Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Емельянов Сергей Геннадьевич

Должность: ректор

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Кадастр недвижимости и мониторинг земель»

Дата подписания: **3**0.0**8**.2023 **01:36:40**

Уникальный программный ключ:

9ba7d3e34c012eba476fff42d064cf7781953be730df73774d16f3c0ce536f0fc6

Цель преподавания дисциплины-формирование в сознании студентов образа специалиста, грамотно и компетентно решающего поставленные перед ним задачи его профессиональной деятельности

Задачи изучения дисциплины:

- привить студентам необходимые навыки для решения задач в области их профессиональной деятельности, умея выделять главное в поставленной проблеме и решать её путем разбиения на более мелкие и простые подзадачи; научить студентов выполнять комплекс кадастровых процедур;
 - научить студентов определять кадастровую стоимость земель;
 - научить студентов выполнять кадастровую съемку;
- научить студентов осуществлять кадастровый и технический учёт объектов недвижимости;
 - научить студентов формировать кадастровое дело.

Индикаторы компетенций, формируемые в результате освоения дисциплины:

- ПК-5 Способен руководить полевыми и камеральными инженерно-геодезическими работами
- ПК-5.1. Выдает задания исполнителям в соответствии с техническим заданием заказчика
- ПК-5.2. Организует все виды обеспечения при выполнении инженерно-геодезических работ вне места постоянной дислокации;
- ПК-7 Способен рассматривать обращения о предоставлении разъяснений, связанных с определением кадастровой стоимости объектов недвижимости
- ПК 7.1- Рассматривает обращения, связанные с определением кадастровой стоимости объектов недвижимости
- ПК 7.2 Проверяет исходные данные об объектах недвижимости, организуя их сверку и уточнение в ходе рассмотрения обращений, связанных с определением кадастровой стоимости объектов недвижимости
- ПК 8 Способен осуществлять работы по обследованию и мониторингу объекта градостроительной деятельности (при необходимости, во взаимодействии с окружением)
- ПК-8.2 Осуществляет натурные обследования объекта, его частей, основания и окружающей среды (самостоятельно или с исполнителем) для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности.
- ПК-8.3- Документирует результаты обследований, мониторинга для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности в установленной форме

Разделы дисциплины:

| 1 | Основные положения осуществления ГКН и ведения ЕГРН. | Законодательство РФ по ведению ЕГРН. Структура ЕГРН. Особенности кадастрового учета при образовании объектов недвижимости, кадастрового учета отдельных видов ОН (ЗУ) и отдельных частей ОН, кадастрового учета искусственных ЗУ. | |
|---|---|---|--|
| 2 | Сведения ЕГРН | Состав сведений ЕГРН. Характеристики объектов ЕГРН. Внесение сведений в ЕГРН. Предоставление сведений ЕГРН. Виды сроки предоставления. Статусы сведений ЕГРН. | |
| 3 | Порядок приема и Понятие, содержание документов для государственного выдачи документов кадастрового учёта, технология кадастрового учета объектов недвижимости. Особенности осуществления кадастрового учета образовании объектов недвижимости. | | |
| 4 | Оценка ОН. Кадастровая стоимость ОН. | Понятие, общие положения и принципы кадастровой оценки недвижимости. Показатели оценки. Общая и частная оценка. Основные оценочные единицы. | |
| 5 | Мониторинг земель | Правовое и нормативно-методическое регулирование формирования и ведения государственного мониторинга земель. Органы, осуществляющие исполнение процедуры по организации государственного мониторинга земель. | |

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Юго-Западный государственный университет

| УТВЕРХ | КДАЮ: | |
|---------------|--------------|-----------------|
| | акультета | a |
| Строите | льства и | архитектуры |
| (наименоват | ние ф-та пол | ностью) |
| (noamlet wh | Е. | Г. Пахомова |
| (nooningo, un | ицишы, фил | имия) |
| « <u>31</u> » | 80 | 20 <u>11</u> г. |
| | | |
| | | |

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Кадастр недвижимости и мониторинг земель (наименование дисциплины)

| ОПОП ВО | 21.03.02 Землеустро | йство и кадастры | |
|------------------|--|--|--|
| ä | шифр и наименование направления п | одготовки (специальности) | |
| направленность (| профиль, специализация) наименование направленности (к | «Городской кадастр» профиля, специализации) | |
| форма обучения _ | очная | | |
| | (очная, очно-заочная, заочная) | | |

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с ФГОС ВО – бакалавриат по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры на основании учебного плана ОПОП ВО 21.03.02 Землеустройство и кадастры, направленность «Городской кадастр», одобренного Ученым советом университета (протокол № 9 25. 06 2021 г.).

Рабочая программа дисциплины обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе для обучения студентов по ОПОП ВО 21.03.02 Землеустройство и кадастры, направленность «Городской кадастр» на заседании кафедры "Экспертизы и управления недвижимостью, горного дела № 1 30.08. 2021 г.

| нии кафедры "Экспертизы и управления недвижимостью, горного дела № 1 |
|---|
| 30.08. 2021 г • (наименование кафедры, дата, номер протокола) |
| Зав. кафедройБредихин В.В. Разработчик программы |
| к.г.н., доцент Новикова Т.М. (ученая степень и ученое звание, Ф.И.О.) |
| Директор научной библиотеки <u>Blasaf</u> Макаровская В.Г. |
| Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 21.03.02 Землеустройство и кадастры, направленность «Городской кадастр», одобренного Ученым советом университета протокол № № № № № № 20 22 г., на заседании кафедры ЭиУНГД. |
| Зав. кафедрой В.В. Бредении |
| Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 21.03.02 Землеустройство и кадастры, направленность «Городской кадастр», одобренного Ученым советом университета протокол № 9 « № » 22 20 23 г., на заседании кафедры ЭиУНГД № 13 6 30.06.23 (наименование кафедры, дата, номер протокола) |
| Зав. кафедрой |
| Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 21.03.02 Землеустройство и кадастры, направленность «Городской кадастр», одобренного Ученым советом университета протокол № |

1 Цель и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

1.1 Цель дисциплины

Формирование в сознании студентов образа специалиста, грамотно и компетентно решающего поставленные перед ним задачи его профессиональной деятельности.

1.23адачи дисциплины:

- привить студентам необходимые навыки для решения задач в области их профессиональной деятельности, умея выделять главное в поставленной проблеме и решать её путем разбиения на более мелкие и простые подзадачи;
- научить студентов выполнять комплекс кадастровых процедур;
- научить студентов определять кадастровую стоимость земель;
- научить студентов выполнять кадастровую съемку;
- научить студентов осуществлять кадастровый и технический учёт объектов недвижимости;
- научить студентов формировать кадастровое дело.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 1.3 – Результаты обучения по дисциплине

| Планируемые | г результаты освоения | Код | Планируемые |
|----------------------------|-----------------------------------|--------------------|------------------------------|
| | профессиональной | и наименование | результаты |
| образовательной программы | | индикатора | обучения по дисциплине, |
| (компетенции, закрепленные | | достижения | соотнесенные с |
| , | нции, закрешенные дисциплиной) | компетенции, | индикаторами |
| код | наименование | закрепленного | достижения |
| | | за дисциплиной | компетенций |
| компетенции | компетенции | за оисциплинои | компетенции |
| ПК-5 | Способен руководить | ПК-5.1. Выдает | Знать: геодезические |
| | полевыми и | задания | характеристики, |
| | камеральными | исполнителям в | параметры необходимые |
| | инженерно- | соответствии с | для описания ОН на |
| | геодезическими | техническим | основании действующей |
| | работами | заданием | нормативно-правовой |
| | | заказчика; | документации ГКН; |
| | | | Уметь: осуществлять |
| | | | руководство |
| | | | геодезическими |
| | | | измерениями объектов |
| | | | недвижимости; |
| | | | Владеть: навыками |
| | | | программной и ручной |
| | | | обработки исходной |
| | | | геодезической |
| | | | информации в |
| | | | соответствии с |
| | | | техническим заданием |
| | | | заказчика. |
| | | ПК-5.2. Организует | <i>Знать:</i> перечень |
| | | все виды | оборудования |
| | | обеспечения при | необходимый для разного |
| | | выполнении | рода кадастровой |
| | | инженерно- | деятельности; |
| | | геодезических | <i>Уметь:</i> организовывать |
| | | работ вне места | все виды обеспечения при |
| | | постоянной | выполнении инженерно- |
| | | дислокации; | геодезических работ; |
| | | | <i>Владеть:</i> способностью |
| | | | проводить анализ и синтез |
| | | | полученных данных по |
| | | | объекту недвижимости в |
| | | | ЕГРН. |
| | | | |

| Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за дисциплиной) код наименование компетенции | | Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за дисциплиной | Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций |
|---|---|--|---|
| | | ПК-5.3. Руководит выполнением полевых и камеральных инженерногеодезических работ | Знать: основные способы поверки геодезических приборов и точности сьемок в зависимости от характера кадастровых работ; Уметь: выполнять контроль и руководство своевременной поверки и калибровки приборов; Владеть: навыками обращения с основными геодезическими средствами измерения. |
| ПК-7 | Способен рассматривать обращения о предоставлении разъяснений, связанных с определением кадастровой стоимости объектов недвижимости | ПК7.1- Рассматривает обращения, связанные с определением кадастровой стоимости объектов недвижимости | Знать: Основные методики определения кадастровой стоимости объектов недвижимости; Уметь: выполнять выбор эффективных методик для определения кадастровой стоимости объектов недвижимости; Владеть: навыками рассматривания обращений связанных с расчетом и пересматриванием кадастровой стоимости. |
| | | ПК 7.2 - Проверяет исходные данные об объектах недвижимости, организуя их сверку и уточнение в ходе рассмотрения обращений, связанных с определением кадастровой стоимости | Знать: основные составляющие УПКС при организации и сверке, уточнении в ходе рассмотрения обращений, связанных с определением кадастровой стоимости объектов недвижимости; Уметь: выполнять проверять исходные данные об объектах недвижимости, организуя |

| основной образовап (компете | г результаты освоения профессиональной программы нции, закрепленные дисциплиной) наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за дисциплиной объектов недвижимости | Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций их сверку и уточнение в ходе рассмотрения обращений, связанных с определением кадастровой стоимости |
|-----------------------------------|---|--|--|
| | | ПК 7.3 - Проверяет качество процессов определения кадастровой стоимости в ходе рассмотрения обращений, | объектов недвижимости; Владеть: навыками расчета кадастровой стоимости для различных ВРИ земель и ОКС. Знать: основные составляющие УПКС для различных ВРИ земель и ОКС; Уметь: организовать проверку качества |
| | | ооращении, связанных с определением кадастровой стоимости объектов недвижимости | процессов определения кадастровой стоимости в ходе рассмотрения обращений, связанных с определением кадастровой стоимости объектов недвижимости; Владеть: навыками анализа достоверности кадастровой стоимости объектов недвижимости, в ходе рассмотрения обращений. |

| | г результаты освоения | Код | Планируемые |
|---|-----------------------|----------------------|--------------------------------|
| | профессиональной | и наименование | результаты |
| образовательной программы (компетенции, закрепленные | | индикатора | обучения по дисциплине, |
| | | достижения | соотнесенные с |
| за (| дисциплиной) | компетенции, | индикаторами |
| код | наименование | закрепленного | достижения |
| компетенции | компетенции | за дисциплиной | компетенций |
| ПК - 8 | Способен | ПК 8.1 - | Знать: основные |
| | осуществлять работы | Определяет | критерии анализа |
| | по обследованию и | критерии анализа | результатов натурных |
| | мониторингу объекта | результатов | обследований и |
| | градостроительной | натурных | мониторинга ОН; |
| | деятельности (при | обследований и | Уметь: организовать |
| | необходимости, во | мониторинга в | работы по инженерно- |
| | взаимодействии с | соответствии с | техническому |
| | окружением) | выбранной | проектированию объектов |
| | | методикой для | градостроительной |
| | | производства работ | деятельности; |
| | | по инженерно- | <i>Владеть:</i> навыками |
| | | техническому | анализа результатов |
| | | проектированию | натурных обследований и |
| | | объектов | мониторинга ОН. |
| | | градостроительной | |
| | | деятельности | |
| | | ПК-8.2 | <i>Знать:</i> основные |
| | | Осуществляет | критерии анализа |
| | | натурные | результатов натурных |
| | | обследования | обследований и |
| | | объекта, его частей, | мониторинга ОН его |
| | | основания и | частей; |
| | | окружающей среды | Уметь: осуществляет |
| | | (самостоятельно | натурные обследования |
| | | или с | объекта, его частей, |
| | | исполнителем) для | основания и окружающей |
| | | производства работ | среды (самостоятельно |
| | | по инженерно- | или с исполнителем); |
| | | техническому | Владеть: навыками работ |
| | | проектированию | по инженерно- |
| | | объектов | техническому |
| | | градостроительной | проектированию объектог |
| | | деятельности. | градостроительной |
| | | | деятельности. |
| | | ПК-8.3- | Знать: основные |
| | | Документирует | нормативные документы |
| | | результаты | и их формы необходимые |
| | | обследований, | для оформления |
| | | мониторинга для | результатов |
| | | производства работ | обследования; |
| | | | |
| | | по инженерно- | <i>Уметь:</i> оформлять |

| Планируемые результаты освоения | | Код | Планируемые |
|---------------------------------|--------------------|-------------------|--------------------------|
| основной профессиональной | | и наименование | результаты |
| образовап | пельной программы | индикатора | обучения по дисциплине, |
| (компете | нции, закрепленные | достижения | соотнесенные с |
| 3a (| дисциплиной) | компетенции, | индикаторами |
| код | наименование | закрепленного | достижения |
| компетенции | компетенции | за дисциплиной | компетенций |
| | | | |
| | | проектированию | обследований, |
| | | объектов | мониторинга для |
| | | градостроительной | производства работ по |
| | | деятельности в | инженерно-техническому |
| | | установленной | проектированию объектов |
| | | форме | градостроительной |
| | | | деятельности в |
| | | | установленной форме; |
| | | | Владеть: навыками |
| | | | документоведения и |
| | | | верификации. |
| | | | |

2 Указание места дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Кадастр недвижимости и мониторинг земель» входит в вариативную часть блока 1 «Дисциплины (модули») основной профессиональной образовательной программы — программы бакалавриата 21.03.02 Землеустройство и кадастры, направленность «Городской кадастр». Дисциплина изучается на 4 курсе в 7 семестре.

