

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ  
«МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИНСТИТУТ РЫНКА»

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по учебной работе

\_\_\_\_\_ С. Н. Перов

04 мая 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

**ОСНОВЫ КАДАСТРА**

---

|                         |                                        |
|-------------------------|----------------------------------------|
| Направление подготовки: | 21.03.02 Землеустройство и кадастры    |
| Профиль подготовки:     | Землеустройство и кадастр недвижимости |
| Квалификация:           | бакалавр                               |
| Форма обучения:         | очная, заочная                         |
| Год начала подготовки:  | 2022                                   |

Самара  
2022

Рабочая программа составлена в соответствии с:

- федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры, утверждённым приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12 августа 2020 года № 978;
- основной профессиональной образовательной программой высшего образования по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры, профилю «Землеустройство и кадастр недвижимости», утверждённой 27 апреля 2022 года;
- рабочим учебным планом по программе бакалавриата направления подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры, профилю «Землеустройство и кадастр недвижимости», одобренным Учёным советом Университета 27 апреля 2022 года, протокол № 03/22.

Разработчик программы: Буслаева В.С., старший преподаватель.

Рабочая программа согласована с руководителем образовательной программы 21.03.02 Землеустройство и кадастры. Рабочая программа согласована с руководителем Управления лицензирования и аккредитации образовательных программ Университета.

Рабочая программа рассмотрена и рекомендована на заседании кафедры экономики и кадастра 25 марта 2022 года, протокол № 8.

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

## 1.1. Цель и задачи дисциплины

**Цель** дисциплины «Основы кадастра» – сформировать у студентов общее представление об объектах недвижимости в рамках всего их жизненного цикла, в том числе методы выполнения кадастровых и землеустроительных работ. Это позволит обучающимся принимать обоснованные решения в рамках профессиональной деятельности, выбирая наиболее эффективные методы и технологии выполнения землеустроительных и кадастровых работ.

**Задачи** дисциплины:

- ознакомить студентов с общим понятием недвижимости;
- ознакомить студентов с методологией проведения кадастровых и регистрационных действий в отношении объектов недвижимости;
- научить студентов использовать основные принципы, методы и технологии при анализе сведений об объекте недвижимости в целях принятия эффективных кадастровых и землеустроительных решений.

## 1.2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Индекс дисциплины по учебному плану: Б1.О.15

Курс и семестр освоения дисциплины:

| Очная форма       | Очно-заочная форма | Заочная форма     |
|-------------------|--------------------|-------------------|
| 1 курс, 2 семестр | –                  | 2 курс, 3 семестр |

## 1.3. Межпредметные связи дисциплины

Знания, умения и навыки, полученные в результате освоения дисциплины «Основы кадастра», закладывают основу для эффективной работы обучающихся над освоением дисциплин «Кадастр объектов недвижимости».

## 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЁННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОПОП

| Код и наименование<br>обще профессиональ<br>ной компетенции                                                                                                                                                 | Код и наименование индикатора<br>достижения<br>обще профессиональной<br>компетенции                                                 | Результаты обучения по дисциплинам и<br>практикам                                                                                                                         |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ОПК-6. Способен<br>принимать<br>обоснованные<br>решения в<br>профессиональной<br>деятельности,<br>выбирать<br>эффективные<br>методы и технологии<br>выполнения<br>землеустроительных<br>и кадастровых работ | ОПК-6.И-1. Осуществляет<br>оптимальный вариант<br>размещения объектов в границах<br>заданной территории                             | ОПК-6.И-1.3-1<br>Знает основные положения<br>градостроительного проектирования,<br>нормативную документацию, задающую<br>нормы градостроительного<br>проектирования       |
|                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                     | ОПК-6.И-1.У-2<br>Умеет проводить анализ территории с<br>точки зрения градостроительства                                                                                   |
|                                                                                                                                                                                                             | ОПК-1.И-2. Определяет<br>необходимый набор<br>землеустроительных и<br>кадастровых действий при<br>решении профессиональных<br>задач | ОПК-6.И-2.3-1<br>Знает состав, порядок подготовки и<br>утверждения документации по<br>планировке территории                                                               |
|                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                     | ОПК-6.И-2.У-2<br>Умеет запрашивать и готовить<br>градостроительные планы земельных<br>участков                                                                            |
| Код и наименование<br>профессиональной<br>компетенции                                                                                                                                                       | Код и наименование индикатора<br>достижения профессиональной<br>компетенции                                                         | Результаты обучения по дисциплинам и<br>практикам                                                                                                                         |
| ПК-1. Способность<br>всестороннего<br>обрабатывать<br>информацию об<br>объектах<br>недвижимости в<br>рамках всего их<br>жизненного цикла.                                                                   | ПКБ-1.И-1. Использует<br>инструменты анализа<br>информации об объектах<br>недвижимости                                              | ПКБ-1.И-1.3-1 Знает методы сбора,<br>обработки и анализа информации с<br>применением современных средств<br>связи и компьютерных технологий                               |
|                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                     | ПКБ-1.И-1.3-2 Знает современные<br>информационные технологии,<br>справочные и информационные системы                                                                      |
|                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                     | ПКБ-1.И-1.У-1 Умеет производить<br>информационно-аналитическую работу<br>по основным и дополнительным<br>сведениям об объектах недвижимости                               |
|                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                     | ПКБ-1.И-1.У-2 Умеет применять<br>универсальное и специализированное<br>программное обеспечение, необходимое<br>для производства землеустроительных и<br>кадастровых работ |

### 3. ОБЪЁМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Объём дисциплины, в т. ч. контактной (по видам учебных занятий) и самостоятельной работы студентов\*

Очная форма обучения

| Распределение по семестрам | Контактная работа | в т.ч.: |    |    | СР | Контроль | Итоговый объём, часов/з. е. |
|----------------------------|-------------------|---------|----|----|----|----------|-----------------------------|
|                            |                   | Л       | П  | ЛР |    |          |                             |
| 2 семестр                  | 54                | 18      | 36 | –  | 90 | экзамен  | 180                         |
| Итого:                     | 54                | 18      | 36 | –  | 90 | экзамен  | 180/5                       |

Заочная форма обучения

| Распределение по семестрам | Контактная работа | в т.ч.: |   |    | СР  | Контроль | Итоговый объём, часов/з. е. |
|----------------------------|-------------------|---------|---|----|-----|----------|-----------------------------|
|                            |                   | Л       | П | ЛР |     |          |                             |
| 3 семестр                  | 14                | 6       | 8 | –  | 157 | экзамен  | 180                         |
| Итого:                     | 14                | 6       | 8 | –  | 157 | экзамен  | 180/5                       |

\* Л – занятия лекционного типа, П – все виды занятий семинарского типа, кроме лабораторных работ, ЛР – лабораторные работы, СР – самостоятельная работа обучающегося.

