



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Волгоградский государственный технический университет»



Факультет строительства и жилищно-коммунального хозяйства

УТВЕРЖДЕНО
Факультет строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Декан Поляков Владимир Геннадьевич
10.06.2024 г.

Основы кадастра недвижимости

рабочая программа дисциплины (модуля, практики)

Закреплена за кафедрой Экспертиза и эксплуатация объектов недвижимости
Учебный план 08.03.01 Строительство
Профиль Техническая эксплуатация объектов жилищно-коммунального комплекса
Квалификация бакалавр
Срок обучения 4 года

Форма обучения очная
Виды контроля в семестрах: зачеты 8
курсовые работы 8
Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

| Семестр(Курс.Номер семестра на курсе) | 8(4.2) | | Итого | |
|---------------------------------------|--------|-------|-------|-------|
| | УП | ПП | УП | ПП |
| Лекции | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Практические | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Итого ауд. | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Контактная работа | 50.25 | 50.25 | 50.25 | 50.25 |
| Сам. работа | 57.75 | 57.75 | 57.75 | 57.75 |
| Часы на контроль | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Практическая подготовка | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого трудоемкость в часах | 108 | 108 | 0 | 0 |

ЛИСТ ОДОБРЕНИЯ, СОГЛАСОВАНИЯ И АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Разработчик(и) программы:

доцент Гурова Е.В. ктн

Рецензент(ы):

(при наличии)

Рабочая программа дисциплины (модуля, практики)

Основы кадастра недвижимости

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки
08.03.01 Строительство (приказ Минобрнауки России от 31.05.2017 г. № 481)

составлена на основании учебного плана:

08.03.01 Строительство

Профиль: Техническая эксплуатация объектов жилищно-

утвержденного учёным советом вуза от 31.05.2023 протокол № 10.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Экспертиза и эксплуатация объектов недвижимости

29.08.2024 номер протокола 1 2023 г.

Зав. кафедрой Калашников Сергей Юрьевич

СОГЛАСОВАНО:

Факультет строительства и жилищно-коммунального хозяйства

Председатель НМС факультета: Полякова Владимира Геннадьевича

Протокол заседания НМС от

10.06.2024 г. № 11

| 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ). ВИД, ТИП ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ. |
|--|
| формирование компетенций на основе теоретических знаний и практических навыков, обеспечивающих способность участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области землеустройства и кадастров |

| 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | | | | |
|---|--|----------------|-------|----------------|
| Цикл (раздел) ОП: | Б1.В.ДВ.05 | | | |
| 2.1 | Требования к предварительной подготовке обучающегося: | | | |
| 2.1.1 | Основы эксплуатации общего имущества и придомовых территорий | | | |
| 2.1.2 | Архитектурно-конструктивные основы реконструкции объектов недвижимости | | | |
| 2.1.3 | Градостроительные основы эксплуатации застроенных территорий | | | |
| 2.1.4 | Нормативно-регулирующая база эксплуатации объектов недвижимости | | | |
| 2.2 | Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: | | | |
| 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ) | | | | |
| ПК-7: Способность организовывать учет недвижимого имущества | | | | |
| ПК-7.1: Осуществление инвентаризации и паспортизации объектов ЖКХ | | | | |
| <p>Результаты обучения: Студент должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none">– законодательство Российской Федерации в сфере государственного кадастрового учета, землеустройства, градостроительства и смежных областях знаний;- ведомственные акты и порядок ведения Единого государственного реестра недвижимости; <p>Студент должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">– использовать знания для управления земельными ресурсами, недвижимостью, организации и проведения землеустроительных и кадастровых работ;- применять положения норм законодательства Российской Федерации в сфере государственного кадастрового учета, землеустройства, градостроительства и смежных областях знаний к объектам профессиональной деятельности; <p>Студент должен владеть: современными методиками и технологиями мониторинга земель и недвижимости;</p> <ul style="list-style-type: none">- методикой формирования сведений единого государственного реестра недвижимости. | | | | |
| ПК-7.2: Организация проведения оценки и переоценки жилых строений и жилых помещений, в том числе для целей налогообложения | | | | |
| <p>Результаты обучения: -</p> | | | | |
| ПК-7.3: Подготовка документов к государственной регистрации прав на жилые помещения и сделок с ними | | | | |
| <p>Результаты обучения: Студент должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none">- современные технологии проектных, кадастровых и других работ, связанных с землеустройством и кадастрами;- содержание и порядок осуществления кадастровой деятельности, геодезическое и картографическое ее обеспечение. <p>Студент должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">- использовать современные средства вычислительной техники, работать в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет";- использовать программные комплексы, применяемые для ведения ЕГРН; <p>Студент должен владеть: современными методиками и технологиями мониторинга земель и недвижимости;</p> <ul style="list-style-type: none">- методикой формирования сведений единого государственного реестра недвижимости. | | | | |
| 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ) | | | | |
| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Форма контроля |
| 1 | Раздел 1. Обучение | | | |
| 1.1 | Формирование Единого государственного реестра недвижимост /Тема/ | 8 | 0 | |
| 1.1.1 | Правовое и нормативно-методическое регулирование формирования и ведения Единого государственного реестра недвижимости /Лек/ | 8 | 2 | Ко, 3, кр |
| 1.1.2 | Структура ЕГРН. Понятие, содержание. Порядок осуществления государственного кадастрового учета и государственной регистрации прав. /Лек/ | 8 | 2 | Ко, 3, кр |
| 1.1.3 | Кадастровая деятельность. Понятие. Формы организации. /Лек/ | 8 | 2 | Ко, 3, кр |
| 1.1.4 | Правовое и техническое обеспечение проведения кадастровых работ в Российской Федерации /Лек/ | 8 | 2 | Ко, 3, кр |