3 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 3 зачетные единицы (з.е.), 108 академических часов.

Таблица 3 – Объем дисциплины

| Виды учебной работы | Всего, |
|---|-----------------|
| Виды учестой рассты | часов |
| Общая трудоемкость дисциплины | 108 |
| Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам | 36,1 |
| учебных занятий (всего) | |
| в том числе: | |
| лекции | 18 из них |
| | практическая |
| | подготовка – .4 |

| Виды учебной работы | Всего, |
|---|------------------|
| Виды учесной рассты | часов |
| лабораторные занятия | не предусмотрен |
| практические занятия | 18 из них |
| | практическая |
| | подготовка – .4. |
| Самостоятельная работа обучающихся (всего) | 71,9 |
| Контроль (подготовка к экзамену) | не предусмотрен |
| Контактная работа по промежуточной аттестации (всего АттКР) | 0,1 |
| в том числе: | |
| зачет | 0,1 |
| зачет с оценкой | не предусмотрен |
| курсовая работа | не предусмотрен |
| экзамен (включая консультацию перед экзаменом) | не предусмотрен |

4 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1 Содержание дисциплины

Таблица 4.1.1 – Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

| № п/п | Раздел (тема) дисциплины | Содержание |
|----------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Основные положения осуществления ГКН и ведения ЕГРН. | Законодательство РФ по ведению ЕГРН. Структура ЕГРН. Особенности кадастрового учета при образовании объектов недвижимости, кадастрового учета отдельных видов ОН (ЗУ) и отдельных частей ОН, кадастрового учета искусственных ЗУ. |
| 2 | Сведения ЕГРН | Состав сведений ЕГРН. Характеристики объектов ЕГРН. Внесение сведений в ЕГРН. Предоставление сведений ЕГРН. Виды сроки предоставления. Статусы сведений ЕГРН. |
| 3 | Порядок приема и выдачи документов заявителям | Понятие, содержание документов для государственного кадастрового учёта, технология кадастрового учета объектов недвижимости. Особенности осуществления кадастрового учета при образовании объектов недвижимости. |
| 4 | Оценка ОН. Кадастровая стоимость ОН. | Понятие, общие положения и принципы кадастровой оценки недвижимости. Показатели оценки. Общая и частная оценка. Основные оценочные единицы. |
| 5 | Мониторинг земель | Правовое и нормативно-методическое регулирование формирования и ведения государственного мониторинга земель. Органы, осуществляющие исполнение процедуры по организации государственного мониторинга земель. |

Таблица 4.1.2 – Содержание дисциплины и его методическое обеспечение

| | • | | деятель | | | Формы | |
|---|--|--------------|------------------|----------|---|---------------------------------|------------------------|
| | Раздел (тема) дисциплины | лек., час | № лаб. | № пр. | Учебно- методиче- ские материалы | текущего контроля успевае мости | Компе- тенции |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | Основные положения осуществления ГКН и ведения ЕГРН. | | | 1 | У-1,2,3, 4 ,5,6 МУ-1,2 | | ПК-5 ПК -7 ПК -8 |
| 2 | Сведения ЕГРН | 4 | | 2 | У-1, 3,4,6 МУ-1,2 | КВ | ПК-5 ПК -7 ПК -8 |
| 3 | Порядок приема и выдачи документов заявителям | 4 | | 3 | У-1,3 МУ-1,2 | | ПК-5 ПК -7 ПК -8 |
| | Оценка ОН. Кадастровая стоимость ОН. | 4 | | 4 | У-3 МУ-1,2 | КВ | ПК-5 ПК -7 ПК -8 |
| 5 | Мониторинг земель | 2 | | 5 | У-1,2,3, 4 ,5,6, МУ-1,2 | КВ | ПК-5 ПК -7 ПК -8 |

КВ - контрольные вопросы.

4.2 Лабораторные работы и (или) практические занятия 4.2.1 Практические работы

Таблица 4.2.2 – Практические работы

| № | Наименование практической работы | Объём, час. |
|-----|--|---------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Основные положения осуществления ГКН и ведения ЕГРН. | 2 |
| 2 | Сведения ЕГРН | 4 |
| 3 | Порядок приема и выдачи документов заявителям | 4 |
| 4 | Оценка ОН. Кадастровая стоимость ОН. | 6 из них практическая подготовка — .4 |
| 5 | Мониторинг земель | 2 |
| Ито | го | 18 |

4.3 Самостоятельная работа студентов (СРС)

Таблица 4.3 – Самостоятельная работа студентов

| № раздела (темы) | Наименование раздела (темы) дисциплины | Срок выполнен ия | Врем я, затра чивае мое на выпо лнени е СРС, час |
|------------------------|--|----------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Основные положения осуществления ГКН и ведения ЕГРН. | 4 неделя 7 семестр | 15 |
| 2 | Сведения ЕГРН | 8 неделя 7 семестра | 15 |
| 3 | Порядок приема и выдачи документов заявителям | 12 неделя 7 семестра | 15 |
| 4 | Оценка ОН. Кадастровая стоимость ОН. | 13 неделя 7 семестра | 15 |
| 5 | Мониторинг земель | 14 неделя 7 семестра | 11,9 |
| Итого | | | 71,9 |

5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Студенты могут при самостоятельном изучении отдельных тем и вопросов дисциплин пользоваться учебно-наглядными пособиями, учебным оборудованием и методическими разработками кафедры в рабочее время, установленное Правилами внутреннего распорядка работников.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по данной дисциплине организуется:

библиотекой университета:

- библиотечный фонд укомплектован учебной, методической, научной, периодической, справочной и художественной литературой в соответствии с УП и данной РПД;
- имеется доступ к основным информационным образовательным ресурсам, информационной базе данных, в том числе библиографической, возможность выхода в Интернет.

кафедрой:

- путем обеспечения доступности всего необходимого учебнометодического и справочного материала;
- путем предоставления сведений о наличии учебно-методической литературы, современных программных средств.
 - путем разработки:
- методических рекомендаций, пособий по организации самостоятельной работы студентов;
 - вопросов к зачету;
 - -методических указаний к выполнению практических работ и т.д. *типографией университета:*
- помощь авторам в подготовке и издании научной, учебной и методической литературы;
- -удовлетворение потребности в тиражировании научной, учебной и методической литературы.

6 Образовательные технологии. Практическая подготовка обучающихся Технологии использования воспитательного потенциала дисциплины.

Реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций обучающихся. В рамках дисциплины предусмотрены встречи с экспертами и специалистами Управления Росреестра по Курской области.

Таблица 6.1 — Интерактивные образовательные технологии, используемые при проведении аудиторных занятий

| No | Наименование раздела (темы лекции, | Используемые интерактивные | Объем, |
|-----|--|----------------------------|--------|
| 212 | практического или лабораторного занятия) | образовательные технологии | час. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Лекции раздела «Сведения ЕГРН». | Разбор конкретных ситуаций | 4 |
| 2 | Практическая работа «Мониторинг | Разбор конкретных ситуаций | 2 |
| | земель≫ | | |
| Ито | го: | | 8 |

Практическая подготовка обучающихся при реализации дисциплины осуществляется путем проведения практических , предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по направленности 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» программы бакалавриата. Практическая подготовка включает в себя отдельные занятия лекционного типа, которые проводятся в профильных организациях и предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка обучающихся при реализации дисциплины организуется в реальных производственных условиях в профильных организациях-. Центр государственной кадастровой оценки Курской области.

Практическая подготовка обучающихся проводится в соответствии с положением П 02.18.

Содержание дисциплины обладает значительным воспитательным потенциалом, поскольку в нем аккумулирован научный опыт человечества. Реализация воспитательного потенциала дисциплины осуществляется в рамках единого образовательного и воспитательного процесса и способствует непрерывному развитию личности каждого обучающегося. Дисциплина вносит значимый вклад в формирование профессиональной культуры обучающихся. Содержание дисциплины способствует профессиональнотрудовому, культурно-творческому, физическому воспитанию обучающихся.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины подразумевает:

- целенаправленный отбор преподавателем и включение в лекционный материал, материал для практических и лабораторных занятий содержания, демонстрирующего обучающимся образцы настоящего научного подвижничества создателей и представителей данной отрасли науки, высокого профессионализма ученых, их ответственности за результаты и последствия деятельности для природы, человека и общества; примеры подлинной нравственности людей, причастных к развитию науки, гражданственности, творческого мышления;
- применение технологий, форм и методов преподавания дисциплины, имеющих высокий воспитательный эффект за счет создания условий для взаимодействия обучающихся с преподавателем, другими обучающимися, представителями работодателей, разбор конкретных ситуаций.
- личный пример преподавателя, демонстрацию им в образовательной деятельности и общении с обучающимися за рамками образовательного процесса высокой общей и профессиональной культуры.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины на учебных занятиях направлена на поддержание в университете единой развивающей образовательной и воспитательной среды. Реализация воспитательного потенциала дисциплины в ходе самостоятельной работы обучающихся способствует развитию в них целеустремленности, инициативности, креативности, ответственности за результаты своей работы — качеств, необходимых для успешной социализации и профессионального становления.

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

| T ~ | 7 1 | | 1 | | | | U |
|---------|-----|-----------|-----|---------|---------|-----------|-------|
| Таблина | 1/. | l – Этапы | ሰነር | nми | пования | компет | енпии |
| тостище | , | O I WIIDI | 400 | P 11111 | ODWIII | 101111111 | |

| Код и наименование | Этапы формирования компетенций | | | |
|---------------------|--|---------------------|------------------|--|
| компетенции | и дисциплины (модули)и практики, при изучении/ прохождении | | | |
| | которых формируется данная компетенция | | | |
| | начальный | основной | завершающий | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | |
| ПК 5 - Способен | Прикладная | Производственная | Выполнение, | |
| руководить полевыми | геодезия | проектная практика; | подготовка к | |
| и камеральными | | Производственная | процедуре защиты | |
| инженерно- | | преддипломная | выпускной | |
| геодезическими | | практика. | квалификационной | |
| работами | | | работы. | |
| ПК 7- Способен | Основы | Производственная | Выполнение, | |
| рассматривать | строительного | преддипломная | подготовка к | |
| обращения о | дела | практика | процедуре защиты | |
| предоставлении | | | выпускной | |

| разъяснений, | | | квалификационной |
|---------------------|------------|-------------------|------------------|
| связанных с | | | работы |
| определением | | | |
| кадастровой | | | |
| стоимости объектов | | | |
| недвижимости | | | |
| ПК 8- Способен | Элективные | Экология | Производственная |
| осуществлять работы | дисциплины | урбанизированных | преддипломная |
| по обследованию и | Б1.В.ДВ.2. | технологий; | практика; |
| мониторингу объекта | | Современные | Выполнение, |
| градостроительной | | принципы | подготовка к |
| деятельности (при | | формирования | процедуре защиты |
| необходимости, во | | экологически | выпускной |
| взаимодействии с | | безопасной среды. | квалификационной |
| окружением) | | | работы. |

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Таблица 7.2 – Показатели и критерии оценивания компетенций, шкала оценивания

| Код | Показатели | Критерии и шкала о | ценивания компет | енций |
|-------------|-----------------|--------------------|-------------------|-----------------|
| компетенци | оценивания | Пороговый | Продвинутый | Высокий |
| и/ этап | компетенций | уровень | уровень | уровень |
| (указывает | (индикаторы | («удовлетворитель | (хорошо») | («отлично») |
| ся название | достижения | но) | | |
| этапа из | компетенций, | | | |
| n.7.1) | закрепленные за | | | |
| | дисциплиной) | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ПК- | ПК-5.1. Выдает | Знать: - | Знать: - | Знать: - |
| 5/основной | задания | -геодезические | -геодезические | -геодезические |
| | исполнителям в | характеристики, | характеристики, | характеристики, |
| | соответствии с | параметры | параметры | параметры |
| | техническим | необходимые для | необходимые | необходимые |
| | заданием | описания ОН на | для описания | для описания |
| | заказчика; | основании | ОН на | ОН на |
| | 5.2. Организует | действующей | основании | основании |
| | все виды | нормативно- | действующей | действующей |
| | обеспечения | правовой | нормативно- | нормативно- |
| | при выполнении | документации | правовой | правовой |
| | инженерно- | ГКН; | документации | документации |
| | геодезических | Уметь: | ГКН; | ГКН; |
| | работ вне места | - осуществлять | - перечень | -перечень |
| | постоянной | руководство | оборудования | оборудования |
| | дислокации; | геодезическими | необходимый | необходимый |
| | | измерениями | для разного | для разного |