#### 3.2. Объём дисциплины по тематическим разделам и видам учебных занятий\*

| Наименование тематического раздела дисциплины                                                           | Количество часов |   |   |   |    |   |    |    |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|---|---|---|----|---|----|----|
|                                                                                                         | Л                |   | П |   | ЛР |   | СР |    |
|                                                                                                         | о                | з | о | з | о  | з | о  | з  |
| 1. Введение в дисциплину «Основы кадастра»                                                              | 2                |   | 4 |   |    |   | 10 | 20 |
| 2. История формирования кадастра/реестра недвижимости в мире и России. Росреестр                        | 2                | 1 | 4 |   |    |   | 10 | 27 |
| 3. Разделы кадастра/реестра недвижимости                                                                | 2                |   | 4 |   |    |   | 10 | 10 |
| 4. Понятие и необходимость кадастрового учета объектов недвижимости. Кадастровые работы                 | 2                | 1 | 4 | 1 |    |   | 10 | 20 |
| 5. Кадастровый инженер                                                                                  | 2                | 1 | 4 | 1 |    |   | 10 | 10 |
| 6. Понятие и виды объектов недвижимости в контексте вещного права. Характеристики объектов недвижимости | 2                | 1 | 4 | 1 |    |   | 10 | 20 |
| 7. Кадастровый номер. Кадастровый квартал. Кадастровый план территории                                  | 2                | 1 | 4 | 2 |    |   | 10 | 20 |
| 8. Схема на кадастровом плане территории                                                                | 2                | 1 | 4 | 1 |    |   | 10 | 10 |

|                                                                                                                           |    |   |    |   |  |  |    |     |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---|----|---|--|--|----|-----|
| 9. Информационные ресурсы, используемые в рамках кадастровых работ. Общие понятия о документации по планировке территории | 2  |   | 4  | 2 |  |  | 10 | 20  |
| Всего:                                                                                                                    | 18 | 6 | 36 | 8 |  |  | 90 | 157 |

\* Л – занятия лекционного типа, П – все виды занятий семинарского типа, кроме лабораторных работ, ЛР – лабораторные работы, СР – самостоятельная работа обучающегося.

### 3.3. Содержание тематических разделов дисциплины

#### Раздел 1. Введение в дисциплину «Основы кадастра»

Основные понятия, определения, объект, предмет, основные задачи, принципы ведения, содержание, структура единого реестра недвижимости.

#### Раздел 2. История формирования кадастра/реестра недвижимости в мире и России. Росреестр

Исторические условия и факторы формирования кадастра. Типы кадастровых систем. Типы регистрационных систем. Понятие титула. Формирование и функции Росреестра. Деятельность регистратора.

#### Раздел 3. Разделы кадастра/реестра недвижимости

Состав разделов ЕГРН, их содержание и актуализация.

#### Раздел 4. Понятие и необходимость кадастрового учета объектов недвижимости. Кадастровые работы

Понятие кадастрового учета. Объекты кадастрового учета. Процедура кадастрового учета. Объекты кадастрового учета. Понятие и содержание кадастровых работ. Понятие и формы осуществления кадастровой деятельности.

#### Раздел 5. Кадастровый инженер

Требования, предъявляемые к кадастровому инженеру. Ответственность кадастрового инженера. Саморегулируемые организации. Национальное объединение.

#### Раздел 6. Понятие и виды объектов недвижимости в контексте вещного права. Характеристики объектов недвижимости

Виды объектов недвижимости в соответствии с положениями гражданского законодательства и их характеристики. Объекты недвижимости и вещные права в рамках реформы гражданского права. Земельный участок как особый вид объектов недвижимости. Единство юридической судьбы земельного участка и построек на нем. Сложные, делимые и неделимые вещи, составные и главные части.

#### Раздел 7. Кадастровый номер. Кадастровый квартал. Кадастровый план территории

Структура кадастрового номера. Состав, форма и применение кадастрового плана территории.

#### Раздел 8. Схема на кадастровом плане территории

Состав и форма схемы на кадастровом плане территории.

#### Раздел 9. Информационные ресурсы, используемые в рамках кадастровых работ. Общие понятия о документации по планировке территории

Функции портала Росреестра, ФГИС ТП, ГИС ЖКХ, SAS.Planet и другие. Общие понятия о документации по планировке территории.

## 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 4.1. Учебная литература, в том числе:

#### 4.1.1. Основная

1. Бурмакина, Н. И. Формирование, учет объекта недвижимости и регистрация прав на недвижимое имущество: лекция : [16+] / Н. И. Бурмакина ; Российский государственный университет правосудия. – Москва : Российский государственный университет правосудия (РГУП), 2018. – 104 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560810>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-93916-665-2. – Текст : электронный.
2. Матвеева, М. А. Правовое регулирование управления недвижимостью : учебное пособие : [16+] / М. А. Матвеева, Э. А. Шаряпова. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 295 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574365>. – Библиогр.: с. 138-140. – ISBN 978-5-4499-0769-1. – DOI 10.23681/574365. – Текст : электронный.
3. Вестник гражданского права / гл. ред. Е. А. Суханов. – Москва : Издательский дом В. Ема, 2020. – Том 20, № 2. – 323 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=601449>. – ISSN 1992-2043. – Текст : электронный.
4. Вестник гражданского права / гл. ред. Е. А. Суханов. – Москва : Издательский дом В. Ема, 2019. – Том 19, № 3. – 252 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=572127>. – ISSN 1992-2043. – Текст : электронный

#### 4.1.2. Дополнительная

1. Браверман, Б. А. Программное обеспечение геодезии, фотограмметрии, кадастра, инженерных изысканий : учебное пособие / Б. А. Браверман. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2018. – 245 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493758>. – ISBN 978-5-9729-0224-8. – Текст : электронный.
2. Витрянский, В. В. Реформа российского гражданского законодательства: промежуточные итоги / В. В. Витрянский. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Статут, 2018. – 528 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497376>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8354-1426-0 (в пер.). – Текст : электронный.
3. Лисина, Н. Л. Правовое регулирование градостроительной деятельности в России : учебное пособие : [16+] / Н. Л. Лисина ; Кемеровский государственный университет. – 2-е изд., перераб. и доп. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2018. – 257 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495217>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8353-2227-5. – Текст : электронный.
4. Матвеева, М. А. Сделки с недвижимым имуществом : учебное пособие : [16+] / М. А. Матвеева. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. – 296 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564395>. – Библиогр.: с. 149-151. – ISBN 978-5-4499-0068-5. – DOI 10.23681/564395. – Текст : электронный.