| | | | | |
|--------|--|---|------|-----------|
| 1.1.5 | Правовое и нормативно-методическое регулирование формирования и ведения единого государственного реестра недвижимости на современном этапе /Пр/ | 8 | 4 | Ко, 3, кр |
| 1.1.6 | Состав необходимых для кадастрового учета документов. Понятие и содержание кадастрового учета ОН. /Пр/ | 8 | 2 | Ко, 3, кр |
| 1.1.7 | База данных нормативно-правовых документов, регламентирующих ведение ЕГРН /Пр/ | 8 | 2 | Ко, 3, кр |
| 1.1.8 | Организация кадастровой деятельности. /Пр/ | 8 | 2 | Ко, 3, кр |
| 1.1.9 | Формы организации кадастровой деятельности. Саморегулируемые организации /Пр/ | 8 | 2 | Ко, 3, кр |
| 1.1.10 | "Порядок осуществления государственного учета и государственной регистрации прав объектов недвижимости /Пр/ | 8 | 2 | Ко, 3, кр |
| 1.1.11 | Подготовка к текущему контролю /Ср/ | 8 | 19 | Ко, 3, кр |
| 1.1.12 | Особенности ведения кадастровой деятельности на территории субъектов муниципальных образований РФ /Пр/ | 8 | 2 | Ко, 3, кр |
| 1.1.13 | Особенности государственного кадастрового учета объектов капитального строительства /Пр/ | 8 | 2 | Ко, 3, кр |
| 1.2 | Технологии выполнения кадастровых работ /Тема/ | 8 | 0 | |
| 1.2.1 | Общие положения выполнения кадастровых действий /Лек/ | 8 | 4 | Ко, 3, кр |
| 1.2.2 | Технология кадастровых работ по подготовке межевого плана /Лек/ | 8 | 4 | Ко, 3, кр |
| 1.2.3 | Федеральная государственная информационная система ЕГРН /Лек/ | 8 | 2 | Ко, 3, кр |
| 1.2.4 | Анализ систем регистрации и учета недвижимости за рубежом /Лек/ | 8 | 2 | Ко, 3, кр |
| 1.2.5 | Общие положения выполнения кадастровых действий /Пр/ | 8 | 2 | Ко, 3, кр |
| 1.2.6 | Ведение учета земельных участков с обременениями в использовании /Пр/ | 8 | 2 | Ко, 3, кр |
| 1.2.7 | Требования к документам, представляемым для осуществления государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав /Пр/ | 8 | 2 | Ко, 3, кр |
| 1.2.8 | Состав и структура межевого плана /Пр/ | 8 | 2 | Ко, 3, кр |
| 1.2.9 | Структура и состав кадастрового плана /Пр/ | 8 | 2 | Ко, 3, кр |
| 1.2.10 | Подсистема приема и обработки запросов (ППОЗ). Составление заявления о государственном кадастровом учете и (или) государственной регистрации прав /Пр/ | 8 | 2 | Ко, 3, кр |
| 1.2.11 | Подготовка к текущему контролю /Ср/ | 8 | 18 | |
| 2 | Раздел 2. Промежуточная аттестация | | | |
| 2.1 | Курсовая работа /Тема/ | 8 | 0 | |
| 2.1.1 | Курсовая работа /Ср/ | 8 | 12 | |
| 2.2 | Зачет /Тема/ | 8 | 0 | |
| 2.2.1 | Контактная работа /КоРа/ | 8 | 0.25 | |
| 2.2.2 | Подготовка к промежуточной аттестации /Ср/ | 8 | 8.75 | |