| Код | Показатели | Критерии и шкала о | ценивания компет | енций |
|---|---|---|---|--|
| компетенци и/ этап (указывает ся название этапа из n.7.1) | оценивания компетенций (индикаторы достижения компетенций, закрепленные за дисциплиной) | Пороговый уровень («удовлетворитель но) | Продвинутый уровень (хорошо») | Высокий уровень («отлично») |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | 5.3. Руководит выполнением полевых и камеральных инженерногеодезических работ. | объектов недвижимости; Владеть: -навыками программной и ручной обработки исходной геодезической информации в соответствии с техническим заданием заказчика. | рода кадастровой деятельности; Уметь: - осуществлять руководство геодезическими измерениями объектов недвижимости; - организовывать все виды обеспечения при выполнении инженерно- геодезических работ; Владеть: -навыками программной и ручной обработки исходной геодезической информации в соответствии с техническим заданием заказчикаспособностью проводить анализ и синтез полученных данных по объекту недвижимости в ЕГРН. | рода кадастровой деятельности; -основные способы поверки геодезических приборов и точности сьемок в зависимости от характера кадастровых работ; Уметь: - осуществлять руководство геодезическими измерениями объектов недвижимости; - организовывать все виды обеспечения при выполнении инженерно- геодезических работ; - выполнять контроль и руководство своевременной поверки и калибровки приборов; Владеть: -навыками программной и ручной обработки |

| Код | Показатели | Критерии и шкала о | ценивания компет | енций |
|---|---|---|---|---|
| компетенци и/ этап (указывает ся название этапа из n.7.1) | оценивания компетенций (индикаторы достижения компетенций, закрепленные за дисциплиной) | Пороговый уровень («удовлетворитель но) | Продвинутый уровень (хорошо») | Высокий уровень («отлично») |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | | | исходной геодезической информации в соответствии с техническим заданием заказчикаспособностью проводить анализ и синтез полученных данных по объекту недвижимости в ЕГРНнавыками обращения с основными геодезическими ПК- |
| ПК 7/основной | ПК 7.1- Рассматривает обращения, связанные с определением кадастровой стоимости объектов недвижимости ПК 7.2 - Проверяет исходные данные об объектах недвижимости, организуя их сверку и уточнение в ходе | знать: -основные составляющие УПКС для различных ВРИ земель и ОКС; Уметь: -организовать проверку качества процессов определения кадастровой стоимости в ходе рассмотрения обращений, связанных с определением кадастровой стоимости | Знать: -основные составляющие УПКС для различных ВРИ земель и ОКС; - основные составляющие УПКС при организации и сверке, уточнении в ходе рассмотрения обращений, связанных с определением кадастровой стоимости | Знать: -основные составляющие УПКС для различных ВРИ земель и ОКС; - основные составляющие УПКС при организации и сверке, уточнении в ходе рассмотрения обращений, связанных с определением кадастровой стоимости |

| Код | Показатели | Критерии и шкала о | ценивания компет | енций |
|--|--|---|-------------------------------|-----------------------------|
| компетенци и/ этап (указывает ся название этапа из | оценивания компетенций (индикаторы достижения компетенций, | Пороговый уровень («удовлетворитель но) | Продвинутый уровень (хорошо») | Высокий уровень («отлично») |
| n.7.1) | закрепленные за дисциплиной) | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | рассмотрения обращений, | объектов недвижимости; | объектов недвижимости; | объектов недвижимости; |
| | связанных с | Владеть: | Уметь: | -Основные |
| | определением | - навыками | -организовать | методики |
| | кадастровой | рассматривания | проверку | определения |
| | стоимости | обращений | качества | кадастровой |
| | объектов | связанных с | процессов | стоимости |
| | недвижимости | расчетом и | определения | объектов |
| | | пересматриванием | кадастровой | недвижимости; |
| | ПК 7.3 - | кадастровой | стоимости в | Уметь: |
| | Проверяет | стоимости. | ходе | -организовать |
| | качество | | рассмотрения | проверку |
| | процессов | | обращений, | качества |
| | определения | | связанных с | процессов |
| | кадастровой стоимости в | | определением кадастровой | определения кадастровой |
| | ходе | | стоимости | стоимости в |
| | рассмотрения | | объектов | ходе |
| | обращений, | | недвижимости; | рассмотрения |
| | связанных с | | -выполнять | обращений, |
| | определением | | проверять | связанных с |
| | кадастровой | | исходные | определением |
| | стоимости | | данные об | кадастровой |
| | объектов | | объектах | стоимости |
| | недвижимости | | недвижимости, | объектов |
| | | | организуя их | недвижимости; |
| | | | сверку и | -ВЫПОЛНЯТЬ |
| | | | уточнение в | проверять |
| | | | ходе | исходные |
| | | | рассмотрения | данные об |
| | | | обращений, | объектах |
| | | | связанных с | недвижимости, |
| | | | определением кадастровой | организуя их сверку и |
| | | | стоимости | уточнение в |
| | | | объектов | ходе |
| | | | недвижимости; | рассмотрения |
| | | | Владеть: | обращений, |
| | | | -навыками | связанных с |
| | | | рассматривания | определением |
| | | | обращений | кадастровой |

| Код | Показатели | Критерии и шкала о | шенивания компет | енший |
|--|---|---|---|---|
| компетенци и/ этап (указывает ся название этапа из n.7.1) | оценивания компетенций (индикаторы достижения компетенций, закрепленные за дисциплиной) | Пороговый уровень («удовлетворитель но) | Продвинутый уровень (хорошо») | Высокий уровень («отлично») |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | | связанных с расчетом и пересматривани ем кадастровой стоимости навыками расчета кадастровой стоимости для различных ВРИ земель и ОКС. | стоимости объектов недвижимости; -выполнять выбор эффективных методик для определения кадастровой стоимости объектов недвижимости; Владеть: -навыками рассматривания обращений связанных с расчетом и пересматривани ем кадастровой стоимости навыками расчета кадастровой стоимости навыками расчета кадастровой стоимости для различных ВРИ земель и ОКС навыками анализа достоверности кадастровой стоимости объектов недвижимости, в ходе рассмотрения обращений. |
| ПК - 8/основной | ПК 8.1 - Определяет | Знать: | Знать: | Знать: |

| Код | Показатели | Критерии и шкала оценивания компетенций | | | | | |
|--|--|---|---|---|--|--|--|
| компетенци и/ этап (указывает ся название этапа из n.7.1) | оценивания компетенций (индикаторы достижения компетенций, закрепленные за дисциплиной) | Пороговый уровень («удовлетворитель но) | Продвинутый уровень (хорошо») | Высокий уровень («отлично») | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| 1 | _ | - | | - | | | |
| | критерии анализа результатов натурных обследований и мониторинга в соответствии с выбранной методикой для производства работ по инженернотехническому проектировани ю объектов градостроитель ной деятельности ПК-8.2 - Осуществляет натурные обследования объекта, его частей, основания и окружающей среды (самостоятельно или с исполнителем) для производства работ по инженернотехническому | -основные критерии анализа результатов натурных обследований и мониторинга ОН; Уметь: организовать работы по инженернотехническому проектированию объектов градостроительно й деятельности; Владеть: - навыками анализа результатов натурных обследований и мониторинга ОН. | -основные критерии анализа результатов натурных обследований и мониторинга ОН; - основные нормативные документы и их формы необходимые для оформления результатов обследования Уметь: организовать работы по инженернотехническому проектировани ю объектов градостроитель ной деятельности; -осуществляет натурные обследования и окружающей среды (самостоятельно | -основные критерии анализа результатов натурных обследований и мониторинга ОН; - основные нормативные документы и их формы необходимые для оформления результатов обследования - основные критерии анализа результатов натурных обследований и мониторинга ОН его частей; Уметь: организовать работы по инженернотехническому проектировани ю объектов градостроитель ной деятельности; -организовать | | | |
| | проектировани ю объектов градостроитель ной | | или с исполнителем); <i>Владеть:</i> - навыками | работы по инженерно- техническому проектировани | | | |
| | деятельности. | | анализа результатов | ю объектов градостроитель | | | |

| Код | Показатели | Критерии и шкала оценивания компетенций | | | | | |
|-------------|-----------------|---|----------------------------|--------------------------|--|--|--|
| компетенци | оценивания | Пороговый | Продвинутый | Высокий | | | |
| и/ этап | компетенций | уровень | уровень | уровень | | | |
| (указывает | (индикаторы | («удовлетворитель | (хорошо») | («отлично») | | | |
| ся название | достижения | но) | | | | | |
| этапа из | компетенций, | , | | | | | |
| n.7.1) | закрепленные за | | | | | | |
| | дисциплиной) | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| 1 | _ | 3 | · | _ | | | |
| | ПК-8.3- | | натурных | ной | | | |
| | Документирует | | обследований и | деятельности; | | | |
| | результаты | | мониторинга | | | | |
| | обследований, | | ОН. | -осуществляет | | | |
| | мониторинга | | -навыками | натурные обследования | | | |
| | ДЛЯ | | работ по | объекта, его | | | |
| | производства по | | инженерно- техническому | частей, | | | |
| | инженерно- | | проектировани | основания и | | | |
| | техническому | | ю объектов | окружающей | | | |
| | проектировани | | градостроитель | среды | | | |
| | ю объектов | | ной | (самостоятельно | | | |
| | градостроитель | | деятельности. | или с | | | |
| | ной | | деятельности. | исполнителем); | | | |
| | деятельности в | | | -оформлять | | | |
| | установленной | | | документы и | | | |
| | форме | | | результаты | | | |
| | | | | обследований, | | | |
| | | | | мониторинга | | | |
| | | | | для | | | |
| | | | | производства | | | |
| | | | | работ по | | | |
| | | | | инженерно- | | | |
| | | | | техническому | | | |
| | | | | проектировани | | | |
| | | | | ю объектов | | | |
| | | | | градостроитель | | | |
| | | | | ной | | | |
| | | | | деятельности в | | | |
| | | | | установленной | | | |
| | | | | форме; | | | |
| | | | | Владеть: | | | |
| | | | | - навыками | | | |
| | | | | анализа | | | |
| | | | | результатов | | | |
| | | | | натурных | | | |
| | | | | обследований и | | | |
| | | | | мониторинга ОН. | | | |
| | | | | Оп. -навыками | | | |
| | | | | работ по | | | |
| | | | 1 | pauui IIU | | | |

| Код | Показатели | Критерии и шкала оценивания компетенций | | | | | |
|---|--|---|-------------|--|--|--|--|
| компетенци | оценивания | Пороговый | Продвинутый | Высокий | | | |
| и/ этап | компетенций | уровень | уровень | уровень | | | |
| (указывает ся название этапа из n.7.1) | (индикаторы достижения компетенций, закрепленные за дисциплиной) | («удовлетворитель но) | (хорошо») | («отлично») | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| | | | | инженерно- техническому проектировани ю объектов градостроитель ной деятельности. - навыками документоведен ия и верификации | | | |

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 7.3 - Паспорт комплекта оценочных средств для текущего контроля успеваемости

| No | Раздел (тема) | Код контролируемо | Технология формирован | Оценочные средства | | Описание шкал |
|---------|---|------------------------------|--|--|--------------------------|----------------------|
| п/ п | дисциплины | й компетенции (или ее части) | ия | наименование | №№ задани й | оценивани я |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Основные положения осуществлен ия ГКН и ведения ЕГРН. | ПК -5 ПК -7 ПК -8 | Лекция, Практическая работа, СРС | | | Согласно табл.7.2 |
| 2 | Сведения ЕГРН | ПК -5 ПК -7 ПК -8 | Лекция, Практическая работа, СРС | Контрольные вопросы | 1-30 | Согласно табл.7.2 |
| 3 | Порядок приема и выдачи документов заявителям | ПК -5 ПК -7 ПК -8 | Лекция, Практическая работа, СРС | | | Согласно табл.7.2 |
| 4 | Оценка ОН. Кадастровая стоимость ОН. | ПК -5 ПК -7 ПК -8 | Лекция, Практическая работа, СРС | Контрольные вопросы | 1-30 | Согласно табл.7.2 |
| | | | | Задания и контрольные вопросы к П.Р. № 4, в т.ч. для контроля результатов практическо й подготовки | 1-6 | |
| 5 | Мониторинг земель | ПК -5 ПК -7 ПК -8 | Лекция, Практическя работа, СРС | Контрольные вопросы | 1-30 | Согласно табл.7.2 |

Примеры типовых контрольных заданий для проведения текущего контроля успеваемости:

Вопросы по собеседованию для раздела 5

- 1. Земельный фонд Российской Федерации, его структура. Показатели земельного фонда РФ.
- 2. Землеустроительный процесс. Этапы и стадии землеустроительного процесса.
- 3. Требования при проектировании границ и корректировке объектов землеустройства.
- 4. Землеустроительная документация.
- 5. Понятие земельного права, соотношение земельного права с иными отраслями права.
- 6. Источники земельного права.
- 7. Отраслевые принципы земельного законодательства.
- 8. Земельные правоотношения, их возникновение, изменение и прекращение.
- 9. Субъекты земельных правоотношений.
- 10. Земельные участки, порядок образования земельных участков.

Производственная задача для контроля результатов практической подготовки обучающихся на практическом занятии № 4.

Рассчитать УПКС земель сельхоз назначения Курском районе Курской области.

Кадастровая стоимость ЗУ ----- рассчитать его рыночную стоимость, обосновать возможность оспаривания КС.

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости представлены в УММ по дисциплине.

Типовые задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета. Зачет проводится в виде компьютерного тестирования.

Для тестирования используются контрольно-измерительные материалы (КИМ) — вопросы издания в тестовой форме, составляющие банк тестовых заданий (БТЗ) по дисциплине, утвержденный в установленном в университете порядке.

Проверяемыми на промежуточной аттестации элементами содержания являются темы дисциплины, указанные в разделе 4 настоящей программы. Все темы дисциплины отражены в КИМ в равных долях (%). БТЗ включает в себя

не менее 100 заданий и постоянно пополняется. БТЗ хранится на бумажном носителе в составе УММ и электронном виде в ЭИОС университета.

Для проверки *знаний* используются вопросы и задания в различных формах:

- -закрытой (с выбором одного или нескольких правильных ответов),
- открытой (необходимо вписать правильный ответ),
- на установление правильной последовательности,
- на установление соответствия.

