МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт <u>землеустройства, кадастров и</u> <u>природообустройства</u> Кафедра <u>природообустройства</u>

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института Подлужная А.С. "26" марта 2024 г.

Ректор Пыжикова Н.И.
"29" марта 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Основы кадастра недвижимости объектов природообустройства ФГОС ВО

Направление подготовки 20.03.02 Природообустройство и водопользование (шифр – название)

Направленность (профиль) водные ресурсы и водопользование

Курс <u>3</u>

Семестры <u>5</u>

Форма обучения заочная

Квалификация выпускника бакалавр

удоверситет пастанция Красноярский Государственный Аграрный Университет ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЛПИСЬЮ

ВЫДАННОЙ: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИЙ ГАУ ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР ПЫЖИКОВА Н.И. ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 15.05.2025 - 08.08.2026

Составители: О.И. Иванова кандидат географических наук, доцент $(\Phi \text{ИО}, \text{ученая степень, ученое звание})$

«17» марта 2024 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки <u>20.03.02 «Природообустройство и водопользование»</u>, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26.05.2020 г., № 685, и в соответствии с профессиональными стандартами:

- «Специалист по агромелиорации», утвержденный приказом Министерства Труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 сентября 2020 г. N 682н;
- «Специалист по эксплуатации очистных сооружений водоотведения», утвержденный приказом Министерства Труда и социальной защиты Российской Федерации от 10 сентября 2019 г. N 610н;
- «Работник в области обращения с отходами», утвержденный приказом Министерства Труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 октября 2020 г. N 751н;
- «Географ (Специалист по выполнению и оказанию услуг географической направленности)», утвержденный приказом Министерства Труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 декабря 2020 г. N 954н;
- «Землеустроитель», утвержденный приказом Министерства Труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.06.2021 № 434н;
- «Специалист в сфере кадастрового учета и государственной регистрации прав», утвержденный приказом Министерства Труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 октября 2021 г.№718н.

Программа обсуждена на заседании кафедры «Природообустройство» протокол № 9 «11» марта 2024 г.

Зав. Кафедрой: Иванова О.И. кандидат, географических наук, доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание)

«11» марта 2024 г.

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института землеустройства, кадастров и природообустройства, протокол № 7 «26» марта 2024 г.

Председатель методической комиссии Бадмаева Ю.В., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

«<u>26</u>» <u>марта</u> 2024 г.

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки (специальности):

Иванова О.И. кандидат, географических наук, доцент «26» марта 2024 г.

Оглавление

| АННОТАЦИЯ | 5 |
|---|-------------------------|
| 1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | 5 |
| 2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | 6 |
| 3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ | 8 |
| 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ | 8 |
| 4.1. ТРУДОЁМКОСТЬ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ДИСЦИПЛИНЫ | 8 .10 |
| 4.4.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролянаний 12 Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текуще контролю знаний | л ю гму 12 |
| 4.4.2. курсовые проекты (раооты)/ контрольные раооты/ расчетно-графические раооты/учеот исследовательские работы | |
| 5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ | .14 |
| 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ | .14 |
| 6.1. ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 6.2. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 6.3. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ И ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ К ЗАНЯТИЯМ 6.4. ПРОГРАММНОЕОБЕСПЕЧЕНИЕ | .14 .15 |
| 7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ | .18 |
| 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ | .19 |
| 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ | .20 |
| 9.1. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ | |
| ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД | .22 |

Аннотация

Дисциплина «Основы кадастра недвижимости объектов природообустройства» относится к Части учебного плана формируемая участниками образовательных отношений учебного плана по направлению подготовки 20.03.02 «Природообустройство и водопользование». Дисциплина базируется на курсах учебного плана: «Основы геодезии», «Введение в природообустройство».

Дисциплина нацелена на формирование компетенции ПК-3. Дисциплина реализуется в институте землеустройства кадастров и природообустройства, кафедрой природообустройства.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением основ кадастра недвижимости объектов природообустройства, таких как: недвижимость как объект вещных прав и иных прав и предмет сделок; единый государственный реестр недвижимости; государственный кадастровый учет и государственная регистрация прав на недвижимое имущество; основные положения и принципы пространственного отображения объектов в кадастре недвижимости; кадастровая деятельность.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: (лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента).

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента, зачет. Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования и промежуточный контроль в форме зачета с оценкой. Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные 6 ч., практические 8 ч., самостоятельной работы студента 90 ч.

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Основы кадастра недвижимости объектов природообустройства» относится к Части учебного плана формируемая участниками образовательных отношений учебного плана по направлению подготовки

20.03.02 «Природообустройство и водопользование». Реализация в дисциплине «Учёт и регистрация объектов недвижимости природообустройства» требований ФГОС ВО, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению подготовки 20.03.02 «Природообустройство и водопользование» профилю «Водные ресурсы и водопользование» должна формировать следующую компетенцию:

ПК-3 - Способен к ведению, учету, предоставлению сведений и документации, содержащейся в ЕГРН;

Дисциплина базируется на курсах учебного плана: «Основы геодезии», «Введение в природообустройство».

Дисциплина «Основы кадастра недвижимости объектов природообустройства» является базовой для освоения в дальнейшем следующих дисциплин учебного плана по направлению подготовки 20.03.02 «Природообустройство и водопользование»: Основы учета природных ресурсов; Учёт и регистрация объектов недвижимости природообустройства; Основы кадастровой деятельности объектов природообустройства, так же для подготовки бакалаврской работы и последующей профессиональной деятельности.