Примечание. Формы контроля: Эк – экзамен, К- контрольная работа, Ко- контрольный опрос, Сз- семестровое задание, 3-зачет, ОП -отчет по практике, Зд-задание, Р-реферат.

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Оценочные средства планируемых результатов обучения представлены в виде фондов оценочных средств (ФОС), разработанных в соответствии с локальным нормативным актом университета. ФОС может быть представлен в Приложении к рабочей программе.

Оценочные средства планируемых результатов обучения представлены в виде фондов оценочных средств (ФОС), разработанных в соответствии с локальным нормативным актом университета.
Перечень компетенций, формируемых в результате освоения дисциплины:
Студент должен знать:

- законодательство Российской Федерации в сфере государственного кадастрового учета, землеустройства, градостроительства и смежных областях знаний;
- ведомственные акты и порядок ведения Единого государственного реестра недвижимости;
- современные технологии проектных, кадастровых и других работ, связанных с землеустройством и кадастрами;
- содержание и порядок осуществления кадастровой деятельности, геодезическое и картографическое ее обеспечение.

Студент должен уметь:

- использовать знания для управления земельными ресурсами, недвижимостью, организации и проведения землеустроительных и кадастровых работ;
 - применять положения норм законодательства Российской Федерации в сфере государственного кадастрового учета, землеустройства, градостроительства и смежных областях знаний к объектам профессиональной деятельности;
 - использовать современные средства вычислительной техники, работать в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет";
 - использовать программные комплексы, применяемые для ведения ЕГРН;
- Студент должен владеть: современными методиками и технологиями мониторинга земель и недвижимости;
- методикой формирования сведений единого государственного реестра недвижимости.

Описание шкал оценивания

Оценочное средство - курсовая работа:

90-100 баллов: студент полно осветил рассматриваемую проблематику, привел аргументы в пользу своих суждений, корректно использовал литературные источники, обосновал своё «видение» поставленной проблемы и пути её решения

76 – 89 балла: студент в целом полно осветил рассматриваемую проблематику, привел аргументы в пользу своих суждений, допустив некоторые неточности и т.п.

61 – 75 балла: студент допустил существенные неточности, изложил материал с ошибками, привёл, в основном отсканированные первоисточники без их анализа и своих суждений.

менее 14,0 студент не готов, не выполнил задание и т.п.

Оценочное средство - зачет:

90-100 баллов: зачет сдан на отлично (ответы на 80-100 % правильные);

76 – 89 балла: зачет сдан на хорошем уровне (ответы на 70-79 % правильные);

61 – 75 балла: зачет сдан на удовлетворительном уровне (ответы на 50 - 69 % правильные);

0 - 60 баллов: зачет не сдан (ответы правильные менее, чем на 50 %).

Наименование: Зачет

Примерные вопросы, выносимые на зачет:

- 1 Основные понятия, принципы и функции единого государственного реестра недвижимости
2. Правовое и нормативно-методическое регулирование формирования и ведения единого государственного реестра недвижимости
3. Общие положения ФЗ № 218 «О государственной регистрации недвижимости» от 13.07.2015 г.
4. Состав и правила ведения Единого государственного реестра недвижимости
5. Основания государственного кадастрового учета и государственной регистрации прав.
- 6 Структура ЕГРН. Понятие, содержание.
- Порядок осуществления государственного кадастрового учета и государственной регистрации прав.
- 7 Структура единого государственного реестра недвижимости.
8. Понятие государственного кадастрового учета земель и государственной регистрации прав.
- 9.Порядок осуществления государственного кадастрового учета и государственной регистрации прав.
10. Представление заявления об осуществлении государственного кадастрового учета и государственной регистрации прав и прилагаемых к нему документов.
11. Формы подачи документов.
- 12 Понятие кадастровой деятельности
- 13 Квалификационный аттестат кадастрового инженера
- 14 Результаты кадастровых работ, проводимых кадастровым инженером
- 15 Формы организации кадастровой деятельности кадастрового инженера
16. Кадастровый инженер. Требования, предъявляемые к кадастровому инженеру.
17. Основания для осуществления и приостановки кадастровой деятельности. Ответственность кадастрового инженера.
18. Функции СРО в сфере кадастровой деятельности.
- 19 Кадастровые работы. Цель производства. Объекты кадастровых работ
- 20 Этапы проведения кадастровых работ. Результаты кадастровых работ
- 21 Программное и техническое обеспечение кадастровых работ
- 22 Правовое обеспечение кадастровых работ Регулирование кадастровой деятельности на территории субъекта Российской Федерации
23. Программный продукт МИ-Сервис <http://mi-service.ru/price.php>
- 24 Общие положения выполнения кадастровых действий
- 25 Виды документов, формируемых в результате кадастровых действий
- 26 Схема расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории
- 27 Проект межевания территории. Этапы подготовки
- 28 Определение финансовых затрат на заказ, получение и обработку сведений ЕГРН