Результаты практической подготовки (умения, навыки (или опыт деятельности) и компетенции) проверяются с помощью компетентностноориентированных задач (производственных) и различного вида конструкторов.

Все задачи являются многоходовыми. Некоторые задачи, проверяющие уровень сформированности компетенций, являются многовариантными. Часть умений, навыков и компетенций прямо не отражена в формулировках задач, но они могут быть проявлены обучающимися при их решении.

В каждый вариант КИМ включаются задания по каждому проверяемому элементу содержания во всех перечисленных выше формах и разного уровня сложности. Такой формат КИМ позволяет объективно определить качество освоения обучающимися основных элементов содержания дисциплины и уровень сформированности компетенций.

Примеры типовых заданий для проведения промежуточной аттестации обучавшихся

Задания в закрытой форме:

- 1. Может ли земельный участок быть образован на основании решения общего собрания участников долевой собственности в случае, если данным решением не утвержден проект межевания земельных участков:
 - Не может
 - Может
- 2. Требуется ли дополнительное согласование размера и местоположения границ образуемого земельного участка, если земельный участок образуется на основании решения общего собрания участников долевой собственности и в соответствии с утвержденным этим собранием проектом межевания:
 - Не требуется
 - 2. Требуется
- 3. Кто подготавливает проект межевания земельного участка для выдела земельного участка в счет земельной доли, если этот проект не утвержден решением общего собрания участников долевой собственности
 - 1. Кадастровый инженер
 - 2. Орган кадастрового учета
 - 3. Орган местного самоуправления

Задания в открытой форме:

- 1. В соответствии с положениями Земельного кодекса Российской Федерации земельный участок это:
- 2. Перечислите все статусы, которые могут иметь кадастровые сведения об объекте недвижимости в Реестре объектов недвижимости:
- 3. Вносятся ли кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства в государственный кадастр недвижимости в качестве общих сведений о земельном участке:
- 4. Включается ли в сведения государственного кадастра недвижимости о здании, сооружении или объекте незавершенного строительства кадастровый номер земельного участка, в пределах которого расположены такое здание, сооружение или объект незавершенного строительства:

Задания на установление правильной последовательности:

- 1) Расположите в правильной последовательности составные части межевого плана
- 1. документы приложения
- 2. разделы графической части межевого плана
- 3. содержание
- 4. разделы текстовой части межевого плана
- 5. титульный лист
- 2) Расположите в правильной последовательности порядок осуществления ГКУ
- 1. Проведение правовой экспертизы документов, предоставляемых для ГКУ.
- 2. Выдача документов после осуществления, либо после отказа в осуществлении ГКУ
- 3. Внесение сведений об объекте недвижимости, либо решение об отказе в осуществлении ГКУ
- 4. Прием заявления о ГКУ и прилагаемых к нему документов
- 3) Расположите в правильном порядке органы регулирующие кадастровую деятель-ность
- 1. Национальная палата кадастровых инженеров
- 2. Минэконом развития РФ
- 3. Росреестр
- 4. Кадастровый инженер
- 5. СРО члены НацПалаты, СРО не члены НацПалаты

Задания на установления соответствия:

- 1. Соотнесите тип документов с их определением
 - 1. Электроннографические
 - 2. Планово-картографические
 - 3. Текстовая документация
- а) представляется в виде книг, карточек, ведомостей, отчетов, пояснительных записок, в которых земельнокадастровые данные отражаются в натуральных показателях
- б) информация об учитываемой территории заносится в базу данных с использованием специализированного, программного обеспечения, а изображение в определенном масштабе оформляется в виде планов в электронном виде
- в) географическое изображение учитываемой территории дается на бумаге в определенном масштабе и оформляется в виде планов, карт, схем, картограмм и других документов

- 2. Сопоставьте земли и их определения
- 1. Сельскохозяйственные угодья
- 2. Земли населенных пунктов
- 3. Огородный земельный участок
- 4. Территории общего пользования
- а) относятся земельные участки, расположенные в границах населенных пунктов
- б) Территории, которыми беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц (в том числе площади, улицы, проезды, набережные, скверы, бульвары в) Земельный участок, предоставленный гражданину или приобретенный им для выращивания ягодных, овощных, бахчевых или иных сельскохозяйственных культур и картофеля (с правом или без права возведения некапитального жилого строения и хозяйственных строений и сооружений в зависимости от разрешенного использования земельного участка, определенного при зонировании территории) г) в составе земель сельскохозяйственного назначения имеют приоритет в использовании и подлежат особой

Компетеностно-ориентированное задачи

1)В кадастровой организации ООО «Кадастр» работает три кадастровый инженера, один из которых работает на основании трудового договора, а два кадастровых инженеров — на основании договора подряда. Вправе ли эта организация заниматься кадастровой деятельностью.

охране

- 2)Из земельного участка с кадастровым номером 66:15:0000000:19 образовались три земельных участка для целей ведения личного подсобного хозяйства. Определить вид кадастровых работ. Дайте характеристику местоположения и судьбы исходного и образуемых земельных участков.
- 3)При проведении кадастровых работ по объединению двух земельных участков, принадлежащих одному лицу, один из земельных участков принадлежит этому лицу на праве собственности, а второй на праве пожизненного наследуемого владения. Обоснуйте решение органа кадастрового учета, в случае представления межевого плана по образованию таких участков для проведения их государственного кадастрового учета.
- 4)При проведении кадастровых работ по уточнению местоположения и площади земельного участка, уточненная площадь его составила 25782м 2, а согласно правоустанавливающим документам 23000м Обоснуйте решение органа кадастрового учета, в случае представления межевого плана по образованию такого земельного участка для проведения его государственного кадастрового учета.

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся представлены в УММ по дисциплине.

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, регулируются следующими нормативными актами университета:

– положение П 02.016 «О балльно-рейтинговой системе оценивания результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам при освоении обучающимися образовательных программ»;

 методические указания, используемые в образовательном процессе, указанные в списке литературы.

Для *текущего контроля успеваемости* по дисциплине в рамках действующей в университете балльно-рейтинговой системы применяется следующий порядок начисления баллов:

Таблица 7.4 – Порядок начисления баллов в рамках БРС

| Форма контроля | Минимальный балл | | Максимальный балл | | |
|--|------------------|------------------------------|-------------------|-------------------------|--|
| | балл | примечание | балл | примечание | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| Практическая работа № 1 Основные положения осуществления ГКН и ведения ЕГРН. | 2 | Выполнил, но «не защитил» | 4 | Выполнил и «защитил» | |
| Практическая работа № 2 Сведения ЕГРН | 2 | Выполнил, но «не защитил» | 4 | Выполнил и «защитил» | |
| Практическая работа № 3 Порядок приема и выдачи документов заявителям | 2 | Выполнил, но «не защитил» | 4 | Выполнил и «защитил» | |
| Практическая работа № 4 Оценка ОН. Кадастровая стоимость ОН. | 4 | Выполнил, но «не защитил» | 8 | Выполнил и «защитил» | |
| Практическая работа № 5 Мониторинг земель СРС | 2 | Выполнил, но «не защитил» | 4 24 | Выполнил и «защитил» | |
| Итого | 24 | | 48 | | |
| Посещаемость | 0 | | 16 | | |
| экзамен | 0 | | 36 | | |
| Итого | 24 | | 100 | | |
| | | | | | |

Для промежуточной аттестации обучающихся, проводимой в виде тестирования, используется следующая методика оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности. В каждом варианте КИМ -16 заданий (15 вопросов и одна задача).

Каждый верный ответ оценивается следующим образом:

- задание в закрытой форме –2 балла,
- задание в открытой форме 2 балла,
- задание на установление правильной последовательности 2 балла,
- задание на установление соответствия 2 балла,
- решение компетентностно-ориентированной задачи 6 баллов.

Максимальное количество баллов за тестирование –36 баллов.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1 Основная учебная литература

- 1. Варламов, Анатолий Александрович. Основы кадастра недвижимости: учебник / А. А. Варламов, С. А. Гальченко. Москва: Академия, 2014. 224 с. Текст: непосредственный.
- 2. Земельный кадастр как основа государственной регистрации прав на землю и иную недвижимость [Электронный ресурс]: учебное пособие / Д. А. Шевченко, А. В. Лошаков, С. В. Одинцов и др.; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Ставропольский государственный аграрный университет, Кафедра землеустройства и кадастра. Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2017. 94 с.: Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=485051.
- 3. Золотова, Елена Владимировна. Геодезия с основами кадастра: учебник / Е.
- В. Золотова, Р. Н. Скогорева. М.: Трикста, 2011. 413 с. (Gaudeamus: Библиотека геодезиста и картографа). Текст: непосредственный.
- 4. Золотова, Елена Владимировна. Основы кадастра. Территориальные информационные системы: учебник / Е. В. Золотова. Москва: Академический Проект, 2012. 416 с. (Gaudeamus: Библиотека геодезиста и картографа). Текст: непосредственный.

8.2 Дополнительная учебная литература

- 5. Быкова, Елена Николаевна. Техническая инвентаризация объектов капитального строительства: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Землеустройство и кадастры" / Е. Н. Быкова, В. А. Павлова. Санкт-Петербург: Лань, 2014. 159, [1] с.- Текст: непосредственный.
- 6. Пылаева, А. В. Основы кадастровой оценки недвижимости: учебное пособие: [16+] / А. В. Пылаева; Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет. Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет (ННГАСУ), 2014. 141 с. URL:

https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=427484 (дата обращения: 08.11.2021). - Режим доступа: по подписке. – Текст: электронный.

8.3 Перечень методических указаний

- 1. Кадастр недвижимости и мониторинг земель [Электронный ресурс]:
- методические указания по выполнению практических работ для студентов специальности 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. О. В. Юрьева. Курск: ЮЗГУ, 2018. 29 с.
- 2. Самостоятельная работа студентов [Электронный ресурс]: методические указания по организации самостоятельной работы студентов, обучающихся по программам бакалавриата и специалитета по направлениям подготовки 21.03.02. «Землеустройство и кадастры», 08.03.01 «Строительство»,08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений», 07.03.01 «Архитектура»,07.03.04 «Градостроительство», 08.05.02 "Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое покрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей" / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: Т. М. Новикова. Курск: ЮЗГУ, 2023. 30 с.

8.4 Другие учебно-методические материалы

- Отраслевые научно-технические журналы в библиотеке университета:
- Землеустройство, кадастр и мониторинг земель Градостроительство
- Конституционное и муниципальное право.

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. Справочная информация акты и нормативно-технические документы, применяемые при выполнении геодезических и картографических работ http://www.to51.rosreestr.ru/geodez kartograf/spr inf geo/
- 2. Каталог сайтов геодезической отрасли и смежных с ней направлений http://www.geotop.ru/
- 3. Справочник по геодезии для строителей http://www.geokniga.org/books/5170
- 4. Pocpeectp: https://rosreestr.ru/site/
- 5. Официальный сайт компании «Консультант Плюс».

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными видами аудиторной работы студента при изучении дисциплины «Земельный кадастр и мониторинг земель» являются лекции и практические занятия. Студент не имеет права пропускать занятия без уважительных причин.

На лекциях излагаются и разъясняются основные понятия темы, связанные с ней теоретические и практические проблемы, даются рекомендации для самостоятельной работы. В ходе лекции студент должен внимательно слушать и конспектировать материал.

Изучение наиболее важных тем или разделов дисциплины завершают практические занятия, которые обеспечивают контроль подготовленности студента; закрепление учебного материала; приобретение опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, в том числе аргументации и защиты выдвигаемых положений и тезисов.

Практическому занятию предшествует самостоятельная работа студента, связанная с освоением материала, полученного на лекциях, и

материалов, изложенных в учебниках и учебных пособиях, а также литературе, рекомендованной преподавателем.

По согласованию с преподавателем или по его заданию студенты готовят рефераты по отдельным темам дисциплины, выступают на занятиях с докладами. Основу докладов составляет, как правило, содержание подготовленных студентами рефератов.

Качество учебной работы студентов преподаватель оценивает по результатам тестирования, собеседования, защиты отчетов по лабораторным работам, а также по результатам докладов.

Преподаватель уже на первых занятиях объясняет студентам, какие формы обучения следует использовать при самостоятельном изучении дисциплины «Земельный кадастр и мониторинг земель»: конспектирование учебной литературы и лекции, составление словарей понятий и терминов и т. п.

В процессе обучения преподаватели используют активные формы работы со студентами: чтение лекций, привлечение студентов к творческому процессу на лекциях, отработку студентами пропущенных лекций, участие в групповых и индивидуальных консультациях (собеседовании). Эти формы способствуют выработке у студентов умения работать с учебником и литературой. Изучение литературы составляет значительную самостоятельной работы студента. Это большой труд, требующий усилий и желания студента. В самом начале работы над книгой важно определить цель и направление этой работы. Прочитанное следует закрепить в памяти. Одним из приемов закрепления освоенного материала является конспектирование, без которого немыслима серьезная работа над литературой. Систематическое конспектирование помогает научиться правильно, кратко и четко излагать своими словами прочитанный материал.

Самостоятельную работу следует начинать с первых занятий. От занятия к занятию нужно регулярно прочитывать конспект лекций, знакомиться с соответствующими разделами учебника, читать и конспектировать литературу по каждой теме дисциплины. Самостоятельная работа дает студентам возможность равномерно распределить нагрузку, способствует более глубокому и качественному освоению учебного материала. В случае необходимости студенты обращаются за консультацией к преподавателю по вопросам дисциплины «Земельный кадастр и мониторинг земель» с целью освоения и закрепления компетенций.

Основная цель самостоятельной работы студента при изучении дисциплины «Земельный кадастр и мониторинг земель» - закрепить теоретические знания, полученные в процессе лекционных занятий, а также сформировать практические навыки самостоятельного анализа особенностей дисциплины.