2. Цели задачи дисциплины. Перечень планируемых обучения результатов дисциплине, соотнесенных ПО планируемыми результатами образовательной освоения программы

Цель дисциплины: формирование у будущего специалиста знаний, позволяющих оценивать современные проблемы в области кадастра недвижимости объектов природообустройства.

Задачи дисциплины:

- Изучить основные понятия, основные положения ведения кадастра недвижимости; методы получения, обработки и использования кадастровой информации.
- Уметь применять на практике методы, приемы и порядок ведения государственного кадастра недвижимости.
- Знать технологии сбора, систематизации и обработки информации, порядок использования информационной базы кадастра недвижимости объектов природообустройста.

 Таблица 1

 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

| Код, наименова- | Код и наименование ин- | Перечень планируемых результатов обу- |
|-------------------|--|--|
| ние компетенции | дикаторов достижений | чения по дисциплине |
| | компетенций | |
| ПК-3 - Способен | ИД-1 _{пк -3} - анализирует | Знать: как анализировать законодатель- |
| к ведению, учету, | законодательство Россий- | ство Российской Федерации при прове- |
| предоставлению | ской Федерации; | дении учета и регистрации объектов не- |
| сведений и доку- | ИД-2 _{ПК -3} -использует | движимости природообустройства; |
| ментации, содер- | информационную систему | |
| жащейся в ЕГРН | для ведения, учета пре- | Уметь: использовать информационную |

| доставления сведений и документации, содержащейся в ЕГРН | систему для ведения, учета сведений и документации, содержащейся в ЕГРН об объектах недвижимости природообустройства; |
|--|---|
| | Владеть: навыками предоставления сведений и документации, содержащейся в ЕГРН об объектах недвижимости природообустройства; |

Организационно-методические данные дисциплины

Таблица 2

Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по **семестрам**

| | Трудоемкость | | | |
|---|--------------|------|--------------------|---|
| Вид учебной работы | | **** | по семестрам | |
| | ед. | час. | № <u>5</u> | № |
| Общая трудоемкость дисциплины | | 144 | 108 | |
| по учебному плану | 3 | 144 | 100 | |
| Контактная работа | 0,4 | 14 | 14 | |
| в том числе: | | | | |
| Лекции (Л) / в том числе в интерактивной форме | 0,2 | 6/4 | 6/4 | |
| Практические занятия (ПЗ) / в том числе в интерактивной форме | 0,2 | 8/4 | 8/4 | |
| Семинары (C) / в том числе в интерактивной форме | | | | |
| Лабораторные работы (ЛР) / в том числе в интерактивной форме | | | | |
| Самостоятельная работа (СРС) | 2,5 | 90 | 90 | |
| в том числе: | | | | |
| курсовая работа (проект) | | | | |
| самостоятельное изучение тем и разделов | 1,8 | 64 | 64 | |
| контрольные работы | | | | |
| реферат | | | | |
| самоподготовка к текущему контролю знаний | 0.7 | 26 | 26 | |
| подготовка к зачету | | | | |
| др. виды | | | | |
| Подготовка и сдача экзамена | 0,1 | 4 | 4 | |
| Вид контроля: | | | Зачет с оценкой | |

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

| Наименование модульных единиц дисциплины | Всего часов на модуль | Аудит раб Л | | Внеаудитор- ная работа (СРС) |
|--|-----------------------------|-------------------|---|------------------------------------|
| Модуль 1 НЕДВИЖИМОСТЬ КАІ ОБЪЕКТ ВЕЩНЫХ И ИНЫХ ПЕ | | 2 | 2 | 28 |

| Наименование | Всего | Аудит раб | - | Внеаудитор- |
|--|----------|--------------|--------|-------------|
| модулей и модульных | часов на | | Л3/П3/ | ная работа |
| единиц дисциплины | модуль | Л | C | (CPC) |
| И ПРЕДМЕТ СДЕЛОК | | | | |
| Модульная единица 1.1 | | | | |
| Понятие и классификация объектов | 9 | 2 | | 7 |
| недвижимости | | | | |
| Модульная единица 1.2 | | | | |
| Земельные участки в системе объек- | 9 | | 2 | 7 |
| тов недвижимости. Структура зе- | 9 | | 2 | 7 |
| мельного фонда Российской Федера- | | | | |
| Модульная единица 1.3 | | | | |
| Объекты капитального строительст- | 7 | | | 7 |
| ва как недвижимое имущество | , | | | , |
| Модульная единица 1.4 | | | | |
| Вещные права на объекты недвижи- | 7 | | | 7 |
| мости | | | | • |
| Модуль 2 | | | | |
| ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ | | | | |
| РЕЕСТР НЕДВИЖИМОСТИ. ГО- | | | | |
| СУДАРСТВЕННЫЙ КАДАСТРО- | 18 | 2 | 2 | 14 |
| ВЫЙ УЧЕТ И ГОСУДАРСТВЕННАЯ | | | | |
| РЕГИСТРАЦИЯ ПРАВ НА НЕДВИ- | | | | |
| жимое имущество | | | | |
| Модульная единица 2.1 | | | | |
| Единый государственный реестр | 9 | 2 | | 7 |
| недвижимости | | | | |
| Модульная единица 2.2 | | | | |
| Государственный кадастровый учет и | 9 | | 2 | 7 |
| государственная регистрация прав на | | | | |
| объекты недвижимого имущества <i>Модуль 3</i> | | | | |
| ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ И | | | | |
| ПРИНЦИПЫ ПРОСТРАНСТВЕН- | 20 | | | 20 |
| НОГО ОТОБРАЖЕНИЯ ОБЪЕКТОВ | 20 | | | 20 |
| В КАДАСТРЕ НЕДВИЖИМОСТИ | | | | |
| Модульная единица 3.1 | | | | |
| Геодезическая и картографическая | | | | |
| основы Единого государственного | 10 | | | 10 |
| реестра недвижимости. Системы ко- | | | | |
| ординат и геодезические сети | | | | |
| Модульная единица 3.2 | | | | |
| Требования к точности и методам | 10 | | | 10 |
| определения координат характерных | | | | • |
| точек объектов кадастровых работ | | | | |
| <i>Модуль 4</i> КАДАСТРОВАЯ ДЕЯТЕЛЬ- НОСТЬ. | 34 | 2 | 4 | 28 |
| Модульная единица 4.1 | | | | |
| Саморегулирование кадастровых | 9 | 2 | | 7 |
| отношений | | | | |
| Модульная единица 4.2 Межевой план | 9 | | 2 | 7 |
| как результат кадастровых работ | , | | | , |