29 Общая технологическая схема выполнения кадастровых работ по межеванию земельного участка
30 Состав камеральных работ
31. Понятие межевого плана. Виды межевых планов.
32. Документы, регламентирующие их подготовку
33 Федеральная государственная информационная система ЕГРН
34 Необходимость создания ФГИС ЕГРН
35 Цели и задачи создания ФГИС ЕГРН
36 Общая схема функционирования ФГИС ЕГРН
37. Основные подсистемы ФГИС ЕГРН
38 Анализ систем регистрации и учета недвижимости за рубежом
39 Особенности ведения кадастра недвижимости за рубежом.
40 Анализ кадастровых систем зарубежных стран.
41. Зарубежный опыт ведения кадастра в европейских странах и США.
42. Международные проекты по учёту и регистрации объектов недвижимости
Наименование: курсовая работа
Часть 1: Межевой план на образование земельных участков.
1. Межевой план составляется на основе кадастрового плана соответствующей территории (кадастровой выписки о соответствующем земельном участке) в котором наряду с кадастровыми сведениями указываются сведения для внесения изменений в ГКН.
2. Разделы текстовой и графической частей плана должны включать следующую информацию: СТРУКТУРА ТЕКСТОВОЙ ЧАСТИ
Титульный лист. Содержание Исходные данные. Сведения о земельных участках и их частях. Описание местоположения границ участков и их частей, координаты ха- рактерных точек границ. Заключение о наличии ошибок в местоположении границ участков ранее установленных границ частей. Акт согласования местоположения границ. СТРУКТУРА ГРАФИЧЕСКОЙ ЧАСТИ
Схема геодезических построений. Абрисы узловых точек границ образуемых участков. Схема расположения земельных участков. Чертеж земельных участков и их частей, доступ к образуемым земельным участкам.
3. Составные части межевого плана формируются в следующей после довательности: титульный лист; содержание; разделы текстовой части межевого плана; разделы графической части межевого плана; приложение.
4. Межевой план имеет форму, установленную Приказом Министерства экономического развития № 412 от 24 ноября 2008 года. Согласно данной форме и производится выполнение РГР Ч1 «Межевой план на уточнение и объединение земельных участков».
Часть 2: Технический план на объекты капитального строительства
1. Технический план имеет форму, установленную Приказом Министерства экономического развития № 403 от 1 сентября 2010 года.
2. Разделы текстовой и графической частей плана должны включать следующую информацию:
ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ
1. Титульный лист
2. Содержание,
3. Исходные данные, Чертеж контура здания
4. Сведения о выполненных измерениях и расчетах Схема геодезических построений
Схема расположения здания на земельном участке 5. Описание местоположения здания на земельном участке 6. Характеристики здания 7. Сведения об образуемых частях здания 8. Заключение кадастрового инженера В качестве исходного картографического материала используются проекты генеральных планов поселков городского типа (ПГТ), структурированные на кадастровые кварталы.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ)