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая

перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Libreoffice операционная система Windows Антивирус Касперского (или ESETNOD)

12 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и лаборатории кафедры экспертизы и управления недвижимостью, горного дела, оснащенные учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска. Мультимедиацентр: ноутбук ASUSX50VLPMD T2330/14"/1024Mb/160Gb /сумка/ проектор inFocusIN24; интерактивная доска Activboard 100; нивелиры 3H5Л, теодолиты 4T30П, дальномер DISTO D5, масштабные линейки, транспортиры геодезические, телескопические рейки, рейки нивелирные инварные РИ-3000Т.

Для осуществления практической подготовки обучающихся при реализации дисциплины используются оборудование и технические средства обучения профильной организации:

- оборудованное рабочее место ь(стол, стул, компьютер);
- комплекс специального программного обеспечения «Расчет кадастровой стоимости земельных участков» (ООО «Группа комплексных решений»

13 Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются их индивидуальные психофизические особенности. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с нарушением слуха возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий, напечатанные увеличенным шрифтом), на аудиторных занятиях допускается сурдопереводчиков присутствие ассистента, также тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста и списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с нарушением зрения допускается аудиальное предоставление информации, использование аудиторных также на занятиях звукозаписывающих устройств (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие ассистента (помощника), оказывающего обучающимся занятиях техническую помощь. Текущий контроль необходимую успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, на аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).

14 Лист дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу дисциплины

| | | Номе | | | Основание | | |
|-------------------------|----------------------|-----------------|---------------------|-----|-----------------------|-----------|--|
| Номер измене- ния | изме- нен- ных | заменен- ных | аннулирован- ных | но- | Всего стра- ниц | Да- та | для изменения и подпись ли- ца, прово- дившего из- менения |
| | | | | | | | кинэпэм |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | Ð | | | | |
| | | | | | | | |

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Юго-Западный государственный университет

УТВЕРЖДАЮ:
Декан факультета
Строительства и архитектуры (наименование ф-та полностью)

Е.Г. Пахомова (подпись, инициалы, фамилия)

« % 31 » 0% 202 \ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Кадастр недвижимости и мониторинг земель *(наименование дисциплины)*

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с ФГОС ВО – бакалавриат по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры на основании учебного плана ОПОП ВО 21.03.02 Землеустройство и кадастры, направленность «Городской кадастр», одобренного Ученым советом университета (протокол № 9 25. 06 2021 г.).

Рабочая программа дисциплины обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе для обучения студентов по ОПОП ВО 21.03.02 Землеустройство и кадастры, направленность «Городской кадастр» на заседании кафедры "Экспертизы и управления недвижимостью, горного дела № 1 30.08. 2021 г.

| нии кафедры "Экспертизы и управления недвижимостью, горного дела № 1 |
|---|
| 30.08. 2021 г • (наименование кафедры, дата, номер протокола) |
| Зав. кафедройБредихин В.В. Разработчик программы |
| к.г.н., доцент Новикова Т.М. (ученая степень и ученое звание, Ф.И.О.) |
| Директор научной библиотеки <u>Blasaf</u> Макаровская В.Г. |
| Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 21.03.02 Землеустройство и кадастры, направленность «Городской кадастр», одобренного Ученым советом университета протокол № № « от » от 20 22 г., на заседании кафедры ЭиУНГД. |
| Зав. кафедрой В.В. Бредении |
| Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 21.03.02 Землеустройство и кадастры, направленность «Городской кадастр», одобренного Ученым советом университета протокол № 9 « № » 22 20 23 г., на заседании кафедры ЭиУНГД № 13 6 30.06.23 (наименование кафедры, дата, номер протокола) |
| Зав. кафедрой |
| Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 21.03.02 Землеустройство и кадастры, направленность «Городской кадастр», одобренного Ученым советом университета протокол № |

1 Цель и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

1.1 Цель дисциплины

Формирование в сознании студентов образа специалиста, грамотно и компетентно решающего поставленные перед ним задачи его профессиональной деятельности.

1.23адачи дисциплины:

- привить студентам необходимые навыки для решения задач в области их профессиональной деятельности, умея выделять главное в поставленной проблеме и решать её путем разбиения на более мелкие и простые подзадачи;
- научить студентов выполнять комплекс кадастровых процедур;
- научить студентов определять кадастровую стоимость земель;
- научить студентов выполнять кадастровую съемку;
- научить студентов осуществлять кадастровый и технический учёт объектов недвижимости;
- научить студентов формировать кадастровое дело.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 1.3 – Результаты обучения по дисциплине

| Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за дисциплиной) код наименование компетенции | | основной профессиональной и наименование образовательной программы индикатора (компетенции, закрепленные за дисциплиной) код наименование закрепленного | |
|---|---|--|--|
| ПК-5 | Способен руководить полевыми и камеральными инженерно-геодезическими работами | ПК-5.1. Выдает задания исполнителям в соответствии с техническим заданием заказчика; ПК-5.2. Организует все виды обеспечения при выполнении инженерногеодезических работ вне места постоянной дислокации; | знать: геодезические характеристики, параметры необходимые для описания ОН на основании действующей нормативно-правовой документации ГКН; Уметь: осуществлять руководство геодезическими измерениями объектов недвижимости; Владеть: навыками программной и ручной обработки исходной геодезической информации в соответствии с техническим заданием заказчика. Знать: перечень оборудования необходимый для разного рода кадастровой деятельности; Уметь: организовывать все виды обеспечения при выполнении инженерногеодезических работ; Владеть: способностью проводить анализ и синтез полученных данных по объекту недвижимости в ЕГРН. |

| 77 | | TC > | |
|--|---|--|---|
| Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за дисциплиной) | | Код и наименование индикатора достижения компетенции, | Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами |
| код | наименование | закрепленного | достижения |
| компетенции | компетенции | за дисциплиной | компетенций |
| | | ПК-5.3. Руководит выполнением полевых и камеральных инженерногеодезических работ | Знать: основные способы поверки геодезических приборов и точности сьемок в зависимости от характера кадастровых работ; Уметь: выполнять контроль и руководство своевременной поверки и калибровки приборов; Владеть: навыками обращения с основными геодезическими средствами измерения. |
| ПК-7 | Способен рассматривать обращения о предоставлении разъяснений, связанных с определением кадастровой стоимости объектов недвижимости | ПК 7.1- Рассматривает обращения, связанные с определением кадастровой стоимости объектов недвижимости | Знать: Основные методики определения кадастровой стоимости объектов недвижимости; Уметь: выполнять выбор эффективных методик для определения кадастровой стоимости объектов недвижимости; Владеть: навыками рассматривания обращений связанных с расчетом и пересматриванием кадастровой стоимости. |
| | | ПК 7.2 - Проверяет исходные данные об объектах недвижимости, организуя их сверку и уточнение в ходе рассмотрения обращений, связанных с определением кадастровой | Знать: основные составляющие УПКС при организации и сверке, уточнении в ходе рассмотрения обращений, связанных с определением кадастровой стоимости объектов недвижимости; Уметь: выполнять проверять исходные данные об объектах |

| основной образовап (компете | е результаты освоения профессиональной программы нельной программы ниции, закрепленные дисциплиной) наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за дисциплиной объектов недвижимости | Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций их сверку и уточнение в ходе рассмотрения обращений, связанных с определением кадастровой стоимости |
|-----------------------------------|--|--|--|
| | | ПК 7.3 - Проверяет качество процессов определения кадастровой стоимости в ходе рассмотрения | объектов недвижимости; Владеть: навыками расчета кадастровой стоимости для различных ВРИ земель и ОКС. Знать: основные составляющие УПКС для различных ВРИ земель и ОКС; Уметь: организовать проверку качества |
| | | обращений, связанных с определением кадастровой стоимости объектов недвижимости | процессов определения кадастровой стоимости в ходе рассмотрения обращений, связанных с определением кадастровой стоимости объектов недвижимости; Владеть: навыками анализа достоверности кадастровой стоимости объектов недвижимости, в ходе рассмотрения обращений. |

| Планипуемые | г результаты освоения | Код | Планируемые | |
|-------------|-----------------------------------|----------------------|--------------------------------|--|
| | профессиональной | и наименование | результаты | |
| | пельной программы | индикатора | обучения по дисциплине, | |
| - | нции, закрепленные | достижения | соотнесенные с | |
| , | нции, закрешенные дисциплиной) | компетенции, | индикаторами | |
| код | наименование | закрепленного | достижения | |
| компетенции | компетенции | за дисциплиной | компетенций | |
| компетенции | компетенции | 3a oucquiminou | компененции | |
| ПК - 8 | Способен | ПК 8.1 - | Знать: основные | |
| | осуществлять работы | Определяет | критерии анализа | |
| | по обследованию и | критерии анализа | результатов натурных | |
| | мониторингу объекта | результатов | обследований и | |
| | градостроительной | натурных | мониторинга ОН; | |
| | деятельности (при | обследований и | Уметь: организовать | |
| | необходимости, во | мониторинга в | работы по инженерно- | |
| | взаимодействии с | соответствии с | техническому | |
| | окружением) | выбранной | проектированию объектов | |
| | | методикой для | градостроительной | |
| | | производства работ | деятельности; | |
| | | по инженерно- | <i>Владеть:</i> навыками | |
| | | техническому | анализа результатов | |
| | | проектированию | натурных обследований и | |
| | | объектов | мониторинга ОН. | |
| | | градостроительной | | |
| | | деятельности | | |
| | | ПК-8.2 | <i>Знать:</i> основные | |
| | | Осуществляет | критерии анализа | |
| | | натурные | результатов натурных | |
| | | обследования | обследований и | |
| | | объекта, его частей, | мониторинга ОН его | |
| | | основания и | частей; | |
| | | окружающей среды | Уметь: осуществляет | |
| | | (самостоятельно | натурные обследования | |
| | | или с | объекта, его частей, | |
| | | исполнителем) для | основания и окружающей | |
| | | производства работ | среды (самостоятельно | |
| | | по инженерно- | или с исполнителем); | |
| | | техническому | Владеть: навыками работ | |
| | | проектированию | по инженерно- | |
| | | объектов | техническому | |
| | | градостроительной | проектированию объектов | |
| | | деятельности. | градостроительной | |
| | | | деятельности. | |
| | | ПК-8.3- | <i>Знать:</i> основные | |
| | | | | |
| | | Документирует | нормативные документы | |
| | | результаты | и их формы необходимые | |
| | | обследований, | для оформления | |
| | | мониторинга для | результатов | |
| | | производства работ | обследования; | |
| | | по инженерно- | Уметь: оформлять | |
| | | техническому | документы и результаты | |

| Планируемые результаты освоения | | Код | Планируемые | |
|---------------------------------|--------------------|-------------------|--------------------------|--|
| основной профессиональной | | и наименование | результаты | |
| образовап | пельной программы | индикатора | обучения по дисциплине, | |
| (компете | нции, закрепленные | достижения | соотнесенные с | |
| 3a (| дисциплиной) | компетенции, | индикаторами | |
| код | наименование | закрепленного | достижения | |
| компетенции | компетенции | за дисциплиной | компетенций | |
| | | | | |
| | | проектированию | обследований, | |
| | | объектов | мониторинга для | |
| | | градостроительной | производства работ по | |
| | | деятельности в | инженерно-техническому | |
| | | установленной | проектированию объектов | |
| | | форме | градостроительной | |
| | | | деятельности в | |
| | | | установленной форме; | |
| | | | Владеть: навыками | |
| | | | документоведения и | |
| | | | верификации. | |
| | | | | |

2 Указание места дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Кадастр недвижимости и мониторинг земель» входит в вариативную часть блока 1 «Дисциплины (модули») основной профессиональной образовательной программы — программы бакалавриата 21.03.02 Землеустройство и кадастры, направленность «Городской кадастр». Дисциплина изучается на 4 курсе.

3 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 3 зачетные единицы (з.е.), 108 академических часов.

Таблица 3 – Объем дисциплины

| Виды учебной работы | Всего, |
|---|------------------|
| Виды учесной рассты | часов |
| Общая трудоемкость дисциплины | 108 |
| Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам | 8,1 |
| учебных занятий (всего) | |
| в том числе: | |
| лекции | 4 из них |
| | практическая |
| | подготовка – .4. |

| Виды учебной работы | Всего, |
|---|------------------|
| Виды учесной рассты | часов |
| лабораторные занятия | не предусмотрен |
| практические занятия | 4 из них |
| | практическая |
| | подготовка – .4. |
| Самостоятельная работа обучающихся (всего) | 95,9 |
| Контроль (подготовка к экзамену) | не предусмотрен |
| Контактная работа по промежуточной аттестации (всего АттКР) | 0,1 |
| в том числе: | |
| зачет | 0,1 |
| зачет с оценкой | не предусмотрен |
| курсовая работа | не предусмотрен |
| экзамен (включая консультацию перед экзаменом) | не предусмотрен |

4 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1 Содержание дисциплины

Таблица 4.1.1 – Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

| № п/п | Раздел (тема) дисциплины | Содержание | | |
|-----------------|--|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1 | Основные положения осуществления ГКН и ведения ЕГРН. | Законодательство РФ по ведению ЕГРН. Структура ЕГРН. Особенности кадастрового учета при образовании объектов недвижимости, кадастрового учета отдельных видов ОН (ЗУ) и отдельных частей ОН, кадастрового учета искусственных ЗУ. | | |
| 2 | Сведения ЕГРН | Состав сведений ЕГРН. Характеристики объектов ЕГРН. Внесение сведений в ЕГРН. Предоставление сведений ЕГРН. Виды сроки предоставления. Статусы сведений ЕГРН. | | |
| 3 | Порядок приема и выдачи документов заявителям | Понятие, содержание документов для государственного кадастрового учёта, технология кадастрового учета объектов недвижимости. Особенности осуществления кадастрового учета при образовании объектов недвижимости. | | |
| 4 | Оценка ОН. Кадастровая стоимость ОН. | Понятие, общие положения и принципы кадастровой оценки недвижимости. Показатели оценки. Общая и частная оценка. Основные оценочные единицы. | | |
| 5 | Мониторинг земель Правовое и нормативно-методическое регулир формирования и ведения государственного монит земель. Органы, осуществляющие исполнение процед организации государственного мониторинга земель. | | | |

Таблица 4.1.2 – Содержание дисциплины и его методическое обеспечение

| | | | деятель | | | Формы | |
|---|--|--------------|------------------|-----------------|---|-----------------------------|------------------------|
| | Раздел (тема) дисциплины | лек., час | № лаб. | № пр. | Учебно- методиче- ские материалы | текущег о контрол я успевае | Компе- тенции |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Основные положения осуществления ГКН и ведения ЕГРН. | | | | У-1,2,3, 4 ,5,6 МУ-1,2 | | ПК-5 ПК -7 ПК -8 |
| 2 | Сведения ЕГРН | | | | У-1, 3,4,6 МУ-1,2 | КВ | ПК-5 ПК -7 ПК -8 |
| 3 | Порядок приема и выдачи документов заявителям | | | | У-1,3 МУ-1,2 | | ПК-5 ПК -7 ПК -8 |
| 4 | Оценка ОН. Кадастровая стоимость ОН. | 4 | | 4 | У-3 МУ-1,2 | КВ | ПК-5 ПК -7 ПК -8 |
| 5 | Мониторинг земель | | | | У-1,2,3, 4 ,5,6, МУ-1,2 | КВ | ПК-5 ПК -7 ПК -8 |

КВ - контрольные вопросы.