### 4.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

| Наименование ресурса            | Адрес | Тип доступа |
|---------------------------------|-------|-------------|
| Электронно-библиотечные системы |       |             |

|                                                                         |                                                                                         |                                                        |
|-------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| ЭБС «Университетская библиотека онлайн»                                 | <a href="http://biblioclub.ru/">http://biblioclub.ru/</a>                               | Индивидуальный неограниченный доступ после регистрации |
| КиберЛенинка, российская научная электронная библиотека                 | <a href="https://cyberleninka.ru/">https://cyberleninka.ru/</a>                         | Открытый ресурс                                        |
| Электронная библиотека РФФИ                                             | <a href="https://www.rfbr.ru/rffi/ru/library">https://www.rfbr.ru/rffi/ru/library</a>   | Открытый ресурс                                        |
| Президентская библиотека имени Б. Н. Ельцина                            | <a href="https://www.prilib.ru/">https://www.prilib.ru/</a>                             | Открытый ресурс                                        |
| <b>Профессиональные базы данных и информационные справочные системы</b> |                                                                                         |                                                        |
| eLIBRARY.RU, российский информационно-аналитический портал              | <a href="https://www.elibrary.ru/defaultx.asp">https://www.elibrary.ru/defaultx.asp</a> | Открытый ресурс                                        |
| Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» | <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>                               | Открытый ресурс                                        |
| Университетская информационная система «Россия»                         | <a href="https://uisrussia.msu.ru/">https://uisrussia.msu.ru/</a>                       | Открытый ресурс                                        |

### 4.3. Сетевые ресурсы

| Наименование ресурса                                                   | Адрес                                                                         |
|------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии | <a href="https://rosreestr.gov.ru/">https://rosreestr.gov.ru/</a>             |
| Публичная кадастровая карта                                            | <a href="https://pkk.rosreestr.ru/">https://pkk.rosreestr.ru/</a>             |
| Региональный геопортал Самарской области                               | <a href="https://geoportal.samregion.ru/">https://geoportal.samregion.ru/</a> |



## 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

### 5.1. Используемые образовательные технологии

При проведении учебных занятий по дисциплине Университет обеспечивает развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (включая проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, преподавание дисциплин в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, проводимых Университетом, в том числе с учётом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей Самарской области).

| Наименование технологии          | Содержание технологии                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Адаптированные методы реализации                                                                                                                                                                            |
|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Проблемное обучение              | Активное взаимодействие обучающихся с проблемно-представленным содержанием обучения, имеющее целью развитие познавательной способности и активности, творческой самостоятельности обучающихся.                                                                                                                                                          | Поисковые методы обучения, постановка познавательных задач с учётом индивидуального, социального опыта и особенностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.                       |
| Концентрированное обучение       | Погружение обучающихся в определённую предметную область, возможность чего заложена в учебном плане образовательной программы посредством одновременного изучения дисциплин, имеющих выраженные междисциплинарные связи. Имеет целью повышение качества освоения определённой предметной области без увеличения трудоёмкости соответствующих дисциплин. | Методы погружения, учитывающие динамику и уровень работоспособности обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.                                                                         |
| Развивающее обучение             | Обучение, ориентированное на развитие физических, познавательных и нравственных способностей обучающихся путём использования их потенциальных возможностей с учётом закономерностей данного развития. Имеет целью формирование высокой самомотивации к обучению, готовности к непрерывному обучению в течение всей жизни.                               | Методы вовлечения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в различные виды деятельности на основе их индивидуальных возможностей и способностей и с учётом зоны ближайшего развития. |
| Активное, интерактивное обучение | Всемерная всесторонняя активизация учебно-познавательной деятельности обучающихся посредством различных форм взаимодействия с преподавателем и друг с другом. Имеет целью формирование и развитие навыков                                                                                                                                               | Методы социально-активного обучения с учётом индивидуального социального опыта и особенностей обучающихся с ограниченными                                                                                   |

| Наименование технологии | Содержание технологии                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Адаптированные методы реализации                                                                                                                                                                                               |
|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                         | командной работы, межличностной коммуникации, лидерских качеств, уверенности в своей успешности.                                                                                                                                                                                                                                                | возможностями здоровья и инвалидов.                                                                                                                                                                                            |
| Рефлексивное обучение   | Развитие субъективного опыта и критического мышления обучающихся, осознание обучающимися «продуктов» и процессов учебной деятельности, повышение качества обучения на основе информации обратной связи, полученной от обучающихся. Имеет целью формирование способности к самопознанию, адекватному самовосприятию и готовности к саморазвитию. | Традиционные рефлексивные методы с обязательной обратной связью, преимущественно ориентированные на развитие адекватного восприятия собственных особенностей обучающимися с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами. |

## 5.2. Дистанционные образовательные технологии

Дисциплина может реализовываться с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

| Наименование тематического раздела                                                                      | Вид ДОТ и содержание работы                                                                                                               |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Лекции, практические занятия и лабораторные работы                                                      |                                                                                                                                           |
| 1. Введение в дисциплину «Основы кадастра»                                                              | ДОТ 1 ZOOM. Лекция по материалам раздела.<br>ДОТ 4 Moodle: письменное контрольное задание.<br>Практическое занятие по материалам раздела. |
| 2. История формирования кадастра/реестра недвижимости в мире и России. Росреестр                        | ДОТ 1 ZOOM. Лекция по материалам раздела.<br>ДОТ 4 Moodle: письменное контрольное задание.<br>Практическое занятие по материалам раздела. |
| 3. Разделы кадастра/реестра недвижимости                                                                | ДОТ 1 ZOOM. Лекция по материалам раздела.<br>ДОТ 4 Moodle: письменное контрольное задание.<br>Практическое занятие по материалам раздела. |
| 4. Понятие и необходимость кадастрового учета объектов недвижимости. Кадастровые работы                 | ДОТ 1 ZOOM. Лекция по материалам раздела.<br>ДОТ 4 Moodle: письменное контрольное задание.<br>Практическое занятие по материалам раздела. |
| 5. Кадастровый инженер                                                                                  | ДОТ 1 ZOOM. Лекция по материалам раздела.<br>ДОТ 4 Moodle: письменное контрольное задание.<br>Практическое занятие по материалам раздела. |
| 6. Понятие и виды объектов недвижимости в контексте вещного права. Характеристики объектов недвижимости | ДОТ 1 ZOOM. Лекция по материалам раздела.<br>ДОТ 4 Moodle: письменное контрольное задание.<br>Практическое занятие по материалам раздела. |
| 7. Кадастровый номер. Кадастровый квартал. Кадастровый план территории                                  | ДОТ 1 ZOOM. Лекция по материалам раздела.<br>ДОТ 4 Moodle: письменное контрольное задание.<br>Практическое занятие по материалам раздела. |
| 8. Схема на кадастровом плане                                                                           | ДОТ 1 ZOOM. Лекция по материалам раздела.                                                                                                 |