| Наименование модулей и модульных | Всего часов на | Аудиторная работа | | Внеаудитор- ная работа | |
|--|----------------|----------------------|-------------|---------------------------|--|
| единиц дисциплины | модуль | Л | Л3/П3/ С | (СРС) | |
| Модульная единица 4.3 Технический план как результат кадастровых работ | 9 | | 2 | 7 | |
| Модульная единица 4.4 Комплексные кадастровые работы. | 7 | | | 7 | |
| Зачет с оценкой | 4 | | | | |
| ИТОГО | 108 | 6 | 8 | 90 | |

4.2. Содержание модулей дисциплины

Дисциплина состоит из 4 модулей и 12 модульных единиц.

Модуль 1

Модуль состоит из 4 модульных единиц. В модуле рассматриваются следующие темы: Понятие и классификация объектов недвижимости. Земельные участки в системе объектов недвижимости. Структура земельного фонда Российской Федерации. Объекты капитального строительства как недвижимое имущество. Вещные права на объекты недвижимости

Модуль 2

Модуль состоит из 3 модульных единиц. В модуле рассматриваются следующие темы: Единый государственный реестр недвижимости. Государственный кадастровый учет и государственная регистрация прав на объекты недвижимого имущества.

Модуль 3

Модуль состоит из 2 модульных единиц. В модуле рассматриваются следующие темы: Геодезическая и картографическая основы Единого государственного реестра недвижимости. Системы координат и геодезические сети. Требования к точности и методам определения координат характерных точек объектов кадастровых работ

Модуль 4

Модуль состоит из 4 модульных единиц. В модуле рассматриваются следующие темы: Нормативные правовые основы кадастровой деятельности. Саморегулирование кадастровых отношений; Межевой план как результат кадастровых работ. Особенности подготовки некоторых видов межевых планов; Технический план как результат кадастровых работ. Особенности подготовки некоторых видов технических планов; Комплексные кадастровые работы. Нормативные правовые основы подготовки результата комплексных кадастровых работ. Порядок выполнения комплексных кадастровых работ и согласования местоположения границ земельных участков.

Солержание лекционного курса

| | Содержание лекционного курса | | | | | | |
|----------|---|---|---|-----------------|--|--|--|
| № п/п | № модуля и модульной единицы дисциплины | № и тема лекции | Вид ¹ кон- трольного мероприятия | Кол-во часов | | | |
| 1. | | ОСТЬ КАК ОБЪЕКТ ВЕЩНЫХ | зачет с оцен- | 2 | | | |
| | И ИНЫХ ПРАВ И ПРЕД | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | кой | | | | |
| | Модульная единица 1.1 | Лекция № 1 Понятие и | тестирование | 2 | | | |
| | Понятие и классификац | 101000111011101111111111111111111111111 | | | | | |
| | объектов недвижимости | недвижимости | | | | | |
| | Модульная единица 1.2 | Лекция № 2 Земельные | тестирование | | | | |
| | Земельные участки в си | с- участки в системе объектов | | | | | |
| | теме объектов недвижим | недвижимости. Структура | | | | | |
| | сти. Структура земельно | ого земельного фонда | | | | | |
| | фонда Российской Феде- | | | | | | |
| | рации | 1 | | | | | |
| | Модульная единица 1.3 | Лекция № 3 Объекты | тестирование | | | | |
| | Объекты капитального | капитального строительства | | | | | |
| | строительства как недв | _ | | | | | |
| | жимое имущество | | | | | | |
| | Модульная единица 1.4 | Лекция № 4 Вещные | тестирование | | | | |
| | Вещные права на объек | , | _ | | | | |
| | недвижимости | недвижимости | | | | | |
| 2. | Модуль 2 | | | 2 | | | |
| ۷. | | ВЕННЫЙ РЕЕСТР НЕДВИ- | | _ | | | |
| | | СТВЕННЫЙ КАДАСТРОВЫЙ | зачет с оцен- | | | | |
| | | ЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРАВ | кой | | | | |
| | на недвижимое им | | | | | | |
| | Модульная единица 2.1 | Лекция № 5 Нормативно – | | 2 | | | |
| | Единый | правовая основа кадастра не- | | 2 | | | |
| | государственный | движимости. | тастипорациа | | | | |
| | реестр недвижимости | | тестирование | | | | |
| | ресегр подвините | Лекция № 6 Единый государ- | | | | | |
| | | ственный реестр недвижимости | | | | | |
| | 16. | T 10.5 | | | | | |
| | Модульная единица 2.2 | Лекция № 7 Государственный | | | | | |
| | Государственный | кадастровый учет и государст- | | | | | |
| | кадастровый учет и | венная регистрация прав на объ- | | | | | |
| | государственная | екты недвижимого имущества | | | | | |
| | регистрация прав на | Лекция № 8 Осуществление | тестирование | | | | |
| | объекты недвижимого | государственного кадастрового | | | | | |
| | имущества | учета и государственной регист- | | | | | |
| | | рации прав на объекты недви- | | | | | |
| | | жимости | | | | | |
| | | | | | | | |
| 3. | Модуль 3 | | | | | | |
| - | ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕ | ния и принципы про- | зачет с оцен- | | | | |
| | СТРАНСТВЕННОГО О | ТОБРАЖЕНИЯ ОБЪЕКТОВ В | кой | - | | | |
| | КАДАСТРЕ НЕДВИЖИ | MOCTH | | | | | |