6.1. Рекомендуемая литература

| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, | Электронный адрес |
|------|--|--|---------------------------------|---|
| ЛП.1 | Князев Д. К., Чебанова С. А. | Землепользование и городской кадастр: учеб. пособие [для днев. и вечер. форм обучения по профилю 07.04.04. "Гор. стр-во и хоз-во" направления 08.03.01 "Стр-во"] | Волгоград: Изд-во ВолгГТУ, 2018 | |
| ЛП.2 | Сулин М. А., Быкова Е. Н., Павлова В. А. | Кадастр недвижимости и мониторинг земель: учеб. пособие | Санкт-Петербург: Лань, 2019 | https://e.lanbook.com/book/111209?category_pk=43750#book_name |
| ЛП.3 | Буров М. П. | Планирование и организация землеустроительной и кадастровой деятельности: учеб. для бакалавров | Москва: Дашков и К, 2017 | https://e.lanbook.com/book/94025?category_pk=2149#book_name |

| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, | Электронный адрес |
|------|---|--|-------------------------|---|
| Л1.4 | Прасолов В. Н., Салин В. Н. | Методология статистического мониторинга кадастровой стоимости недвижимости: монография | Москва: КноРус, 2017 | https://www.book.ru/book/923042 |
| Л1.5 | Липски С. А., Гордиенко И. И., Симонова К. В. | Правовое обеспечение землеустройства и кадастров: учебник | Москва: КноРус, 2018 | https://www.book.ru/book/926547 |

6.3 Перечень программного обеспечения

| | |
|---------|-------------------------|
| 6.3.1.1 | СДО "Moodle" |
| 6.3.1.2 | Windows |
| 6.3.1.3 | Adobe Acrobat Reader DC |
| 6.3.1.4 | LibreOffice |

6.4 Перечень информационных справочных систем и электронных библиотечных систем (ЭБС)

| | |
|----------|---|
| 6.3.2.1 | Библиотека (НТБ) |
| 6.3.2.2 | Электронная информационная образовательная среда университета |
| 6.3.2.3 | ЭБС "Лань" |
| 6.3.2.4 | ЭБС "Book.ru" |
| 6.3.2.5 | Архитектурно-строительный портал |
| 6.3.2.6 | Архитектурно-строительный Интернет-портал |
| 6.3.2.7 | Архитектура и строительство России (журнал) |
| 6.3.2.8 | Научная электронная библиотека |
| 6.3.2.9 | Справочная правовая система КонсультантПлюс |
| 6.3.2.10 | ТЕХНОМАТИВ |
| 6.3.2.11 | Университетская информационная система (УИС Россия) |
| 6.3.2.12 | Электронный каталог ИБЦ ВолгГТУ |
| 6.3.2.13 | Электронный каталог ИБЦ ИАиС |
| 6.3.2.14 | Архив научных журналов НЭИКОН |

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ) /ОБОРУДОВАНИЕ

| | |
|-----|---|
| 7.1 | Мультимедийная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. /Учебная доска, учебная мебель, интерактивная трибуна, видеопроектор |
| 7.2 | Аудитория для самостоятельной работы обучающихся./Учебная мебель, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета (читальный зал информационно-библиотечного центра)/ |

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ)

Организация образовательного процесса по данной дисциплине регламентируется учебным планом и расписанием учебных занятий. При формировании своей индивидуальной образовательной траектории обучающийся имеет право на перезачет дисциплины (переаттестации ее части), если она была освоена в процессе предшествующего обучения. Перезачет (переаттестации ее части) освобождает обучающегося от необходимости повторного освоения дисциплины (полностью или частично).

Учебный процесс при преподавании курса основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий. Традиционные образовательные технологии представлены лекциями, практическими занятиями. Инновационные образовательные технологии используются в виде широкого применения активных и интерактивных форм проведения занятий. Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы студентов в электронной информационной образовательной среде.

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов учебного плана. На первой лекции лектор информирует студентов о рекомендуемой литературе и электронных источниках информации по дисциплине, с указанием, какой учебник (учебное пособие) является базовым.

Практические занятия представляют собой детализацию лекционного теоретического, проводятся в целях закрепления курса и охватывают основные разделы дисциплины.

Основной формой проведения практических занятий является решение конкретных задач в области сметного нормирования и ценообразования.

Самостоятельная работа студентов включает изучение законспектированного на лекционных занятиях материала, дополнение его с учетом рекомендованной по данной теме литературы, самостоятельную подготовку к практическим занятиям, самостоятельное выполнение и оформление заданий РГР.

В течение семестра для студентов проводятся групповые текущие консультации по учебной дисциплине, а также консультация перед зачетом.

Методические рекомендации по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.

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

В соответствии с методическими рекомендациями Минобрнауки РФ (утв. 8 апреля 2014 г. N АК-44/05вн), 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, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Освоение дисциплины лицами с ОВЗ осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования). Материально-техническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к нуждам лиц с ОВЗ (при необходимости).

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств.

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания.

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