| Наименование тематического раздела                                                                                        | Вид ДОТ и содержание работы                                                                                                            |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| территории                                                                                                                | ДОТ 4 Moodle: письменное контрольное задание. Практическое занятие по материалам раздела.                                              |
| 9. Информационные ресурсы, используемые в рамках кадастровых работ. Общие понятия о документации по планировке территории | ДОТ 1 ZOOM. Лекция по материалам раздела.<br>ДОТ 4 Moodle: письменное контрольное задание. Практическое занятие по материалам раздела. |
| Курсовая работа                                                                                                           |                                                                                                                                        |
| Курсовая работа по дисциплине                                                                                             | не предусмотрена                                                                                                                       |
| Самостоятельная работа                                                                                                    |                                                                                                                                        |
| 1. Введение в дисциплину «Основы кадастра»                                                                                | ДОТ 4 Moodle: письменное контрольное задание. Самостоятельное изучение материала раздела.                                              |
| 2. История формирования кадастра/реестра недвижимости в мире и России. Росреестр                                          | ДОТ 4 Moodle: письменное контрольное задание. Самостоятельное изучение материала раздела.                                              |
| 3. Разделы кадастра/реестра недвижимости                                                                                  | ДОТ 4 Moodle: письменное контрольное задание. Самостоятельное изучение материала раздела.                                              |
| 4. Понятие и необходимость кадастрового учета объектов недвижимости. Кадастровые работы                                   | ДОТ 4 Moodle: письменное контрольное задание. Самостоятельное изучение материала раздела.                                              |
| 5. Кадастровый инженер                                                                                                    | ДОТ 4 Moodle: письменное контрольное задание. Самостоятельное изучение материала раздела.                                              |
| 6. Понятие и виды объектов недвижимости в контексте вещного права. Характеристики объектов недвижимости                   | ДОТ 4 Moodle: письменное контрольное задание. Самостоятельное изучение материала раздела.                                              |
| 7. Кадастровый номер. Кадастровый квартал. Кадастровый план территории                                                    | ДОТ 4 Moodle: письменное контрольное задание. Самостоятельное изучение материала раздела.                                              |
| 8. Схема на кадастровом плане территории                                                                                  | ДОТ 4 Moodle: письменное контрольное задание. Самостоятельное изучение материала раздела.                                              |
| 9. Информационные ресурсы, используемые в рамках кадастровых работ. Общие понятия о документации по планировке территории | ДОТ 4 Moodle: письменное контрольное задание. Самостоятельное изучение материала раздела.                                              |
| Промежуточная аттестация                                                                                                  |                                                                                                                                        |
| Зачёт с оценкой                                                                                                           | ДОТ 6 ИСУ ВУЗ: фиксация оценки в зачётной ведомости                                                                                    |

## 6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Оценивание уровня учебных достижений обучающихся по дисциплине осуществляется в виде текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

### 6.1. Оценочные средства, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по дисциплине

| Код и наименование общепрофессиональной компетенции                                                                                                                        | Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции                                             | Результаты обучения по дисциплинам и практикам                                                                                                          | Вид аттестации и оценочных средств                                                                    | Показатели оценивания                                                                          |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ОПК-1. Способен принимать обоснованные решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные методы и технологии выполнения землеустроительных и кадастровых работ | ОПК-6.И-1. Осуществляет оптимальный вариант размещения объектов в границах заданной территории                        | ОПК-6.И-1.3-1<br>Знает основные положения градостроительного проектирования, нормативную документацию, задающую нормы градостроительного проектирования | Текущий контроль: устный опрос, промежуточный тест.<br>Промежуточная аттестация: контрольное задание. | Корректное выполнение промежуточного теста.<br>Блок 1 контрольного задания выполнен корректно. |
|                                                                                                                                                                            |                                                                                                                       | ОПК-6.И-1.У-2<br>Умеет проводить анализ территории с точки зрения градостроительства                                                                    | Текущий контроль: доклад, опрос.<br>Промежуточная аттестация: контрольное задание.                    | Подготовка доклада, участие в опросе.<br>Блок 1 контрольного задания выполнен корректно.       |
|                                                                                                                                                                            | ОПК-1.И-2. Определяет необходимый набор землеустроительных и кадастровых действий при решении профессиональных задач. | ОПК-6.И-2.3-1<br>Знает состав, порядок подготовки и утверждения документации по планировке территории                                                   | Текущий контроль: устный опрос, промежуточный тест.<br>Промежуточная аттестация: контрольное задание. | Корректное выполнение промежуточного теста.<br>Блок 2 контрольного задания выполнен корректно. |

|                                                                                                                      |                                                                                | ОПК-6.И-2.У-2<br>Умеет запрашивать и готовить градостроительные планы земельных участков                                           | Текущий контроль: доклад. Промежуточная аттестация: контрольное задание.                           | Подготовка доклада. Блок 1 контрольного задания выполнен корректно.                          |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Код и наименование профессиональной компетенции                                                                      | Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции          | Результаты обучения по дисциплинам и практикам                                                                                     | Вид аттестации и оценочных средств                                                                 | Показатели оценивания                                                                        |
| ПК-1. Способность всестороннего обрабатывать информацию об объектах недвижимости в рамках всего их жизненного цикла. | ПКБ-1.И-1. Использует инструменты анализа информации об объектах недвижимости. | ПКБ-1.И-1.3-1 Знает методы сбора, обработки и анализа информации с применением современных средств связи и компьютерных технологий | Текущий контроль: устный опрос, промежуточный тест. Промежуточная аттестация: контрольное задание. | Корректное выполнение промежуточного теста. Блок 1 контрольного задания выполнен корректно.  |
|                                                                                                                      |                                                                                | ПКБ-1.И-1.3-2 Знает современные информационные технологии, справочные и информационные системы                                     | Текущий контроль: доклад, круглый стол. Промежуточная аттестация: контрольное задание.             | Подготовка доклада, участие в круглом столе. Блок 1 контрольного задания выполнен корректно. |
|                                                                                                                      |                                                                                | ПКБ-1.И-1.У-1 Умеет производить информационно-аналитическую работу по основным и дополнительным сведениям об объектах недвижимости | Текущий контроль: устный опрос, промежуточный тест. Промежуточная аттестация: контрольное задание. | Корректное выполнение промежуточного теста. Блок 1 контрольного задания выполнен корректно.  |
|                                                                                                                      |                                                                                | ПКБ-1.И-1.У-2 Умеет применять универсальное и специализированное                                                                   | Текущий контроль: доклад, круглый стол. Промежуточная                                              | Подготовка доклада, участие в круглом столе. Блок 1 контрольного                             |

|  |  |                                                                                                          |                                     |                                |
|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|
|  |  | программное обеспечение,<br>необходимое для<br>производства<br>землеустроительных и<br>кадастровых работ | аттестация: контрольное<br>задание. | задания выполнен<br>корректно. |
|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|