 $^{^{-1}}$ Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое 10

| № п/п | № модуля и модульной единицы дисциплины | № и тема лекции | Вид ¹ кон- трольного мероприятия | Кол-во часов |
|----------|---|---|---|-----------------|
| | Модульная единица 3.1 Геодезическая и картографическая основы Единого государственного реестра недвижимости. Системы координат и геодезические сети | Лекция № 9 Геодезическая и картографическая основы Единого государственного реестра недвижимости. Лекция № 10 Системы координат и геодезические сети | тестирование | |
| | Модульная единица 3.2 Требования к точности и методам определения координат характерных точек объектов кадастровых работ | Лекция №11,12 Требования к точности и методам определения координат характерных точек объектов кадастровых работ | тестирование | |
| 4 | Модуль 4 КАДАСТРОВАЯ Д | ЕЯТЕЛЬНОСТЬ. | зачет с оцен- кой | 2 |
| | Модульная единица 4.1 Саморегулирование кадастровых отношений | Лекция №13 Нормативные правовые основы кадастровой деятельности Лекция №14 Саморегулирование кадастровых отношений | тестирование | 2 |
| | Модульная единица 4.2 Межевой план как результат кадастровых работ | Лекция №15 Межевой план как результат кадастровых работ Лекция №16 Особенности подготовки некоторых видов межевых планов | тестирование | |
| | Модульная единица 4.3 Технический план как результат кадастровых работ | Лекция №17 Технический план как результат кадастровых работ | тестирование | |
| | Модульная единица 4.4 Комплексные кадастро- вые работы. | Лекция №18 Комплексные кадастровые работы. | тестирование | |
| | ИТОГО | | | 6 |

4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

| | No Monyag u Monyay noğ | № и название | 2 | |
|----------|--|------------------------|------------------|-------|
| D.C. | | лабораторных/ | Bид ² | Кол- |
| № п/п | № модуля и модульной единицы дисциплины | практических занятий с | контрольного | во |
| 11, 11 | сдиницы дисциплины | указанием контрольных | мероприятия | часов |
| | | мероприятий | | |
| 1. | Модуль1 НЕДВИЖИМОСТ | Зачет с оцен- | 2 | |
| | НЫХ И ИНЫХ ПРАВ И ПР | ЕДМЕТ СДЕЛОК | кой | 2 |

 $^{^{2}}$ Вид мероприятия: защита, тестирование, коллоквиум, другое

| № п/п | № модуля и модульной единицы дисциплины | № и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий | Вид ² контрольного мероприятия | Кол- во часов |
|----------|---|---|---|---------------------|
| | Модульная единица 1.1 Понятие и классификация объектов недвижимости | Занятие № 1 Общая клас- сификация объектов не- движимости | тестирование | - |
| | Модульная единица 1.2 Земельные участки в системе объектов недвижимости. Структура земельного фонда Российской Федерации | Занятие № 2 Структура земельного фонда Российской Федерации. Количественный и качественный учет земельного фонда РФ | тестирование | 2 |
| | Модульная единица 1.3 Объекты капитального строительства как недви- жимое имущество | Занятие № 3 Объекты капитального строительства | тестирование | - |
| | Модульная единица 1.4 Вещные права на объекты недвижимости | Занятие №4 Вещные права на объекты недвижимости. Возникновение и прекращение вещных прав. | тестирование | - |
| 2 | Модуль 2 ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕІ ЖИМОСТИ. ГОСУДАРСТІ ВЫЙ УЧЕТ И ГОСУДАРСТ ПРАВ НА НЕДВИЖИМОЕ | Зачет с оцен- кой | 2 | |
| | Модульная единица 2.1 Единый государственный реестр недвижимости | Занятие № 5 Структура ЕГРН, состав сведений и разделов. | тестирование | - |
| | Модульная единица 2.2 Государственный кадастровый учет и государственная регистрация прав на объекты недвижимого имущества | Занятие № 6 Состав документов для учета и регистрации прав на недвижимое имущество в России. Полномочия лиц участвующих в учетнорегистрационных действиях с ОН. | тестирование | 2 |
| 3 | Модуль 3 ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИ СТРАНСТВЕННОГО ОТОГ КАДАСТРЕ НЕДВИЖИМО | БРАЖЕНИЯ ОБЪЕКТОВ В | Зачет с оцен- кой | - |
| | Модульная единица 3.1 Геодезическая и картографическая основы Единого государственного реестра недвижимости. Системы координат и геодезические сети | Занятие № 7 Геодезическая и картографическая основы Единого государственного реестра недвижимости. Системы координат и геодезические сети. | тестирование | - |