4.2 Лабораторные работы и (или) практические занятия 4.2.1 Практические работы

Таблица 4.2.2 – Практические работы

| № | Наименование практической работы | Объём, час. |
|-----|--|---------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Основные положения осуществления ГКН и ведения ЕГРН. | - |
| 2 | Сведения ЕГРН | - |
| 3 | Порядок приема и выдачи документов заявителям | -, |
| 4 | Оценка ОН. Кадастровая стоимость ОН. | 4 из них практическая подготовка — .4 |
| 5 | Мониторинг земель | - |
| Ито | 0 | 4 |

4.3 Самостоятельная работа студентов (СРС)

Таблица 4.3 – Самостоятельная работа студентов

| № раздела (темы) | Наименование раздела (темы) дисциплины | Срок выполнен ия | Врем я, затра чивае мое на выпо лнени е СРС, час |
|------------------------|--|----------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Основные положения осуществления ГКН и ведения ЕГРН. | 4 неделя 7 семестр | 30 |
| 2 | Сведения ЕГРН | 8 неделя 7 семестра | 20 |
| 3 | Порядок приема и выдачи документов заявителям | 12 неделя 7 семестра | 15 |
| 4 | Оценка ОН. Кадастровая стоимость ОН. | 13 неделя 7 семестра | 15,9 |
| 5 | Мониторинг земель | 14 неделя 7 семестра | 15 |
| Итого | | | 95,9 |

5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Студенты могут при самостоятельном изучении отдельных тем и вопросов дисциплин пользоваться учебно-наглядными пособиями, учебным оборудованием и методическими разработками кафедры в рабочее время, установленное Правилами внутреннего распорядка работников.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по данной дисциплине организуется:

библиотекой университета:

- библиотечный фонд укомплектован учебной, методической, научной, периодической, справочной и художественной литературой в соответствии с УП и данной РПД;
- имеется доступ к основным информационным образовательным ресурсам, информационной базе данных, в том числе библиографической, возможность выхода в Интернет.

кафедрой:

- путем обеспечения доступности всего необходимого учебнометодического и справочного материала;
- путем предоставления сведений о наличии учебно-методической литературы, современных программных средств.
 - путем разработки:
- методических рекомендаций, пособий по организации самостоятельной работы студентов;
 - тем рефератов;
 - вопросов к зачету;
 - -методических указаний к выполнению практических работ и т.д. *типографией университета:*
- помощь авторам в подготовке и издании научной, учебной и методической литературы;
- -удовлетворение потребности в тиражировании научной, учебной и методической литературы.

6 Образовательные технологии. Практическая подготовка обучающихся Технологии использования воспитательного потенциала дисциплины.

Реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций обучающихся. В рамках дисциплины предусмотрены встречи с экспертами и специалистами Управления Росреестра по Курской области.

Таблица 6.1 – Интерактивные образовательные технологии, используемые при проведении аудиторных занятий

| No | Наименование раздела (темы лекции, | Используемые интерактивные | Объем, | | |
|--------|--|----------------------------|--------|--|--|
| J1⊻ | практического или лабораторного занятия) | образовательные технологии | час. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | |
| 1 | Практическая работа «Оценка ОН. | Разбор конкретных ситуаций | 4 | | |
| | Кадастровая стоимость ОН.» | | | | |
| Итого: | | | | | |

Практическая подготовка обучающихся при реализации дисциплины осуществляется путем проведения практических , предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по направленности 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» программы бакалавриата. Практическая подготовка включает в себя отдельные занятия лекционного типа, которые проводятся в профильных организациях и предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка обучающихся при реализации дисциплины организуется в реальных производственных условиях в профильных организациях- Центр государственной кадастровой оценки Курской области.

Практическая подготовка обучающихся проводится в соответствии с положением П 02.18.

Содержание дисциплины обладает значительным воспитательным потенциалом, поскольку в нем аккумулирован научный опыт человечества. Реализация воспитательного потенциала дисциплины осуществляется в рамках единого образовательного и воспитательного процесса и способствует непрерывному развитию личности каждого обучающегося. Дисциплина вносит значимый вклад в формирование профессиональной культуры обучающихся. Содержание дисциплины способствует профессиональнотрудовому, культурно-творческому, физическому воспитанию обучающихся.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины подразумевает:

– целенаправленный отбор преподавателем и включение в лекционный материал, материал для практических и лабораторных занятий содержания,

демонстрирующего обучающимся образцы настоящего научного подвижничества создателей и представителей данной отрасли науки, высокого профессионализма ученых, их ответственности за результаты и последствия деятельности для природы, человека и общества; примеры подлинной нравственности людей, причастных к развитию науки, гражданственности, творческого мышления;

- применение технологий, форм и методов преподавания дисциплины, имеющих высокий воспитательный эффект за счет создания условий для взаимодействия обучающихся с преподавателем, другими обучающимися, представителями работодателей, разбор конкретных ситуаций.
- личный пример преподавателя, демонстрацию им в образовательной деятельности и общении с обучающимися за рамками образовательного процесса высокой общей и профессиональной культуры.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины на учебных занятиях направлена на поддержание в университете единой развивающей образовательной и воспитательной среды. Реализация воспитательного потенциала дисциплины в ходе самостоятельной работы обучающихся способствует развитию в них целеустремленности, инициативности, креативности, ответственности за результаты своей работы — качеств, необходимых для успешной социализации и профессионального становления.

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 7.1 – Этапы формирования компетенций

| Код и наименование | Этапы формирования компетенций | | | | |
|---------------------|--------------------------------|---------------------|-----------------------|--|--|
| компетенции | и дисциплины (мод | ули)и практики, при | изучении/ прохождении | | |
| | которых формируется | данная компетенция | | | |
| | начальный | основной | завершающий | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | |
| ПК 5 - Способен | Прикладная | Производственная | Выполнение, | | |
| руководить полевыми | геодезия | проектная практика; | подготовка к | | |
| и камеральными | | Производственная | процедуре защиты | | |
| инженерно- | | преддипломная | выпускной | | |
| геодезическими | | практика. | квалификационной | | |
| работами | | | работы. | | |
| ПК 7- Способен | Основы | Производственная | Выполнение, | | |
| рассматривать | строительного | преддипломная | подготовка к | | |
| обращения о | дела | практика | процедуре защиты | | |
| предоставлении | | | выпускной | | |
| разъяснений, | | | квалификационной | | |
| связанных с | | | работы | | |
| определением | | | | | |

| кадастровой | | | |
|---------------------|------------|-------------------|------------------|
| стоимости объектов | | | |
| недвижимости | | | |
| ПК 8- Способен | Элективные | Экология | Производственная |
| осуществлять работы | дисциплины | урбанизированных | преддипломная |
| по обследованию и | Б1.В.ДВ.2. | технологий; | практика; |
| мониторингу объекта | | Современные | Выполнение, |
| градостроительной | | принципы | подготовка к |
| деятельности (при | | формирования | процедуре защиты |
| необходимости, во | | экологически | выпускной |
| взаимодействии с | | безопасной среды. | квалификационной |
| окружением) | | | работы. |

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Таблица 7.2 – Показатели и критерии оценивания компетенций, шкала оценивания

| Код | Показатели | Критерии и шкала о | ценивания компет | енций |
|---|--|---|-------------------------------|-----------------------------------|
| компетенци и/ этап (указывает ся название | оценивания компетенций (индикаторы достижения | Пороговый уровень («удовлетворитель но) | Продвинутый уровень (хорошо») | Высокий уровень («отлично») |
| этапа из n.7.1) | компетенций, закрепленные за дисциплиной) | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ПК- | ПК-5.1. Выдает | Знать: - | Знать: - | Знать: - |
| 5/основной | задания | -геодезические | -геодезические | -геодезические |
| | исполнителям в | характеристики, | характеристики, | характеристики, |
| | соответствии с | параметры | параметры | параметры |
| | техническим | необходимые для | необходимые | необходимые |
| | заданием | описания ОН на | для описания | для описания |
| | заказчика; | основании | ОН на | ОН на |
| | 5.2. Организует | действующей | основании | основании |
| | все виды | нормативно- | действующей | действующей |
| | обеспечения | правовой | нормативно- | нормативно- |
| | при выполнении | документации | правовой | правовой |
| | инженерно- | ГКН; | документации | документации |
| | геодезических | Уметь: | ГКН; | ГКН; |
| | работ вне места | - осуществлять | - перечень | - перечень |
| | постоянной | руководство | оборудования | оборудования |
| | дислокации; | геодезическими | необходимый | необходимый |
| | 5.3. Руководит | измерениями | для разного | для разного |
| | выполнением | объектов | рода | рода |
| | полевых и | недвижимости; | кадастровой | кадастровой |
| | камеральных | Владеть: | деятельности; | деятельности; |

| Код | Показатели | Критерии и шкала о | оценивания компет | енций |
|---|---|---|--|--|
| компетенци и/ этап (указывает ся название этапа из n.7.1) | оценивания компетенций (индикаторы достижения компетенций, закрепленные за дисциплиной) | Пороговый уровень («удовлетворитель но) | Продвинутый уровень (хорошо») | Высокий уровень («отлично») |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | инженерно-геодезических работ. | -навыками программной и ручной обработки исходной геодезической информации в соответствии с техническим заданием заказчика. | уметь: - осуществлять руководство геодезическими измерениями объектов недвижимости; - организовывать все виды обеспечения при выполнении инженерногеодезических работ; Владеть: -навыками программной и ручной обработки исходной геодезической информации в соответствии с техническим заданием заказчикаспособностью проводить анализ и синтез полученных данных по объекту недвижимости в ЕГРН. | -основные способы поверки геодезических приборов и точности сьемок в зависимости от характера кадастровых работ; Уметь: - осуществлять руководство геодезическими измерениями объектов недвижимости; - организовывать все виды обеспечения при выполнении инженерногеодезических работ; - выполнять контроль и руководство своевременной поверки и калибровки приборов; Владеть: навыками программной и ручной обработки исходной геодезической информации в |

| Код | Показатели | Критерии и шкала о | ценивания компет | енций |
|--|---|---|---|--|
| компетенци и/ этап (указывает ся название этапа из n.7.1) | оценивания компетенций (индикаторы достижения компетенций, закрепленные за | Пороговый уровень («удовлетворитель но) | Продвинутый уровень (хорошо») | Высокий уровень («отлично») |
| | дисциплиной) | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | | | соответствии с техническим заданием заказчикаспособностью проводить анализ и синтез полученных данных по объекту недвижимости в ЕГРНнавыками обращения с основными геодезическими ПК- |
| ПК 7/основной | ПК 7.1- Рассматривает обращения, связанные с определением кадастровой стоимости объектов недвижимости ПК 7.2 - Проверяет исходные данные об объектах недвижимости, организуя их сверку и уточнение в ходе рассмотрения обращений, связанных с | Знать: -основные составляющие УПКС для различных ВРИ земель и ОКС; Уметь: -организовать проверку качества процессов определения кадастровой стоимости в ходе рассмотрения обращений, связанных с определением кадастровой стоимости объектов недвижимости; Владеть: | Знать: -основные составляющие УПКС для различных ВРИ земель и ОКС; - основные составляющие УПКС при организации и сверке, уточнении в ходе рассмотрения обращений, связанных с определением кадастровой стоимости объектов недвижимости; Уметь: | знать: -основные составляющие УПКС для различных ВРИ земель и ОКС; - основные составляющие УПКС при организации и сверке, уточнении в ходе рассмотрения обращений, связанных с определением кадастровой стоимости объектов недвижимости; |