## 6.2. Типовое контрольное задание для промежуточной аттестации

### БЛОК 1 – ПРОВЕРКА ЗНАНИЙ

#### Тестовые задания

#### Выбрать ОДИН правильный ответ

1.1. Сведения о каких объектах не могут содержаться в ЕГРН? (ПКБ-1.И-1.3-1)

- а) о проектируемых объектах
- б) об объектах завершеного строительства
- в) о самовольно возведенные объектах
- г) об объектах незавершеного строительства

1.2. Одной из уникальных характеристик земельного участка является... (ПКБ-1.И-1.У-1)

- а) описание местоположения границ земельного участка
- б) сведения о вещных правах на объект недвижимости в объеме сведений, определенных порядком ведения государственного кадастра недвижимости
- в) назначение сооружения, расположенного на земельном участке
- г) категория земель, в которой расположен земельный участок.

1.3. Что из перечисленного не относится к признакам объекта капитального строительства (ОПК-6.И-2.3-1):

- а) необходимость получения разрешения на строительство
- б) необходимость получения разрешения на ввод объекта в эксплуатацию
- в) прочная связь с землей
- г) необходимость регистрационных действий в отношении объекта

#### Выбрать ВСЕ правильные ответы (больше одного)

1.4. Выберите из перечня все уровни документов территориального планирования (ПКБ-1.И-1.3-2)

- а) проект межевания территории
- б) проект планировки территории
- в) схема территориального планирования муниципального образования
- г) схема территориального планирования субъекта

#### Заполните пропуски

1.5. Опишите структурные элементы кадастрового номера (ПКБ-1.И-1.У-1):

AA:BB:CCCCCCC:DD,

где AA – \_\_\_\_\_

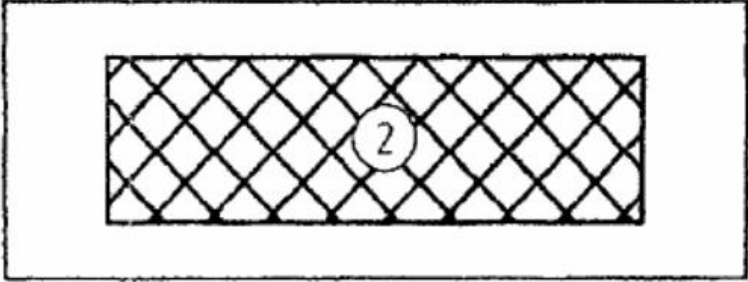
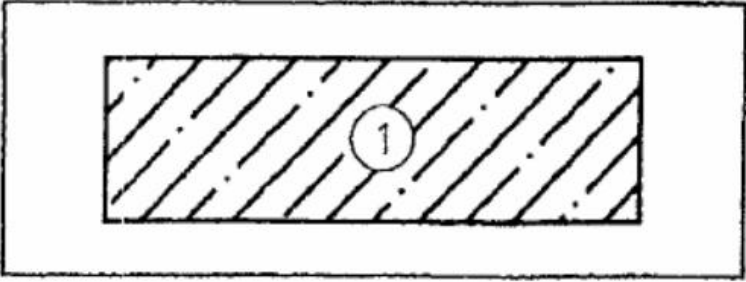
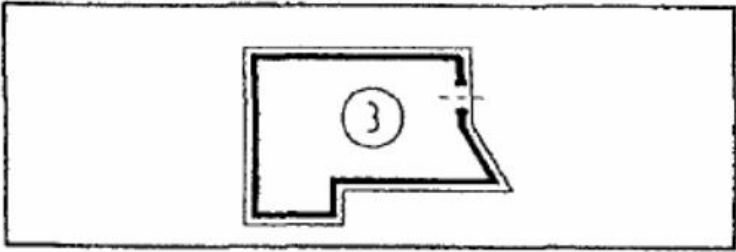
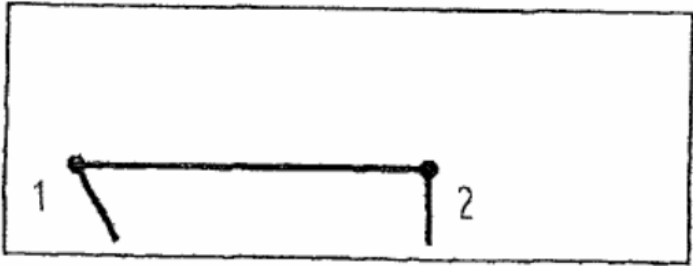
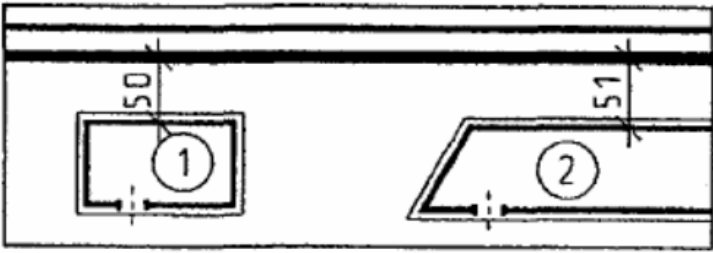
BB – \_\_\_\_\_

CCCCCCC – \_\_\_\_\_

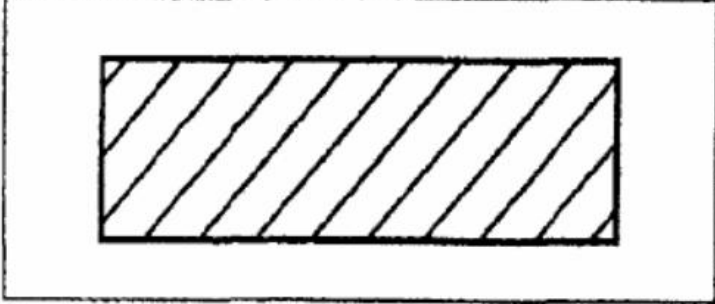
DD - \_\_\_\_\_.

