошибки.	2	2		10	
5.1	Тема 1. Технические и кадастровые ошибки. Понятие о технической и кадастровой ошибках. Исправление кадастровой ошибки. Исправление технической ошибки.	2	2		10	
6	Раздел 6. Регистрация сервитута. Регистрация ипотеки.	4	4		14	расчетно-графическая работа
6.1	Тема 1. Регистрация сервитута. Виды обременений на недвижимое имущество. Этапы введения публичного сервитута. Регистрация ипотеки.	4	4		14	
Итого за семестр		14	14	-	64	зачет

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
3 курс						
1.	Раздел 1. Кадастр застроенных территорий. Единая информационная система недвижимости РФ. Состав кадастровой информации застроенных территорий.	2	2		48	Выполнение контрольной работы Зачет
1.1	Тема 1. Кадастр застроенных территорий. Понятие кадастра застроенных территорий. Цели, задачи, основные функции кадастра застроенных тер-	2	2		16	

	риторий. Особенности кадастра застроенных территорий.					
	Тема 2. Информационное обеспечение ЕГРН Основные понятия, используемые для информационного обеспечения ЕГРН. Классификация источников кадастровой информации. Информационное обеспечение ЕГРН.					
	Тема 3. Формирование материалов кадастра застроенных территорий. Понятие о фонде данных. Порядок получения информации о процедуре предоставления государственной услуги.				16	
2	Раздел 2. Кадастровая оценка земель населённых пунктов. Технические и кадастровые ошибки. Регистрация сервитута. Регистрация ипотеки.	2	2			48
	Тема 1. Кадастровая оценка земель населённых пунктов Технология оценки земель. Предоставление сведений о кадастровой стоимости. Отчёт по определению кадастровой стоимости.	2	2			16
2.	Тема 2. Технические и кадастровые ошибки. Технические и кадастровые ошибки. Понятие о технической и кадастровой ошибках. Исправление кадастровой ошибки. Исправление технической ошибки.					16
	Тема 3. Регистрация сервитута. Виды обременений на недвижимое имущество. Этапы введения публичного сервитута. Регистрация ипотеки					16
	Экзамен	-	-	-	-	-
	ИТОГО за 1 курс	4	8			96

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.учеб. для вузов : в 6 т. / А. А. Варламов. - М. :КолосС, 2003 - Т. 1:Теоретические основы государственного земельного кадастра. - 383 с.
2. Варламов, Анатолий Александрович Земельный кадастр.учеб. для вузов : в 6 т. / А. А. Варламов. Т. 3 :Государственные регистрация и учет земель /А. А. Варламов, С. А. Гальченко, 2006. - 528 с.
3. Варламов, Анатолий Александрович Земельный кадастр: учеб.для вузов по спец. : 310900 "Землеустройство", 311000 "Земельный кадастр", 311100 "Городской кадастр" : в 6 т. / А. А. Варламов. - М. :КолосС, 2003 - Т. 4: Оценка земель. - 2006. - 463 с.
4. Варламов, Анатолий Александрович Земельный кадастр.учеб. для вузов : в 6 т. / А. А. Варламов. Т. 5 :Оценка земли и иной недвижимости /А. А. Варламов, А. В. Севостьянов, 2006. - 264 с.
5. Варламов, Анатолий Александрович Земельный кадастр : учеб.для вузов : в 6 т. / А. А. Варламов. - М. :КолосС, 2007 - .Т. 1 : Теоретические основы государственного земельного кадастра. - 383 с.
6. Сулин М. А. Кадастр недвижимости и мониторинг земель: учебное пособие/Сулин М. А.,Быкова Е. Н.,Павлова В. А.,: Лань, 2019. - 368 с. - Режим доступа:<https://e.lanbook.com/book/111209>
7. Удовенко И.Н. Кадастр застроенных территорий. "Формирование данных о земельном участке и оформление градостроительного плана земельного участка": метод.указания по выполнению курсового проекта/Удовенко. - Оренбург: ГОУ ОГУ, 2009. - 25 с. - Режим доступа:<https://lib.rucont.ru/efd/190591>

7.1.2. Дополнительная литература:

1. Глухов А. Т. Транспортная планировка, землеустройство и экологический мониторинг городов [Текст]:учебное пособие/Глухов А. Т., Васильев А. Н., Гусева О. А.. - Санкт-Петербург: Лань, 2019. - 324 с. - Режим доступа:<https://e.lanbook.com/book/115487>
2. Оширова М. А. Методические указания для выполнения контрольных работ по дисциплине Кадастр застроенных территорий [Электронный ресурс] :для бакалавров очн., заочн. и дистанц. форм обучения направления подгот. 21.03.02 Землеустройство и кадастры/М. А. Оширова. - Молодежный: Изд-во ИрГАУ, 2019. - 10 с. - Режим доступа:http://195.206.39.221/fulltext/i_030826.pdf
3. Уваров А. А. Местное самоуправление в сфере землеустройства и территориальной организации сельских поселений [Электронный ресурс] /А. А. Уваров. - Оренбург: ФГБОУ ВПО Оренбургский государственный аграрный университет, 2013. - 298 с. - Режим доступа:<https://lib.rucont.ru/efd/225500>

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 - 1 шт.), доска аудиторная ДП-12 - 1 шт.; учебно-наглядные пособия.	для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ) групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной ат-

			тестации.
2	Учебная аудитория 258	<p>Специализированная мебель: комплект учебной мебели для преподавателя, комплект учебной мебели для обучающихся на 26 мест, трибуна (кафедра) 1 шт.</p> <p>Технические средства обучения: доска аудиторная 1 шт. Учебно-наглядные пособия, комплект разномасштабных топографических учебных карт, фотокарты, атласы, настенные тематические карты, курвиметры, модель рельефа.</p>	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	<p>Специализированная мебель: комплект учебной мебели для преподавателя, комплект учебной мебели для обучающихся на 11 мест.</p> <p>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.</p>	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	<p>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).</p>	помещение для самостоятельной работы
5	Аудитория 303	<p>Специализированная мебель: стол - 11 шт.; стул - 11 шт.</p> <p>Технические средства обучения: 11 персональных компьютеров, подключенных к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО Иркутского ГАУ и электронно-библиотечную систему (электронной библиотеки); сканер CanoScan LIDE 110 – 2 шт.;</p>	для проведения консультационных и самостоятельных занятий; занятий семинарского типа, индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ)

		принтер HP Lazer Jet P 2055 – 1 шт.; принтер HP Lazer Jet M 1132 MFP – 1 шт.	
7	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 Laser Jet P 2055; книги.</p>	для проведения консультационных и самостоятельных занятий; занятий семинарского типа, индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ)

Рейтинг-план дисциплины

3курс, 6 семестр

Лекции – 14 часа. Практические занятия – 30часа, зачет.

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

Распределение баллов по разделам (модулям) в 7 семестре

Раздел дисциплины	Максимальный балл	Сроки
<p>Раздел 1. Кадастр застроенных территорий. Единая информационная система недвижимости РФ. Состав кадастровой информации застроенных территорий.</p> <p>Тема 1. Кадастр застроенных территорий. Понятие кадастра застроенных территорий. Цели, задачи, основные функции кадастра застроенных территорий. Особенности кадастра застроенных территорий.</p> <p>Тема 2. Информационное обеспечение ЕГРН. Основные понятия, используемые для информационного обеспечения ЕГРН. Классификация источников кадастровой информации. Информационное обеспечение ЕГРН.</p> <p>Тема 3. Формирование материалов кадастра застроенных территорий.</p> <p>Понятие о фонде данных. Порядок получения</p>	20	6 неделя

информации о процедуре предоставления государственной услуги.		
Раздел 4. Кадастровая оценка земель населённых пунктов. Тема 1. Кадастровая оценка земель населённых пунктов. Технология оценки земель. Предоставление сведений о кадастровой стоимости. Отчёт по определению кадастровой стоимости. Раздел 5. Технические и кадастровые ошибки. Тема 1. Технические и кадастровые ошибки. Понятие о технической и кадастровой ошибках. Исправление кадастровой ошибки. Исправление технической ошибки..	20	8 неделя
Раздел 6. Регистрация сервитута. Регистрация ипотеки. Тема 1. Регистрация сервитута. Виды обременений на недвижимое имущество. Этапы введения публичного сервитута. Регистрация ипотеки.	20	11 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.



Программа одобрена на заседании кафедры Землеустройства, кадастров и сельскохозяйственной мелиорации
протокол № 13 от «23» июня 2021 г.

Заведующий кафедрой Юндунов Х.И.