| № п/п | № модуля и модульной единицы дисциплины | № и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий | Вид ² контрольного мероприятия | Кол- во часов |
|----------|--|---|---|---------------------|
| | Модульная единица 3.2 Требования к точности и методам определения координат характерных точек объектов кадастровых работ | Занятие № 8 Требования к точности и методам определения координат, характерных точек объектов кадастровых работ. | | - |
| 4 | Модуль 4 КАДАСТРОВАЯ Д | ЕЯТЕЛЬНОСТЬ. | Зачет с оцен- кой | 4 |
| | Модульная единица 4.1 Саморегулирование кадастровых отношений | Занятие № 9 Нормативные правовые основы кадастровой деятельности Занятие № 10 Саморегулирование кадастровых отношений | тестирование | - |
| | Модульная единица 4.2 Межевой план как результат кадастровых работ | Занятие № 11Межевание ЗУ основные этапы. Виды межевых планов. Занятие № 12 Особенности подготовки межевого плана при образовании ЗУ Занятие № 13 Особенности подготовки межевого плана при уточнении границ и площади ЗУ Занятие № 14 Особенности подготовки межевого плана при образовании ЗУ в результате перераспределения | тестирование | 2 |
| | Модульная единица 4.3 Технический план как результат кадастровых работ | Занятие № 15 Технический план, основные этапы подготовки. Особенности подготовки технического плана здания. Занятие № 16 Особенности подготовки технического плана помещения, мащино-места. | тестирование | 2 |
| | Модульная единица 4.4 Комплексные кадастро- вые работы. | Занятие № 17 Комплексные кадастровые работы. Нормативные правовые основы Занятие № 18 Подготовка карты-плана территории. Порядок выполнения комплексных кадастровых работ | тестирование | - |

| № п/п | № модуля и модульной единицы дисциплины | № и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий | Вид ² контрольного мероприятия | Кол- во часов |
|----------|---|---|---|---------------------|
| | ИТОГО | | | 8 |

4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний

Самостоятельная работа студентов (СРС) организуется с целью развития навыков работы с учебной и научной литературой, выработки способности вести научно исследовательскую работу, а также для систематического изучения дисциплины.

При изучении дисциплины «Основы кадастровой деятельности объектов природообустройства» самостоятельная работа организуется в виде:

- самостоятельное изучение тем и разделов (подготовка презентаций и докладов);
- самоподготовка к текущему контролю знаний (тестирование по каждому модулю);

4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

Таблица 6

| №п/п | № модуля и мо- | Перечень рассматриваемых вопросов для | Кол-во |
|------|--|--|--------|
| | дульной единицы | самостоятельного изучения | часов |
| 1 | <i>Модуль1</i> НЕДВИЖ ПРАВ И ПРЕДМЕТ | имость как объект вещных и иных сделок | 28 |
| | Вопросы для самост зентации | оятельного изучения, подготовки доклада, пре- | |
| | Модульная единица 1.1 Модульная един | Обзор правовых и методических документов по учету и регистрации прав объектов недвижимости | 5 |
| | ница 1.2 Модульная единица 1.3 | Обзор земельного фонда Красноярского края, объектов недвижимости природообустройства. Структура и особенности. | 5 |
| | Модульная еди- ница 1.4 | ная еди- Обзор на территории Красноярского края объек- | |
| | | Вещные права на объекты недвижимости на объекты недвижимости природообустройста на территории Красноярского края | 5 |
| | | Самоподготовка к текущему контролю знаний | 8 |
| 2 | Модуль 2 ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР НЕДВИЖИМОСТИ. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КАДАСТРОВЫЙ УЧЕТ И ГОСУДАРСТ- ВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРАВ НА НЕДВИЖИМОЕ ИМУЩЕ- СТВО | | 14 |
| | Вопросы для самостоятельного изучения, подготовки доклада, презентации | | |
| | Модульная еди- ница 2.1 | Структура и полномочия Управления Росреестра по Красноярскому краю | 3 |

| №п/п | № модуля и мо- | Перечень рассматриваемых вопросов для | Кол-во |
|----------|--------------------------------|---|--------|
| JNºII/II | дульной единицы | самостоятельного изучения | часов |
| | Модульная единица 2.2 | Структура и полномочии, основные функции Филиала Росреестра ФГБУ Кадастровая палата Красноярского края | 3 |
| | | Особенности проведения учетнорегистрационных действий в отношении объектов природообустройства на территории Красноярского края | 2 |
| | | Самоподготовка к текущему контролю знаний | 6 |
| 3 | | Е ПОЛОЖЕНИЯ И ПРИНЦИПЫ ПРОСТРАНСТ- ОТОБРАЖЕНИЯ ОБЪЕКТОВ В КАДАСТРЕ НЕДВИ- | |
| | Вопросы для самост зентации | поятельного изучения, подготовки доклада, пре- | |
| | Модульная единица 3.1 | Системы координат и геодезические сети на территории Красноярского края | 7 |
| | Модульная единица 3.2 | Геодезические работы в отношении объектов природообустройства на территории Красноярского края | 7 |
| | | Самоподготовка к текущему контролю знаний | 6 |
| 4 | | ОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ. | 28 |
| | Вопросы для самост зентации | оятельного изучения, подготовки доклада, пре- | |
| | Модульная еди- ница 4.1 | Обзор правовых и методических документов по кадастровой деятельности | 6 |
| | Модульная еди- ница 4.2 | Полевые работы при подготовке межевого плана, линейных объектов. | 6 |
| | Модульная единица 4.3 | Полевые работы при подготовке технического плана. | 5 |
| | Модульная еди- ница 4.4 | Полевые работы при выполнении комплексных кадастровых работ | 5 |
| | | Самоподготовка к текущему контролю знаний | 6 |
| | | Итого часов для самостоятельного изучения | 64 |
| | | Итого самоподготовка к текущему контролю знаний | 26 |
| | ВСЕГО | | 90 |

4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетнографические работы

Таблица 7

| № п/п | Темы курсовых проектов (работ)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы | Рекомендуемая литература (номер источника в соответствии с прилагаемым списком) |
|----------|---|---|
| | | |
| | | |
| • • • | | |

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 8

Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

| Компетенции | Лек- ции | ЛЗ/ ПЗ/С | СРС | Дру- гие виды | Вид кон- троля |
|--|-------------|-------------|-------|---------------------|----------------------|
| ПК-3 - Способен к ведению, учету, пре- | 1-7 | 1-9 | 1,2,3 | | тестиро- |
| доставлению сведений и документации, | | | Mo- | | вание, |
| содержащейся в ЕГРН | | | дуль | | зачет |

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Карта обеспеченности литературой

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра природообустройства Направление подготовки (специальность) 20.03.02 Природообустройство и водопользование Дисциплина Основы кадастра недвижимости объектов природообустройства

| Вид заня- | Наименование | Авторы | | Год Издательство | | од Вид издания | | Место хра- нения | | Необходи- мое количе- | Количество |
|----------------|-------------------------|---------------|--------------|---------------------|------|----------------|-------|---------------------|-----------|--------------------------|------------|
| ТИИ | Паименование | Авторы | | издания | Печ. | Электр. | Библ. | Каф. | ство экз. | экз. в вузе | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| | | | Основная | | | | | | | | |
| Лекции, | Государственный ка- | Варламов А.А. | Москва | 2013 | + | - | + | - | 8,3 | 5 | |
| практические | дастр недвижимости. | | | | | | | | | | |
| | Государственный кадастр | Лютых Ю.А., | Красноярский | 2014 | + | | + | | 8,3 | 110 | |
| | недвижимости на муни- | Горюнова О.И. | ГАУ | | | | | | | | |
| | ципальном уровне: курс | | | | | | | | | | |
| | лекций | | | | | | | | | | |
| Дополнительная | | | | | | | | | | | |
| Лекции | Введение в природообу- | Иванова О.И | Красноярский | 2021 | | + | | | 1 | 1 | |
| Практики | стройство | и вапова О.И | ГАУ | 2021 | | ' | | | 1 | 1 | |

Директор Научной библиотеки Зорина Р.А.

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет») Программное обеспечение

- 1. Microsoft Win SL 8.1 Russian Academic OPEN License (количество 50), лицензия № 62822900 от 15.12.2013;
- 2. Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic Open (количество 290100), лицензия №44937729 от 15.12.2008, лицензия №44216301 от 25.06.2008;
- 3. Acrobat Professional Russian 8.0, AcademicEdition Band R 1-999 (количество 2), лицензия образовательная № CE0806966 от 27.06.2008;
- 4. MS Office Access 2007 (OpenLicense) (количество 20), лицензия академическая № 45965845 от 30.09.2009;
- 5. Kaspersky Endpoint Security for Business (количество 500), лицензия 1В08-240301-012534-053-2242 с 01.03.2024 до 09.03.2025;
- 6. ABBYY FineReader 11 Corporate Edition (количество 30), лицензия № FCRC-1100-1002-2465-8755-4238 от 22.02.2012;
- 7. Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования); открытые технологии договор 969.2 от 17.04.2020;
- 8. Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия), контракт 37-5-20 от 27.10.2020;
- 9. Офисный пакет LibreOffice 6.2.1, свободно распространяемое ПО (GPL);
- 10. Яндекс (Браузер / Диск), свободно распространяемое ПО (GPL);
- 11. Astra Linux Special Edition, вариант лицензирования «Орел», рабочая станция (количество 30), без ограничения срока №192400033-alse-1.7-client-base orel-x86 64-0-19256 от 27.11.2023;
- 12. Astra Linux Special Edition, вариант лицензирования «Орел», рабочая станция (количество 70), без ограничения срока №192400033-alse-1.7-client-base orel-x86 64-0-12913 от 28.08.2023;
- 13. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ», лицензионный договор № 2281 от 17.03.2020;
- 14. Справочная правовая система «Консультант+», договор №20175200211 от 22.04.2020;
- 15. Справочная правовая система «Гарант», учебная лицензия, эл. договор №129-20-11 от 01.01.2012;

7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

Виды текущего контроля: тестирование;

Промежуточный контроль – зачет с оценкой;

Текущая аттестация студентов производится в дискретные временные интервалы лектором и преподавателем, ведущим практические работы по дисциплине в следующих формах:

• тестирование по каждому модулю;

отдельно оцениваются личностные качества студента (исполнительность, инициативность) – посещение студентом лекций и практических работ.

Промежуточный контроль по результатам семестрам по дисциплине проходит в форме устного теоретического зачета с оценкой (включает в себя ответ на теоретические вопросы) либо в сочетании различных форм (компьютерного тестирования). Для допуска к зачету следующие требования: 1) присутствие на занятиях 10-20 баллов; 2) наличие конспекта лекций 10-20 баллов; 3) наличие выполненных практических заданий 10-20 баллов.

Зачет студент формы обучения - <u>заочная</u>, может получить, ответив на 3 Тест - билета по 1-3 модулю или в форме ответов студента на вопросы преподавателя, подробно смотреть в ФОС, минимальное количество баллов для получения допуска к промежуточному тестированию (зачету) – 50.

Экзаменационная академическая оценка устанавливается в соответствии со следующей балльной шкалой.

```
100 — 87 балла - 5 (отлично);
86 — 73 - 4 (хорошо);
72 — 60 - 3 (удовлетворительно).
```

Студенту не набравшему требуемое минимальное количество баллов (<50- не допущен), дается две недели после окончания календарного модуля для добора необходимых баллов.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

| Вид | Аудиторный фонд |
|-------|--|
| заня- | |
| тий | |
| | пр-кт Свободный, 70, Учебная аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий |
| | семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и ин- |
| | дивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации - 3-11 |
| | Оснащенность: Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, для |
| | проведения занятий лекционного типа. Демонстрационные плакаты, карты географические, поч- |
| | венные. Доска аудиторная для написания мелом, стол преподавателя, стул преподавателя. Стол |
| Л; | аудиторный двухместный –20 шт. Стулья аудиторные – 40 шт. |
| П3 | Оргтехника: Переносное мультимедийное оборудование проектор ViewSonicPJD5126 |
| | пр-ктСвободный 70, Помещение для самостоятельной работы – 4-02 |
| | Оснащенность: Учебно-методическая литература, компьютерная техника с подключением к |
| | Internet. Столы 11 шт., стулья 18 шт., стеллажи под книги 16 шт. |
| | Оргтехника:компьютер celeron 2600/256/40/AGP128/Lan/Keyb; |
| | компьютер в комплекте: системный блок + монитор; |
| | компьютер в комплекте: системный блок ("QX" S Office) + монитор (BenQ GW2480)+ клавиату- |
| | ра (Crown) + мышь (Crown) +фильтр – 7 шт.сканер HP ScanJet 4370; |
| | принтер Xerox WorkCentre 3215NI; |
| ~~~ | принтер Canon LBP-1120; |
| CPC | копировальный аппарат Canon IR-2016J; |
| | ул. Елены Стасовой, 44г, Помещение для самостоятельной работы (Информационно-ресурсный |
| | центр Научной библиотеки) – 1-06 |
| | Учебно-методическая литература, столы, компьютеры с подключением к сети Интернет, биб- |
| | лиотечный фонд, каталог электронных ресурсов. |

9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме устного опроса, тестирования; промежуточный контроль по результатам семестра в форме зачета с оценкой.

Дисциплина состоит из 3 модулей и 12 модульных единиц. Модуль 1 состоит из 4 модульных единиц. В модуле рассматриваются следующие темы: Понятие и классификация объектов недвижимости. Земельные участки в системе объектов недвижимости. Структура земельного фонда Российской Федерации. Объекты капитального строительства как недвижимое имущество. Вещные права на объекты недвижимости. Модуль 2 состоит из 2 модульных единиц. В модуле рассматриваются следующие темы: Единый государственный реестр недвижимости. Государственный кадастровый учет и государственная регистрация прав на объекты недвижимого имущества. Модуль 3 состоит из 2 модульных единиц. В модуле рассматриваются следующие темы: Геодезическая и картографическая основы Единого государственного реестра недвижимости. Системы координат и геодезические сети. Требования к точности и методам определения координат характерных точек объектов кадастровых работ. Модуль 4 состоит из 4 модульных единиц. В модуле рассматриваются следующие темы: Нормативные правовые основы кадастровой деятельности. Саморегулирование кадастровых отношений; Межевой план как результат кадастровых работ. Особенности подготовки некоторых видов межевых планов; Технический план как результат кадастровых работ. Особенности подготовки некоторых видов технических планов; Комплексные кадастровые работы. Нормативные правовые основы подготовки результата комплексных кадастровых работ. Порядок выполнения комплексных кадастровых работ и согласования местоположения границ земельных участков.

Используются следующие образовательные и информационные технологии – дискуссии, разбор конкретных ситуаций. Практические занятия – выполнение практических заданий, подготовка к текущему контролю знаний. Самостоятельная работа студента подготовка теоретических вопросов и представление их в виде рефератов презентаций. По каждой модульной единице предусмотрен текущий контроль по освоению материала в виде теста. Промежуточный контроль по результатам семестрам по дисциплине проходит в форме устного теоретического зачета с оценкой (включает в себя ответ на теоретические вопросы) либо в сочетании различных форм (компьютерного тестирования). Для допуска к зачету следующие требования: 1) присутствие на

занятиях 10-20 баллов; 2) наличие конспекта лекций 10-20 баллов; 3) наличие выполненных практических заданий 10-20 баллов.

В рекомендованных учебниках и учебных материалах предполагается теоретическая основа и различные концептуальные способы решения актуальных проблем в изучаемой области. Для более полного изучения вопросов рекомендуется обращаться к методическим и нормативным документам.

Освоение предполагаемых в дисциплине материалов предполагает самостоятельную активную, работу студента. Каждая тема дисциплины должна быть проработана студентом в той или иной форме. Закрепление материала проводится на практических занятиях.

Преподаватель должен осуществлять оперативный контроль в виде опроса на каждом занятии и при самостоятельном выполнении практических работ, а также текущий контроль по результатам изучения дисциплинарных модулей в виде тестов.

Материалы, которые вызывают трудности, необходимо отметить и попытаться найти ответ самостоятельно в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно разобраться в материале не удается, следует сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации или практических занятиях.

В качестве самостоятельной работы студенту предлагается:

- работа с основной и дополнительной литературой учебнометодического обеспечения дисциплины;
- более глубокое изучение вопросов, изучаемых на практических занятиях;
- подготовка к тестированию.

Задача самостоятельной работы — выработка умения самостоятельно и критически подходить к изучаемому материалу с помощью анализа текстов литературных источников, лекций и материалов практических работ.

При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций и рекомендуемую литературу.

9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

- 1. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
 - 1.1. размещение в доступных для обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
 - 1.2. присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
 - 1.3. выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

- 2. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья послуху:
 - 2.1. надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- 3. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
 - 3.1. возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения института, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются водной из форм, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

| Категории студентов | Формы |
|------------------------|---|
| С нарушение слуха | • в печатной форме; |
| | • в форме электронного до- |
| | кумента; |
| С нарушением зрения | в печатной форме увеличенных шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; |
| С нарушением опорно- | • в печатной форме; |
| двигательного аппарата | • в форме электронного документа; |
| | • в форме аудиофайла. |

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

При составлении индивидуального плана обучения предусмотрены различные формы проведения занятий: аудиторные занятия (в академической группе и индивидуально), на дому с использованием дистанционных образо-

вательных технологий.

Согласно Положению об инклюзивном образовании для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрено электронное обучение и дистанционные образовательные технологии с возможностью приема-передачи информации в доступных для них формах.

Создание без барьерной архитектурной среды в ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ учитывает потребности лиц с нарушениями зрения, слуха, с нарушениями опорно-двигательного аппарата. В учебных аудиториях оборудованы специальные рабочие места для обучающихся, передвигающихся на кресло-колясках, с увеличенным полем рабочей поверхности, с учетом подъезда и разворота кресло-коляски, увеличения ширины прохода между рядами столов, замену двухместных столов на одноместные. Учебные аудитории оборудованы специализированной техникой: джойстиками, для инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата, индукциями и радиооборудованием для слабослышащих, компьютерами с программами чтения текста с экрана и голосовыми помощниками, контрастными и сенсорными клавиатурами, видео увеличителями для слабовидящих.

протокол изменений рпд

| Дата | Раздел | Изменения | Комментарии |
|--------------------------|---|--|--|
| Дата 24.03.20 25г. | Раздел 6. Учебнометодическое и информационное обеспечение дисциплины | На 2025-2026 уч. год обновлен перечень ресурсов информационно телекоммуникационной сети «Интернет» и лицензионного обеспечения свободного распространяемого ПО | Комментарии Изменения рассмотрены на заседании методической комиссии ИЗКиП протокол № 7 от 24.03.2025 г. |
| | | | |

| Программу | разраб | отали: |
|-----------|--------|--------|
|-----------|--------|--------|

| ФИО, ученая степень, ученое звание | |
|--------------------------------------|-----------|
| О.И. Иванова кандидат географических | |
| наук., доцент | |
| | (поличек) |

Рецензия

на рабочую программу дисциплины: «Основы кадастра недвижимости объектов природообустройства»

Дисциплина «Основы кадастра недвижимости объектов природообустройства» относится к Части учебного плана формируемая участниками образовательных отношений учебного плана по направлению подготовки 20.03.02 «Природообустройство и водопользование».

Реализация в дисциплине «Основы кадастра недвижимости объектов природообустройства» требований ФГОС ВО, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению подготовки 20.03.02 «Природообустройство и водопользование» профилю «Водные ресурсы и водопользование» должна формировать следующую компетенцию:

ПК-3 - Способен к ведению, учету, предоставлению сведений и документации, содержащейся в ЕГРН;

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением основ кадастра недвижимости объектов природообустройства, таких как: недвижимость как объект вещных прав и иных прав и предмет сделок; единый государственный реестр недвижимости; государственный кадастровый учет и государственная регистрация прав на недвижимое имущество; основные положения и принципы пространственного отображения объектов в кадастре недвижимости; кадастровая деятельность.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: (лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента).

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента, зачет с оценкой. Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования и промежуточный контроль в форме зачета с оценкой.

Программа соответствует данному курсу.

Предложен справочный материал и учебно-методическое обеспечение дисциплины.

Рецензент: А.А. Брашкова Начальник Гидрометцентра ФГБУ «Среднесибирское УГМС»