1.6. Каким нормативно-правым актом утверждена форма ГПЗУ? (ОПК-6.И-1.3-1)

1.7. Сопоставьте условные обозначения, применяемые при подготовке ГПЗУ, с их значением (ОПК-6.И-2.У-2, ПКБ-1.И-1.У-2)):

|                                                                                               |                                                                                                                                                                                 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  <p>1.</p>   | <p>1. Границы, в пределах которых разрешается строительство объектов капитального строительства, устанавливаемые с учетом минимальных отступов от границ земельного участка</p> |
|  <p>2.</p>   | <p>2. Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства в соответствии с утвержденной документацией по планировке территории (при наличии)</p>            |
|  <p>3.</p>  | <p>3. Номера объектов капитального строительства (зданий, строений, сооружений), расположенных на земельном участке</p>                                                         |
|  <p>4.</p> | <p>4. Минимальные отступы от границ земельного участка, в пределах которого разрешается строительство объектов капитального строительства</p>                                   |
|  <p>5.</p> | <p>5. Границы публичных сервитутов</p>                                                                                                                                          |



|                                                                                   |                               |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
|  | 6. Границы земельного участка |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|

1.8. Согласно положения Земельного кодекса РФ выделяют семь категорий земель (ОПК-6.И-1.3-1):

- 1) \_\_\_\_\_
- 2) \_\_\_\_\_
- 3) \_\_\_\_\_
- 4) \_\_\_\_\_
- 5) \_\_\_\_\_
- 6) \_\_\_\_\_
- 7) \_\_\_\_\_

ВРИ ( \_\_\_\_\_ )  
определяют в соответствии с \_\_\_\_\_.

ВРИ может быть \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ и условно разрешенным.

1.9. Подготовьте схему на КПТ в отношении любого из земельных участков, указанных в задании 2.1 (ПКБ-1.И-1.У-2).

## БЛОК 2 – ПРОВЕРКА УМЕНИЙ

2.1. Заполните таблицу согласно сведения портала Росреестра (ОПК-6.И-1.У-2):

| № | Кадастровый номер                             | Площадь | Категория земель | ВРИ | Адрес | Кад. стоимость | Сведения о правах и\или ограничениях |
|---|-----------------------------------------------|---------|------------------|-----|-------|----------------|--------------------------------------|
| 1 | Кадастровые номера определяются индивидуально |         |                  |     |       |                |                                      |

2.2. Осуществите выгрузку планов земельных участков, указанных в задании 2.1, на кадастровом плане территории, используя публичную кадастровую карту (ОПК-6.И-1.У-2).

2.3. С помощью инструментов измерения публичной кадастровой карты определите координаты поворотных точек земельных участков, указанных в задании 2.1 (ОПК-6.И-1.У-2).

2.4. Осуществите перевод координат, полученных в задании 2.3, в соответствующую МСК (ОПК-6.И-1.У-2).

### 6.3. Методические рекомендации к процедуре оценивания

Оценка результатов обучения по дисциплине, характеризующих сформированность компетенции, проводится в процессе промежуточной аттестации студентов посредством контрольного задания. При этом процедура должна включать последовательность действий, описанную ниже.

1. Подготовительные действия включают:

- предоставление студентам контрольных заданий, а также, если это предусмотрено заданием, необходимых приложений (формы документов, справочники и т. п.);
- фиксацию времени получения задания студентом.

2. Контрольные действия включают:

- контроль соблюдения студентами дисциплинарных требований, установленных Положением о промежуточной аттестации обучающихся и контрольным заданием (при наличии);
- контроль соблюдения студентами регламента времени на выполнение задания.

3. Оценочные действия включают:

- восприятие результатов выполнения студентом контрольного задания, представленных в устной, письменной или иной форме, установленной заданием;
- оценка проводится по каждому блоку контрольного задания по 100-балльной шкале;
- подведение итогов оценки сформированности компетенции и результатов обучения по дисциплине с использованием формулы оценки результата промежуточной аттестации и шкалы интерпретации результата промежуточной аттестации.

Оценка результата промежуточной аттестации выполняется с использованием формулы:

$$P = \frac{\sum_{i=1}^n P_i}{3}$$

где  $P_i$  – оценка каждого блока контрольного задания, в баллах

#### Шкала интерпретации результата промежуточной аттестации (сформированности компетенций и результатов обучения по дисциплине)

| Результат промежуточной аттестации ( $P$ )                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Оценка сформированности компетенций                                                                 | Оценка результатов обучения по дисциплине | Оценка ECTS     |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------|
| 0–36                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Не сформирована.                                                                                    | неудовлетворительно (не зачтено)          | F (не зачтено)  |
| «Безусловно неудовлетворительно»: контрольное задание выполнено менее, чем на 50%, преимущественная часть результатов выполнения задания содержит грубые ошибки, характер которых указывает на отсутствие у обучающегося знаний, умений и навыков по дисциплине, необходимых и достаточных для решения профессиональных задач, соответствующих этапу формирования компетенции. |                                                                                                     |                                           |                 |
| 37–49                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Уровень владения компетенцией недостаточен для её формирования в результате обучения по дисциплине. | неудовлетворительно (не зачтено)          | FX (не зачтено) |

| Результат промежуточной аттестации (Р)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Оценка сформированности компетенций                                                                            | Оценка результатов обучения по дисциплине | Оценка ECTS |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|
| «Условно неудовлетворительно»: контрольное задание выполнено не менее, чем на 50%, значительная часть результатов выполнения задания содержит ошибки, характер которых указывает на недостаточный уровень владения обучающимся знаниями, умениями и навыками по дисциплине, необходимыми для решения профессиональных задач, соответствующих компетенции.                                 |                                                                                                                |                                           |             |
| 50–59                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Уровень владения компетенцией посредственен для её формирования в результате обучения по дисциплине.           | удовлетворительно (зачтено)               | E (зачтено) |
| «Посредственно»: контрольное задание выполнено не менее, чем на 50%, большая часть результатов выполнения задания содержит ошибки, характер которых указывает на посредственный уровень владения обучающимся знаниями, умениями и навыками по дисциплине, но при этом позволяет сделать вывод о готовности обучающегося решать типовые профессиональные задачи.                           |                                                                                                                |                                           |             |
| 60–69                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Уровень владения компетенцией удовлетворителен для её формирования в результате обучения по дисциплине.        | удовлетворительно (зачтено)               | D (зачтено) |
| «Удовлетворительно»: контрольное задание выполнено не менее, чем на 60%, меньшая часть результатов выполнения задания содержит ошибки, характер которых указывает на посредственный уровень владения обучающимся знаниями, умениями и навыками по дисциплине, но при этом позволяет сделать вывод о готовности обучающегося решать типовые профессиональные задачи.                       |                                                                                                                |                                           |             |
| 70–89                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Уровень владения компетенцией преимущественно высокий для её формирования в результате обучения по дисциплине. | хорошо (зачтено)                          | C (зачтено) |
| «Хорошо»: контрольное задание выполнено не менее, чем на 80%, результаты выполнения задания содержат несколько незначительных ошибок и технических погрешностей, характер которых указывает на высокий уровень владения обучающимся знаниями, умениями и навыками по дисциплине и позволяет сделать вывод о готовности обучающегося решать типовые и ситуативные профессиональные задачи. |                                                                                                                |                                           |             |
| 90–94                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Уровень владения компетенцией высокий для её формирования в результате обучения по дисциплине.                 | отлично (зачтено)                         | B (зачтено) |
| «Отлично»: контрольное задание выполнено в полном объёме, результаты выполнения задания содержат одну–две незначительные ошибки, несколько технических погрешностей, характер которых указывает на высокий уровень владения обучающимся знаниями, умениями и                                                                                                                              |                                                                                                                |                                           |             |