| мощетенци и/ этап (указывает ся название этапа из п.7.1) 1 | Код | Показатели | Критерии и шкала о | оценивания компет | енций |
|--|--|--|--|--|---|
| определением кадастровой стоимости объектов процессов определения кадастровой стоимости в объектов объектов объектов стоимости в кадастровой стоимости в кадастровой стоимости в кадастровой стоимости в кадастровой стоимости объектов объектов недвижимости; определением кадастровой стоимости объектов недвижимости, организуя их сверку и уточнение в ходе рассмотрения обращений, связанных с определения кадастровой стоимости объектов недвижимости; организуя их сверку и уточнение в ходе рассмотрения обращений, связанных с определения кадастровой стоимости объектов недвижимости; организуя их сверку и уточнение в ходе рассмотрения обращений, связанных с определением кадастровой стоимости объектов недвижимости; организуя их сверку и уточнение в ходе рассмотрения обращений, связанных с объектах | и/ этап (указывает ся название этапа из | компетенций (индикаторы достижения компетенций, закрепленные за | уровень («удовлетворитель | уровень | уровень |
| определением кадастровой стоимости объектов недвижимости проверку стоимости объектов проверку стоимости и пересматривания процессов кадастровой стоимости пересматриванием кадастровой стоимости и пересматриванием кадастровой стоимости и пересматриванием кадастровой стоимости и пересматриванием кадастровой стоимости и пересматриванием кадастровой стоимости. Объектов процессов определения кадастровой стоимости и кадастровой стоимости в кадастровой стоимости в кадастровой стоимости в ходе рассмотрения обращений, связанных с определением кадастровой стоимости и объектов недвижимости; определением кадастровой стоимости и объектов недвижимости объектов недвижимости объектов недвижимости объектов недвижимости, организуя их сверку и уточнение в ходе рассмотрения обращений, связанных с определением кадастровой стоимости объектов недвижимости, организуя их сверку и уточнение в ходе рассмотрения обращений, связанных с объектов недвижимости; организуя их сверку и уточнение в ходе рассмотрения обращений, связанных с объектов недвижимости; организуя их сверку и уточнение в ходе рассмотрения обращений, связанных с объектов недвижимости; организуя их сверку и уточнение в ходе рассмотрения обращений, связанных с объектов недвижимости; организуя их сверку и уточнение в ходе рассмотрения обращений, связанных с объектах | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| кадастровой стоимости обращений объектов недвижимости пресематриванием процессов определения кадастровой стоимости. Ходе Уметь: качество процессов определения кадастровой объектов процессов определения кадастровой стоимости в кадастровой стоимости в ходе рассмотрения обращений, связанных с определением кадастровой стоимости в объектов недвижимости; связанных с определением кадастровой стоимости и объектов недвижимости объектов недвижимости объектах кадастровой стоимости объектов недвижимости, организуя их сверку и уточнение в ходе рассмотрения обращений, связанных с опроделением кадастровой стоимости объектов недвижимости, организуя их сверку и уточнение в ходе рассмотрения обращений, связанных с объектов недвижимости; уточнение в ходе рассмотрения обращений, связанных с объектов недвижимости; уточнение в ходе рассмотрения обращений, связанных с объектах и сходные обращений, связанных с объектов недвижимости; уточнение в ходе рассмотрения обращений, связанных с объектах | 1 | _ | - | · | - |
| кадастровой организуя их стоимости сверку и объектов уточнение в недвижимости; ходе Владеть: рассмотрения обращений, рассматривания обращений определением связанных с расчетом и стоимости | | кадастровой стоимости объектов недвижимости ПК 7.3 - Проверяет качество процессов определения кадастровой стоимости в ходе рассмотрения обращений, связанных с определением кадастровой стоимости объектов | рассматривания обращений связанных с расчетом и пересматриванием кадастровой | проверку качества процессов определения кадастровой стоимости в ходе рассмотрения обращений, связанных с определением кадастровой стоимости объектов недвижимости; выполнять проверять исходные данные об объектах недвижимости, организуя их сверку и уточнение в ходе рассмотрения обращений, связанных с определением кадастровой стоимости объектов недвижимости; Владеть: навыками рассматривания обращений связанных с | методики определения кадастровой стоимости объектов недвижимости; Уметь: -организовать проверку качества процессов определения кадастровой стоимости в ходе рассмотрения обращений, связанных с определением кадастровой стоимости объектов недвижимости; -выполнять проверять исходные данные об объектах недвижимости, организуя их сверку и уточнение в ходе рассмотрения обращений, связанных с определением кадастровой стоимости объектах недвижимости, организуя их сверку и уточнение в ходе рассмотрения обращений, связанных с определением кадастровой |

| Код | Показатели | Критерии и шкала оценивания компетенций | | | | |
|---|---|---|---|--|--|--|
| компетенци и/ этап (указывает ся название этапа из n.7.1) | оценивания компетенций (индикаторы достижения компетенций, закрепленные за дисциплиной) | Пороговый уровень («удовлетворитель но) | Продвинутый уровень (хорошо») | Высокий уровень («отлично») | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | |
| | | | ем кадастровой стоимости. - навыками расчета кадастровой стоимости для различных ВРИ земель и ОКС. | объектов недвижимости; -выполнять выбор эффективных методик для определения кадастровой стоимости объектов недвижимости; Владеть: -навыками рассматривания обращений связанных с расчетом и пересматривани ем кадастровой стоимости навыками расчета кадастровой стоимости для различных ВРИ земель и ОКС навыками анализа достоверности кадастровой стоимости объектов недвижимости, в ходе рассмотрения обращений. | | |
| ПК - 8/основной | ПК 8.1 - Определяет | Знать: | Знать: | Знать: | | |
| олосновнои | критерии | -основные критерии анализа | -основные критерии | - основные критерии | | |

| Код | Показатели | Критерии и шкала о | ценивания компет | |
|---|---|--|---|--|
| компетенци и/ этап (указывает ся название этапа из n.7.1) | оценивания компетенций (индикаторы достижения компетенций, закрепленные за дисциплиной) | Пороговый уровень («удовлетворитель но) | Продвинутый уровень (хорошо») | Высокий уровень («отлично») |
| | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | анализа результатов натурных обследований и мониторинга в соответствии с выбранной методикой для производства работ по инженернотехническому проектировани ю объектов градостроитель ной деятельности ПК-8.2 - Осуществляет натурные обследования объекта, его частей, основания и окружающей среды (самостоятельно или с исполнителем) для производства работ по инженернотехническому проектировани ю объектов градостроитель | результатов натурных обследований и мониторинга ОН; Уметь: организовать работы по инженернотехническому проектированию объектов градостроительно й деятельности; Владеть: - навыками анализа результатов натурных обследований и мониторинга ОН. | анализа результатов натурных обследований и мониторинга ОН; - основные нормативные документы и их формы необходимые для оформления результатов обследования Уметь: организовать работы по инженернотехническому проектировани ю объектов градостроитель ной деятельности; -осуществляет натурные обследования и окружающей среды (самостоятельно или с исполнителем); Владеть: - навыками | анализа результатов натурных обследований и мониторинга ОН; - основные нормативные документы и их формы необходимые для оформления результатов обследования - основные критерии анализа результатов натурных обследований и мониторинга ОН его частей; Уметь: организовать работы по инженернотехническому проектировани ю объектов градостроитель ной деятельности; -организовать работы по инженернотехническому проектировани ной деятельности; -организовать работы по инженернотехническому проектировани |
| | ной деятельности. ПК-8.3- Документирует | | анализа результатов натурных обследований и | ю объектов градостроитель ной деятельности; |

| Код | Показатели | Критерии и шкала о | иенивания компет | енций |
|---|---|---|--|--|
| компетенци и/ этап (указывает ся название этапа из n.7.1) | оценивания компетенций (индикаторы достижения компетенций, закрепленные за дисциплиной) | Пороговый уровень («удовлетворитель но) | Продвинутый уровень (хорошо») | Высокий уровень («отлично») |
| | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | результаты обследований, мониторинга для производства работ по инженернотехническому проектировани ю объектов градостроитель ной деятельности в установленной форме | | мониторинга ОНнавыками работ по инженерно-техническому проектировани ю объектов градостроитель ной деятельности. | -осуществляет натурные обследования объекта, его частей, основания и окружающей среды (самостоятельно или с исполнителем); -оформлять документы и результаты обследований, мониторинга для производства работ по инженернотехническому проектировани ю объектов градостроитель ной деятельности в установленной форме; Владеть: - навыками анализа результатов натурных обследований и мониторинга ОНнавыками работ по инженернотехническому |

| Код | Показатели | Критерии и шкала о | ценивания компет | енций |
|--|---|---|-------------------------------|---|
| компетенци и/ этап (указывает ся название этапа из n.7.1) | оценивания компетенций (индикаторы достижения компетенций, закрепленные за дисциплиной) | Пороговый уровень («удовлетворитель но) | Продвинутый уровень (хорошо») | Высокий уровень («отлично») |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | | | проектировани ю объектов градостроитель ной деятельности навыками документоведен ия и верификации |

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 7.3 - Паспорт комплекта оценочных средств для текущего контроля успеваемости

| № π/ | Раздел (тема) | Код контролируемо | Технология формирован ия | Оценочные средства | <u>No</u> No | Описание шкал оценивани |
|----------------|---|------------------------------|--|--|--------------|-------------------------------|
| П | дисциплины | й компетенции (или ее части) | | наименование | задани й | Я |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Основные положения осуществлен ия ГКН и ведения ЕГРН. | ПК -5 ПК -7 ПК -8 | Лекция, Практическая работа, СРС | | | Согласно табл.7.2 |
| 2 | Сведения ЕГРН | ПК -5 ПК -7 ПК -8 | Лекция, Практическа я работа, СРС | Контрольные вопросы | 1-30 | Согласно табл.7.2 |
| 3 | Порядок приема и выдачи документов заявителям | ПК -5 ПК -7 ПК -8 | Лекция, Практическая работа, СРС | | | |
| 4 | Оценка ОН. Кадастровая стоимость ОН. | ПК -5 ПК -7 ПК -8 | Лекция, Практическая работа, СРС | Контрольные вопросы | 1-30 | Согласно табл.7.2 |
| | | | | Задания и контрольные вопросы к П.Р. № 4, в т.ч. для контроля результатов практическо й подготовки | 1-6 | |
| 5 | Мониторинг земель | ПК -5 ПК -7 ПК -8 | Лекция, Практическа я работа, СРС | Контрольные вопросы | 1-30 | Согласно табл.7.2 |

Примеры типовых контрольных заданий для проведения текущего контроля успеваемости:

- 1. Земельный фонд Российской Федерации, его структура. Показатели земельного фонда РФ.
- 2. Землеустроительный процесс. Этапы и стадии землеустроительного процесса.
- 3. Требования при проектировании границ и корректировке объектов землеустройства.
- 4. Землеустроительная документация.
- 5. Понятие земельного права, соотношение земельного права с иными отраслями права.
- 6. Источники земельного права.
- 7. Отраслевые принципы земельного законодательства.
- 8. Земельные правоотношения, их возникновение, изменение и прекращение.
- 9. Субъекты земельных правоотношений.
- 10. Земельные участки, порядок образования земельных участков.

Производственная задача для контроля результатов практической подготовки обучающихся на практическом занятии N_2 4.

Рассчитать УПКС земель сельхоз назначения Курском районе Курской области.

Кадастровая стоимость ЗУ ----- рассчитать его рыночную стоимость, обосновать возможность оспаривания КС.

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости представлены в УММ по дисциплине.

Типовые задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета. Зачет проводится в виде компьютерного тестирования.

Для тестирования используются контрольно-измерительные материалы (КИМ) — вопросы издания в тестовой форме, составляющие банк тестовых заданий (БТЗ) по дисциплине, утвержденный в установленном в университете порядке.

Проверяемыми на промежуточной аттестации элементами содержания являются темы дисциплины, указанные в разделе 4 настоящей программы. Все темы дисциплины отражены в КИМ в равных долях (%). БТЗ включает в себя не менее 100 заданий и постоянно пополняется. БТЗ хранится на бумажном носителе в составе УММ и электронном виде в ЭИОС университета.

Для проверки *знаний* используются вопросы и задания в различных формах:

- -закрытой (с выбором одного или нескольких правильных ответов),
- открытой (необходимо вписать правильный ответ),
- на установление правильной последовательности,
- на установление соответствия.

Результаты практической подготовки (умения, навыки (или опыт деятельности) и компетенции) проверяются с помощью компетентностно-ориентированных задач (производственных) и различного вида конструкторов.

Все задачи являются многоходовыми. Некоторые задачи, проверяющие уровень сформированности компетенций, являются многовариантными. Часть умений, навыков и компетенций прямо не отражена в формулировках задач, но они могут быть проявлены обучающимися при их решении.

В каждый вариант КИМ включаются задания по каждому проверяемому элементу содержания во всех перечисленных выше формах и разного уровня сложности. Такой формат КИМ позволяет объективно определить качество освоения обучающимися основных элементов содержания дисциплины и уровень сформированности компетенций.