| Результат промежуточной аттестации (Р)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Оценка сформированности компетенций                                                                 | Оценка результатов обучения по дисциплине | Оценка ECTS |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|
| навыками по дисциплине и позволяет сделать вывод о готовности обучающегося эффективно решать типовые и ситуативные профессиональные задачи, в том числе повышенного уровня сложности.                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                     |                                           |             |
| 95–100                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Уровень владения компетенцией превосходный для её формирования в результате обучения по дисциплине. | отлично (зачтено)                         | А (зачтено) |
| «Превосходно»: контрольное задание выполнено в полном объёме, результаты выполнения задания не содержат ошибок и технических погрешностей, указывают на высокий уровень владения обучающимся знаниями, умениями и навыками по дисциплине, позволяют сделать вывод о готовности обучающегося эффективно решать типовые и ситуативные профессиональные задачи, в том числе повышенного уровня сложности, и о способности разрабатывать новые решения. |                                                                                                     |                                           |             |

## **7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **7.1. Методические указания для преподавателя**

Изучение дисциплины проводится в форме лекций, практических занятий, организации самостоятельной работы студентов, консультаций.

Методы проведения аудиторных занятий:

- лекции, реализуемые через изложение учебного материала под запись с возможным мультимедийным сопровождением;
- практические занятия, во время которых студенты выступают с докладами по заранее предложенным темам и обсуждают их между собой и преподавателем, решают практические задачи (в которых разбираются и анализируются конкретные ситуации) с выработкой умения формулировать выводы, выявлять тенденции и причины изменения различных явлений; включающие проведение устных и письменных опросов (в виде тестовых заданий) и контрольных работ (по вопросам лекций и практических занятий).

Лекции — разновидность учебного занятия, направленная на рассмотрение теоретических вопросов излагаемой дисциплины в логически выдержанной форме. Основными целями лекции являются системное освещение ключевых понятий и положений по соответствующей теме, обзор и оценка существующей проблематики, её методологических и социокультурных оснований, возможных вариантов решения, предложение методических рекомендаций для дальнейшего изучения курса, в том числе литературы и источников. Лекционная подача материала, вместе с тем, не предполагает исключительную активность преподавателя. Лектор должен стимулировать студентов к участию в обсуждении вопросов лекционного занятия, к высказыванию собственной точки зрения по обсуждаемой проблеме. Главное назначение лекции — обеспечить теоретическую основу обучения, развить интерес к учебной деятельности и конкретной учебной дисциплине, сформировать у студентов ориентиры для самостоятельной работы над курсом.

Практические занятия направлены на развитие самостоятельности студентов в исследовании изучаемых вопросов и приобретение умений и навыков. Практические занятия традиционно проводятся в форме обсуждения проблемных вопросов в группе при активном участии студентов. Они способствуют углубленному изучению наиболее фундаментальных и сложных проблем курса, служат важной формой анализа и синтеза исследуемого материала, а также подведения итогов самостоятельной работы студентов, стимулируя развитие профессиональной компетентности, навыков и умений. На практических занятиях студенты учатся работать с научной литературой, чётко и доходчиво излагать проблемы и предлагать варианты их решения, аргументировать свою позицию, оценивать и критиковать позиции других, свободно публично высказывать свои мысли и суждения, грамотно вести полемику и представлять результаты собственных исследований. Основной целью практических занятий является обсуждение наиболее сложных теоретических вопросов курса, их методологическая и методическая проработка. Они проводятся в форме опроса, диспута, тестирования, обсуждения докладов, выполнения заданий и пр.

Преподаватель должен ориентировать студентов на использование при подготовке к практическим занятиям в первую очередь специальной научной литературы (монографий, статей из научных журналов, диссертаций).

Результаты работы на практических занятиях учитываются преподавателем при выставлении итоговой оценки по данной дисциплине. На усмотрение преподавателя студенты, активно отвечающие на занятиях и выполняющие рекомендации преподавателя при подготовке к ним, могут получить повышающий балл к своей оценке в рамках промежуточной аттестации.

Самостоятельная работа с научной и учебной литературой, изданной на бумажных носителях, дополняется работой с тестирующими системами, с профессиональными базами данных.

## 7.2. Методические указания для обучающихся

Для успешного освоения дисциплины студенты должны посещать лекционные занятия, готовиться и активно участвовать в практических занятиях, самостоятельно работать с рекомендованной литературой.

Изучение дисциплины целесообразно начать со знакомства с программой курса, чтобы чётко представить себе его объём и основные проблемы. Прочитав соответствующий раздел программы, и установив круг тем, подлежащих изучению, можно переходить к работе с конспектами лекций и учебником. Конспект лекций должен содержать краткое изложение основных вопросов курса. В лекциях преподаватель, как правило, выделяет выводы, содержащиеся в новейших исследованиях, разногласия учёных, обосновывает наиболее убедительную точку зрения. Необходимо записывать методические советы преподавателя, названия рекомендуемых им изданий. Не нужно стремиться к дословной записи лекций. Для того, чтобы выделить главное в лекции и правильно её законспектировать, полезно заранее просмотреть уже пройденный лекционный материал. Для более полного и эффективного восприятия новой информации в контексте уже имеющихся знаний следует приготовить вопросы лектору. Прочитав свой конспект лекций, следует обратиться к материалу учебника.

Обращение к ранее изученному материалу не только помогает восстановить в памяти известные положения, выводы, но и приводит разрозненные знания в систему, углубляет и расширяет их. Каждый возврат к старому материалу позволяет найти в нём что-то новое, переосмыслить его с иных позиций, определить для него наиболее подходящее место в уже имеющейся системе знаний. Неоднократное обращение к пройденному материалу является наиболее рациональной формой приобретения и закрепления знаний. Очень полезным в практике самостоятельной работы, является предварительное ознакомление с учебным материалом. Даже краткое, беглое знакомство с материалом очередной лекции даёт многое. Студенты получают общее представление о её содержании и структуре, о главных и второстепенных вопросах, о терминах и определениях. Всё это облегчает работу на лекции и делает её целеустремлённой.

### Работа с литературой

При изучении дисциплины студенты должны серьёзно подойти к исследованию учебной и дополнительной литературы. Данное требование особенно важно для подготовки к практическим занятиям.

Особое внимание студентам следует обратить на соответствующие статьи из научных журналов. Для поиска научной литературы по дисциплине студентам также следует использовать каталог электронной научной библиотеки eLIBRARY.RU, ЭБС «Университетская библиотека Online».

При подготовке к практическим занятиям студенты имеют возможность воспользоваться консультациями преподавателя. Качество учебной работы студентов определяется текущим контролем. Студент имеет право ознакомиться с ним.

### Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов

Цель самостоятельной работы — подготовка современного компетентного специалиста и формирование способностей и навыков к непрерывному самообразованию и профессиональному совершенствованию.

Реализация поставленной цели предполагает решение следующих задач:

- качественное освоение теоретического материала по изучаемой дисциплине, углубление и расширение теоретических знаний с целью их применения на уровне межпредметных связей;
- систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических навыков;

- формирование умений по поиску и использованию нормативной, правовой, справочной и специальной литературы, а также других источников информации;
- развитие познавательных способностей и активности, творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;
- формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самообразованию, самосовершенствованию и самореализации;
- развитие научно-исследовательских навыков;
- формирование умения решать практические задачи (в профессиональной деятельности), используя приобретённые знания, способности и навыки.

Самостоятельная работа является неотъемлемой частью образовательного процесса. Самостоятельная работа предполагает инициативу самого обучающегося в процессе сбора и усвоения информации, приобретения новых знаний, умений и навыков и ответственность его за планирование, реализацию и оценку результатов учебной деятельности. Процесс освоения знаний при самостоятельной работе не обособлен от других форм обучения.

Самостоятельная работа должна:

- быть выполнена индивидуально (или являться частью коллективной работы). В случае, когда СР подготовлена в порядке выполнения группового задания, в работе делается соответствующая оговорка;
- представлять собой законченную разработку (этап разработки), в которой анализируются актуальные проблемы по определённой теме и её отдельным аспектам;
- отражать необходимую и достаточную компетентность автора;
- иметь учебную, научную и/или практическую направленность;
- быть оформлена структурно и в логической последовательности: титульный лист, оглавление, основная часть, заключение, список литературы, приложения;
- содержать краткие и чёткие формулировки, убедительную аргументацию, доказательность и обоснованность выводов;
- соответствовать этическим нормам (правила цитирования и парафраз; ссылки на использованные библиографические источники; исключение плагиата, дублирования собственного текста и использования чужих работ).

## **8. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ В ОТНОШЕНИИ ЛИЦ ИЗ ЧИСЛА ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ**

Профессорско-педагогический состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии). При необходимости осуществляется дополнительная поддержка преподавания психологами, социальными работниками, прошедшими подготовку ассистентами.

В соответствии с методическими рекомендациями Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, в курсе предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создания комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учётом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Согласно требованиям, установленным Министерством науки и высшего образования Российской Федерации к порядку реализации образовательной деятельности в отношении инвалидов и лиц с ОВЗ, необходимо иметь в виду, что:

- 1) инвалиды и лица с ОВЗ по зрению имеют право присутствовать на занятиях вместе с ассистентом, оказывающим обучающемуся необходимую помощь;
- 2) инвалиды и лица с ОВЗ по слуху имеют право на использование звукоусиливающей аппаратуры.

При проведении промежуточной аттестации по дисциплине обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

- проведение аттестации для инвалидов в одной аудитории совместно с обучающимися, не являющимися инвалидами, если это не создает трудностей для инвалидов и иных обучающихся при промежуточной аттестации;
- присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся инвалидам необходимую техническую помощь с учётом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с экзаменатором);
- пользование необходимыми обучающимся инвалидам техническими средствами при прохождении промежуточной аттестации с учётом их индивидуальных особенностей;
- обеспечение возможности беспрепятственного доступа обучающихся инвалидов в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях.

По письменному заявлению обучающегося инвалида продолжительность прохождения испытания промежуточной аттестации (зачёта, экзамена, и др.) обучающимся инвалидом может быть увеличена по отношению к установленной продолжительности его сдачи:

- продолжительность сдачи испытания, проводимого в письменной форме, — не более чем на 90 минут;
- продолжительность подготовки обучающегося к ответу, проводимому в устной форме, — не более чем на 20 минут.

В зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся с ОВЗ Университет обеспечивает выполнение следующих требований при проведении аттестации:

а) для слепых:

- задания и иные материалы для прохождения промежуточной аттестации оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, либо зачитываются ассистентом;



- письменные задания выполняются обучающимися на бумаге рельефно-точечным шрифтом Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых, либо надиктовываются ассистенту;

- при необходимости обучающимся предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых;

б) для слабовидящих:

- задания и иные материалы для сдачи экзамена оформляются увеличенным шрифтом;

- обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;

- при необходимости обучающимся предоставляется увеличивающее устройство, допускается использование увеличивающих устройств, имеющихся у обучающихся;

в) для глухих и слабослышащих, с тяжелыми нарушениями речи:

- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающимся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;

- по их желанию испытания проводятся в письменной форме;

г) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):

- письменные задания выполняются обучающимися на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;

- по их желанию испытания проводятся в устной форме.

О необходимости обеспечения специальных условий для проведения аттестации обучающийся должен сообщить письменно не позднее, чем за 10 дней до начала аттестации. К заявлению прилагаются документы, подтверждающие наличие у обучающегося индивидуальных особенностей (при отсутствии указанных документов в организации).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

## **9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

### **9.1. Общее**

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Специальные помещения укомплектованы учебной мебелью, в том числе мебелью для преподавателя дисциплины, учебной доской.

Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Материально-техническое оснащение учебных аудиторий конкретизировано на официальном сайте Университета в информационно-коммуникационной сети «Интернет» в подразделе «Материально-техническое обеспечение и оснащённость образовательного процесса» раздела «Сведения об образовательной организации».

Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают одновременный доступ не менее 25 процентов обучающихся.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечиваются электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

### **9.2. Оборудование и технические средства обучения**

Специальные помещения укомплектованы техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории (мультимедийный проектор, экран, компьютер, звуковые колонки).

Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.

### **9.3. Программное обеспечение**

| Наименование                          | Сведения о лицензии                                          |
|---------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| Moodle, среда дистанционного обучения | GNU GPL, свободно распространяемое с открытым исходным кодом |