Задания в закрытой форме:

- 1. Может ли земельный участок быть образован на основании решения общего собрания участников долевой собственности в случае, если данным решением не утвержден проект межевания земельных участков:
 - 1. Не может
 - 2. Может
- 2. Требуется ли дополнительное согласование размера и местоположения границ образуемого земельного участка, если земельный участок образуется на основании решения об-щего собрания участников долевой собственности и в соответствии с утвержденным этим собранием проектом межевания:
 - 1. Не требуется
 - 2. Требуется
- 3. Кто подготавливает проект межевания земельного участка для выдела земельного участка в счет земельной доли, если этот проект не утвержден решением общего собрания участников долевой собственности
 - 1. Кадастровый инженер
 - 2. Орган кадастрового учета
 - 3. Орган местного самоуправления

Задания в открытой форме:

- 1. В соответствии с положениями Земельного кодекса Российской Федерации земельный участок это:
- 2. Перечислите все статусы, которые могут иметь кадастровые сведения об объекте недвижимости в Реестре объектов недвижимости:
- 3. Вносятся ли кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства в государственный кадастр недвижимости в качестве общих сведений о земельном участке:
- 4. Включается ли в сведения государственного кадастра недвижимости о здании, сооружении или объекте незавершенного строительства кадастровый номер земельного участка, в пределах которого расположены такое здание, сооружение или объект неза-вершенного строительства:

Задания на установление правильной последовательности:

- 1) Расположите в правильной последовательности составные части межевого плана
- 1. документы приложения
- 2. разделы графической части межевого плана
- 3. содержание
- 4. разделы текстовой части межевого плана
- 5. титульный лист
- 2) Расположите в правильной последовательности порядок осуществления ГКУ
- 1. Проведение правовой экспертизы документов, предоставляемых для ГКУ.
- 2. Выдача документов после осуществления, либо после отказа в осуществлении ГКУ
- 3. Внесение сведений об объекте недвижимости, либо решение об отказе в осуществ-лении

ГКУ

- 4. Прием заявления о ГКУ и прилагаемых к нему документов
- 3) Расположите в правильном порядке органы регулирующие кадастровую деятель-ность
- 1. Национальная палата кадастровых инженеров
- 2. Минэконом развития РФ
- 3. Росреестр
- 4. Кадастровый инженер
- 5. СРО члены НацПалаты, СРО не члены НацПалаты

Задания на установления соответствия:

- 1. Соотнесите тип документов с их определением
- 1. Электронно-графические
- 2. Планово-картографические
- 3. Текстовая документация
- а) представляется в виде книг, карточек, ведомостей, отчетов, пояснительных записок, в которых земельно-кадастровые данные отражаются в натуральных показателях
- б) информация об учитываемой территории заносится в базу данных с использованием специализированного, программного обеспечения, а изображение в определенном масштабе оформляется в виде планов в электронном виде
- в) географическое изображение учитываемой территории дается на бумаге в определенном масштабе и оформляется в виде планов, карт, схем, картограмм и других документов
 - 2. Сопоставьте земли и их определения
 - 1. Сельскохозяйственные угодья
 - 2. Земли населенных пунктов
 - 3. Огородный земельный участок
 - 4. Территории общего пользования
 - а) относятся земельные участки, расположенные в границах населенных пунктов
- б) Территории, которыми беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц (в том числе площади, улицы, проезды, набережные, скверы, бульвары
- в) Земельный участок, предоставленный гражданину или приобретенный им для выращивания ягодных, овощных, бахчевых или иных сельскохозяйственных культур и картофеля (с правом или без права возведения некапитального жилого строения и хозяйственных строений и сооружений в зависимости от разрешенного использования земельного участка, определенного при зонировании территории)
- г) в составе земель сельскохозяйственного назначения имеют приоритет в использовании и подлежат особой охране

Компетеностно-ориентированное задачи

- 1)В кадастровой организации ООО «Кадастр» работает три кадастровый инженера, один из которых работает на основании трудового договора, а два кадастровых инженеров на основании договора подряда. Вправе ли эта организация заниматься кадастровой деятельностью.
- 2)Из земельного участка с кадастровым номером 66:15:0000000:19 образовались три земельных участка для целей ведения личного подсобного хозяйства. Определить вид кадастровых работ. Дайте характеристику местоположения и судьбы исходного и образуемых земельных участков.

3)При проведении кадастровых работ по объединению двух земельных участков, принадлежащих одному лицу, один из земельных участков принадлежит этому лицу на праве собственности, а второй — на праве пожизненного наследуемого владения. Обоснуйте решение органа кадастрового учета, в случае представления межевого плана по образованию таких участков для проведения их государственного кадастрового учета.

4)При проведении кадастровых работ по уточнению местоположения и площади земельного участка, уточненная площадь его составила 25782м 2, а согласно правоустанавливающим документам — 23000м Обоснуйте решение органа кадастрового учета, в случае представления межевого плана по образованию такого земельного участка для проведения его государственного кадастрового учета.

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся представлены в УММ по дисциплине.

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, регулируются следующими нормативными актами университета:

- положение П 02.016 «О балльно-рейтинговой системе оценивания результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам при освоении обучающимися образовательных программ»;
- методические указания, используемые в образовательном процессе, указанные в списке литературы.

Для *текущего контроля успеваемости* по дисциплине в рамках действующей в университете балльно-рейтинговой системы применяется следующий порядок начисления баллов:

Таблица 7.4 – Порядок начисления баллов в рамках БРС

| Форма контроля | Минимальный балл | | Максимальный балл | | |
|--|------------------|------------------------------|-------------------|-------------------------|--|
| | балл | примечание | балл | примечание | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| Практическая работа № 1 Основные положения осуществления ГКН и ведения ЕГРН. | 2 | Выполнил, но «не защитил» | 4 | Выполнил и «защитил» | |
| Практическая работа № 2 Сведения ЕГРН | 2 | Выполнил, но «не защитил» | 4 | Выполнил и «защитил» | |
| Практическая работа № 3 Порядок приема и выдачи документов заявителям | 2 | Выполнил, но «не защитил» | 4 | Выполнил и «защитил» | |
| Практическая работа № 4 Оценка ОН. Кадастровая стоимость ОН. | 4 | Выполнил, но «не защитил» | 8 | Выполнил и «защитил» | |
| Практическая работа № 5 Мониторинг земель | 2 | Выполнил, но «не защитил» | 4 | Выполнил и «защитил» | |

| Форма контроля | Мини | мальный балл | Максимальный балл | | |
|----------------|------|--------------|-------------------|------------|--|
| | балл | примечание | балл | примечание | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| CPC | 12 | | 24 | | |
| Итого | 24 | | 48 | | |
| Посещаемость | 0 | | 16 | | |
| экзамен | 0 | | 36 | | |
| Итого | 24 | | 100 | | |
| | | | | | |

Для промежуточной аттестации обучающихся, проводимой в виде тестирования, используется следующая методика оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности. В каждом варианте КИМ –16 заданий (15 вопросов и одна задача).

Каждый верный ответ оценивается следующим образом:

- задание в закрытой форме –2 балла,
- задание в открытой форме 2 балла,
- задание на установление правильной последовательности 2 балла,
- задание на установление соответствия 2 балла,
- решение компетентностно-ориентированной задачи 6 баллов.
 Максимальное количество баллов за тестирование –36 баллов.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1 Основная учебная литература

- 1. Варламов, Анатолий Александрович. Основы кадастра недвижимости: учебник / А. А. Варламов, С. А. Гальченко. Москва: Академия, 2014. 224 с. Текст: непосредственный.
- 2. Земельный кадастр как основа государственной регистрации прав на землю и иную недвижимость [Электронный ресурс]: учебное пособие / Д. А. Шевченко, А. В. Лошаков, С. В. Одинцов и др.; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Ставропольский государственный аграрный университет, Кафедра землеустройства и кадастра. Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2017. 94 с.: Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=485051.
- 3. Золотова, Елена Владимировна. Геодезия с основами кадастра: учебник / Е.
- В. Золотова, Р. Н. Скогорева. М.: Трикста, 2011. 413 с. (Gaudeamus: Библиотека геодезиста и картографа). Текст: непосредственный.
- 4. Золотова, Елена Владимировна. Основы кадастра. Территориальные

информационные системы: учебник / Е. В. Золотова. - Москва: Академический Проект, 2012. - 416 с. - (Gaudeamus: Библиотека геодезиста и картографа). - Текст: непосредственный.

8.2 Дополнительная учебная литература

- 5. Быкова, Елена Николаевна. Техническая инвентаризация объектов капитального строительства: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Землеустройство и кадастры" / Е. Н. Быкова, В. А. Павлова. Санкт-Петербург: Лань, 2014. 159, [1] с.- Текст: непосредственный.
- 6. Пылаева, А. В. Основы кадастровой оценки недвижимости: учебное пособие: [16+] / А. В. Пылаева; Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет. Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет (ННГАСУ), 2014. 141 с. URL:

https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=427484 (дата обращения: 08.11.2021). - Режим доступа: по подписке. — Текст: электронный.

8.3 Перечень методических указаний

- 1. Кадастр недвижимости и мониторинг земель [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению практических работ для студентов специальности 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. О. В. Юрьева. Курск: ЮЗГУ, 2018. 29 с.
- 2. Самостоятельная работа студентов [Электронный ресурс]: методические указания по организации самостоятельной работы студентов, обучающихся по программам бакалавриата и специалитета по направлениям подготовки 21.03.02. «Землеустройство и кадастры», 08.03.01 «Строительство», 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений», 07.03.01 «Архитектура», 07.03.04 «Градостроительство», 08.05.02 "Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое покрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей" / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: Т. М. Новикова. Курск: ЮЗГУ, 2023. 30 с.

8.4 Другие учебно-методические материалы

Отраслевые научно-технические журналы в библиотеки университета:

- Землеустройство, кадастр и мониторинг земель
- Градостроительство Конституционное и муниципальное право.
- 9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
- 1. Справочная информация акты и нормативно-технические документы, применяемые при выполнении геодезических и картографических работ http://www.to51.rosreestr.ru/geodez_kartograf/spr_inf_geo/
- 2. Каталог сайтов геодезической отрасли и смежных с ней направлений http://www.geotop.ru/

- 3. Справочник по геодезии для строителей http://www.geokniga.org/books/5170
- 4. Pocpeectp: https://rosreestr.ru/site/
- 5. Официальный сайт компании «Консультант Плюс».

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными видами аудиторной работы студента при изучении дисциплины «Земельный кадастр и мониторинг земель» являются лекции и практические занятия. Студент не имеет права пропускать занятия без уважительных причин.

На лекциях излагаются и разъясняются основные понятия темы, связанные с ней теоретические и практические проблемы, даются рекомендации для самостоятельной работы. В ходе лекции студент должен внимательно слушать и конспектировать материал.

Изучение наиболее важных тем или разделов дисциплины завершают практические занятия, которые обеспечивают контроль подготовленности студента; закрепление учебного материала; приобретение опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, в том числе аргументации и защиты выдвигаемых положений и тезисов.

Практическому занятию предшествует самостоятельная работа студента, связанная с освоением материала, полученного на лекциях, и материалов, изложенных в учебниках и учебных пособиях, а также литературе, рекомендованной преподавателем.

По согласованию с преподавателем или по его заданию студенты готовят рефераты по отдельным темам дисциплины, выступают на занятиях с докладами. Основу докладов составляет, как правило, содержание подготовленных студентами рефератов.

Качество учебной работы студентов преподаватель оценивает по результатам тестирования, собеседования, защиты отчетов по лабораторным работам, а также по результатам докладов.

Преподаватель уже на первых занятиях объясняет студентам, какие формы обучения следует использовать при самостоятельном изучении дисциплины «Земельный кадастр и мониторинг земель»: конспектирование учебной литературы и лекции, составление словарей понятий и терминов и т. п.

В процессе обучения преподаватели используют активные формы работы со студентами: чтение лекций, привлечение студентов к творческому процессу на лекциях, отработку студентами пропущенных лекций, участие в групповых и индивидуальных консультациях (собеседовании). Эти формы способствуют выработке у студентов умения работать с учебником и литературой. Изучение литературы составляет значительную часть самостоятельной работы студента. Это большой труд, требующий усилий и желания студента. В самом начале работы над книгой важно определить цель и направление этой работы. Прочитанное следует закрепить в памяти. Одним

из приемов закрепления освоенного материала является конспектирование, без которого немыслима серьезная работа над литературой. Систематическое конспектирование помогает научиться правильно, кратко и четко излагать своими словами прочитанный материал.

Самостоятельную работу следует начинать с первых занятий. От занятия к занятию нужно регулярно прочитывать конспект лекций, знакомиться с соответствующими разделами учебника, читать и конспектировать литературу по каждой теме дисциплины. Самостоятельная работа дает студентам возможность равномерно распределить нагрузку, способствует более глубокому и качественному освоению учебного материала. В случае необходимости студенты обращаются за консультацией к преподавателю по вопросам дисциплины «Земельный кадастр и мониторинг земель» с целью освоения и закрепления компетенций.

Основная цель самостоятельной работы студента при изучении дисциплины «Земельный кадастр и мониторинг земель» - закрепить теоретические знания, полученные в процессе лекционных занятий, а также сформировать практические навыки самостоятельного анализа особенностей дисциплины.

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Libreoffice операционная система Windows Антивирус Касперского (или ESETNOD)

12 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и лаборатории кафедры экспертизы и управления недвижимостью, горного дела, оснащенные учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска. Мультимедиацентр: ноутбук ASUSX50VLPMD T2330/14"/1024Mb/160Gb /сумка/ проектор inFocusIN24; интерактивная доска Activboard 100; нивелиры 3H5Л, теодолиты 4T30П, дальномер DISTO D5, масштабные линейки, транспортиры геодезические, телескопические рейки, рейки нивелирные инварные РИ-3000Т.

Для осуществления практической подготовки обучающихся при реализации дисциплины используются оборудование и технические средства обучения профильной организации:

- оборудованное рабочее место ь(стол, стул, компьютер);
- комплекс специального программного обеспечения «Расчет кадастровой стоимости земельных участков» (ООО «Группа комплексных решений»

13 Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются их индивидуальные психофизические особенности. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лии с нарушением слуха возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий, напечатанные увеличенным шрифтом), на аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, также сурдопереводчиков тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста и списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с нарушением зрения допускается аудиальное предоставление аудиторных информации, использование на также звукозаписывающих устройств (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие (помощника), оказывающего ассистента обучающимся занятиях техническую помощь. Текущий контроль необходимую успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, на аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).

14 Лист дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу дисциплины

| | | Номера страниц | | | | | Основание |
|-------------------------|----------------------|-----------------|---------------------|------------|-----------------------|-----------|--|
| Номер измене- ния | изме- нен- ных | заменен- ных | аннулирован- ных | но- вых | Всего стра- ниц | Да- та | для изменения и подпись ли- ца, прово- дившего из- менения |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | 15 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |