

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Силин Яков Петрович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 16.09.2021 06:59:37  
Уникальный программный идентификатор:  
24f866be2aca16484036a8cb73c509e9531b605f

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет»

**Утверждена**  
Советом по учебно-методическим вопросам  
и качеству образования

22.12.2020 г.  
протокол № 4  
Зав. кафедрой Дворяджина Е.Б.



20 января 2021 г.  
протокол № 6  
Председатель  Карх Д.А.  
(подпись)

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

Наименование дисциплины Основы землеустройства  
Направление подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры  
Профиль Землеустройство и инвестиционное проектирование  
Форма обучения заочная  
Год набора 2021  
Разработана:  
Доцент, к.э.н.  
Лукашенко Т.Р.

Екатеринбург  
2021 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>ВВЕДЕНИЕ</b>	<b>3</b>
<b>1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>3</b>
<b>2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП</b>	<b>3</b>
<b>3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>3</b>
<b>4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП</b>	<b>3</b>
<b>5. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН</b>	<b>5</b>
<b>6. ФОРМЫ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ</b>	<b>5</b>
<b>7. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>9</b>
<b>8. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ</b>	<b>11</b>
<b>9. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>12</b>
<b>10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ОНЛАЙН КУРСОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ</b>	<b>13</b>
<b>11. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ</b>	<b>13</b>

## ВВЕДЕНИЕ

Рабочая программа дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата, разработанной в соответствии с ФГОС ВО

ФГОС ВО	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. №
ПС	

### 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины является формирование компетенций, направленных на выработку умений и навыков применения различных методов управления процессом землеустройства; изучение закономерностей развития, видов и принципов землеустройства; рассмотрение земельного фонда и землепользований, природных, экономических и социальных условий и факторов, влияющих и учитываемых при землеустройстве.

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина относится к базовой части учебного плана.

### 3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Промежуточный контроль	Часов					З.е.
	Всего за семестр	Контактная работа (по уч.зан.)			Самостоятельная работа в том числе подготовка контрольных и курсовых	
		Всего	Лекции	Практические занятия, включая курсовое проектирование		
Семестр 4						
	36	4	4	0	32	1
Семестр 5						
Экзамен, Курсовая работа	144	20	8	12	115	4
	180	24	12	12	147	5

### 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП

В результате освоения ОПОП у выпускника должны быть сформированы компетенции, установленные в соответствии ФГОС ВО.

Шифр и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций
УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	ИД-1.УК-4 Знать: литературную форму государственного языка, основы устной и письменной коммуникации на иностранном языке, функциональные стили родного языка, требования к деловой коммуникации

УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	ИД-2.УК-4 Уметь: выражать свои мысли на государственном, родном и иностранном языке в ситуации деловой коммуникации
	ИД-3.УК-4 Иметь практический опыт составления текстов на государственном и родном языках, опыт перевода текстов с иностранного языка на родной, опыт говорения на государственном и иностранном языках

Общепрофессиональные компетенции (ОПК)

Шифр и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций
ОПК-5 Способен оценивать и обосновывать результаты исследований в области землеустройства и кадастров	ИД-1.ОПК-5 Знает способы и обоснования результатов исследований в области землеустройства и кадастров
	ИД-2.ОПК-5 Умеет оценивать и обосновывать результаты исследований в области землеустройства и кадастров
	ИД-3.ОПК-5 Имеет практический опыт оценки и обоснования результатов исследований в области землеустройства и кадастров
ОПК-7 Способен анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативными правовыми актами	ИД-1.ОПК-7 Знает действующие нормативные правовые акты, а также виды технической документации, связанной с профессиональной деятельностью
	ИД-2.ОПК-7 Умеет анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью

ОПК-7 Способен анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии действующими нормативными правовыми актами	ИД-3.ОПК-7 Имеет практический опыт анализа, составления и применения технической документации связанной с профессиональной деятельностью
--	--

## 5. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Тема	Наименование темы	Всего часов	Контактная работа (по уч.зан.)			Самост. работа	Контроль самостоятельной работы
			Лекции	Лабораторные	Практические занятия		
			Часов				
<b>Семестр 4</b>		36					
Тема 1.	Основные понятия и содержание землепользования и землеустройства.	18	2			16	
Тема 2.	Возникновение и развитие землеустройства.	18	2			16	
<b>Семестр 5</b>		135					
Тема 3.	Система землеустройства в Российской Федерации. Нормативно-правовая основа землеустроительной деятельности.	20	4			16	
Тема 4.	Организационно-экономические основы землеустройства. Способы и обоснования результатов исследований в области землеустройства и кадастров.	20	4			16	
Тема 5.	Природные, экономические и социальные условия, учитываемые при землеустройстве.	18			2	16	
Тема 6.	Основы землеустроительного проектирования.	18			2	16	
Тема 7.	Виды технической документации в области землеустройства.	18			2	16	
Тема 8.	Межхозяйственное и внутрихозяйственное землеустройство.	18			2	16	
Тема 9.	Основы деловой коммуникации в области землеустройства. Основные термины и определения, используемые специалистами в области землеустройства: словарь землеустроителя.	23			4	19	

## 6. ФОРМЫ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ

Раздел/Тема	Вид оценочного средства	Описание оценочного средства	Критерии оценивания
Текущий контроль (Приложение 4)			

Основные понятия и содержание землепользования и землеустройства.	Коллоквиум	Примерный перечень вопросов коллоквиума	10 баллов
Возникновение и развитие землеустройства.	Коллоквиум	Примерный перечень вопросов коллоквиума	10 баллов
Система землеустройства в Российской Федерации. Нормативно-правовая основа землеустроительной деятельности.	Коллоквиум	Примерный перечень вопросов коллоквиума	10 баллов
Организационно-экономические основы землеустройства. Способы и обоснования результатов исследований в области землеустройства и кадастров.	Коллоквиум	Примерный перечень вопросов коллоквиума	10 баллов
Природные, экономические и социальные условия, учитываемые при землеустройстве.	Доклад	Примерный перечень тем докладов	10 баллов
Основы землеустроительного проектирования.	Доклад	Примерный перечень тем докладов	10 баллов

Виды технической документации и в области землеустройства.	Доклад	Примерный перечень тем докладов	10 баллов
Межхозяйственное и внутрихозяйственное землеустройство.	Доклад	Примерный перечень тем докладов	10 баллов
Основы деловой коммуникации и в области землеустройства. Основные термины и определения, используемые специалистами и в области землеустройства: словарь землеустроителя.	Доклад	Примерный перечень тем докладов	10 баллов
Промежуточный контроль (Приложение 5)			
5 семестр (Эк)	Экзаменационный билет	2 теоретических вопроса, 1 практическое задание	100 баллов
5 семестр (КР)	Курсовая работа	Перечень курсовых работ (Приложение 3), Методические рекомендации по выполнению курсовой работы по дисциплине (Приложение 7).	100 баллов

## **ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ**

Показатель оценки освоения ОПОП формируется на основе объединения текущей и промежуточной аттестации обучающегося.

Показатель рейтинга по каждой дисциплине выражается в процентах, который показывает уровень подготовки студента.

Текущая аттестация. Используется 100-балльная система оценивания. Оценка работы студента в течении семестра осуществляется преподавателем в соответствии с разработанной им системой оценки учебных достижений в процессе обучения по данной дисциплине.

В рабочих программах дисциплин и практик закреплены виды текущей аттестации, планируемые результаты контрольных мероприятий и критерии оценки учебных достижений.

В течение семестра преподавателем проводится не менее 3-х контрольных мероприятий, по оценке деятельности студента. Если посещения занятий по дисциплине включены в рейтинг, то данный показатель составляет не более 20% от максимального количества баллов по дисциплине.

Промежуточная аттестация. Используется 5-балльная система оценивания. Оценка работы студента по окончанию дисциплины (части дисциплины) осуществляется преподавателем в соответствии с разработанной им системой оценки достижений студента в процессе обучения по данной дисциплине. Промежуточная аттестация также проводится по окончанию формирования компетенций.

Порядок перевода рейтинга, предусмотренных системой оценивания, по дисциплине, в пятибалльную систему.

Высокий уровень – 100% - 70% - отлично, хорошо.

Средний уровень – 69% - 50% - удовлетворительно.



Показатель оценки	По 5-балльной системе	Характеристика показателя
100% - 85%	отлично	обладают теоретическими знаниями в полном объеме, понимают, самостоятельно умеют применять, исследовать, идентифицировать, анализировать, систематизировать, распределять по категориям, рассчитать показатели, классифицировать, разрабатывать модели, алгоритмизировать, управлять, организовать, планировать процессы исследования, осуществлять оценку результатов на высоком уровне
84% - 70%	хорошо	обладают теоретическими знаниями в полном объеме, понимают, самостоятельно умеют применять, исследовать, идентифицировать, анализировать, систематизировать, распределять по категориям, рассчитать показатели, классифицировать, разрабатывать модели, алгоритмизировать, управлять, организовать, планировать процессы исследования, осуществлять оценку результатов.  Могут быть допущены недочеты, исправленные студентом самостоятельно в процессе работы (ответа и т.д.)
69% - 50%	удовлетворительно	обладают общими теоретическими знаниями, умеют применять, исследовать, идентифицировать, анализировать, систематизировать, распределять по категориям, рассчитать показатели, классифицировать, разрабатывать модели, алгоритмизировать, управлять, организовать, планировать процессы исследования, осуществлять оценку результатов на среднем уровне. Допускаются ошибки, которые студент затрудняется исправить самостоятельно.
49 % и менее	неудовлетворительно	обладают не полным объемом общих теоретическими знаниями, не умеют самостоятельно применять, исследовать, идентифицировать, анализировать, систематизировать, распределять по категориям, рассчитать показатели, классифицировать, разрабатывать модели, алгоритмизировать, управлять, организовать, планировать процессы исследования, осуществлять оценку результатов. Не сформированы умения и навыки для решения
100% - 50%	зачтено	характеристика показателя соответствует «отлично», «хорошо», «удовлетворительно»
49 % и менее	не зачтено	характеристика показателя соответствует «неудовлетворительно»

## 7. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 7.1. Содержание лекций

<p>Тема 1. Основные понятия и содержание землепользования и землеустройства. Земля и ее свойства. Формы землепользования. Способы приобретения прав на земельные участки. Понятие землеустройства.</p>
<p>Тема 2. Возникновение и развитие землеустройства. Этапы развития землеустройства. Исторический опыт землеустройства в России. Развитие землеустройства в советский период. Закономерности развития землеустройства.</p>
<p>Тема 3. Система землеустройства в Российской Федерации. Нормативно-правовая основа землеустроительной деятельности. Понятие и составные части системы землеустройства. Нормативно-правовое регулирование землеустройства. Государственные землеустроительные органы. Государственное регулирование проведения землеустройства.</p>
<p>Тема 4. Организационно-экономические основы землеустройства. Способы и обоснования результатов исследований в области землеустройства и кадастров. Сущность, принципы и методы проведения землеустройства. Состав землеустроительных работ. Информационное обеспечение процесса землеустройства.</p>

## 7.2 Содержание практических занятий и лабораторных работ

<p>Тема 5. Природные, экономические и социальные условия, учитываемые при землеустройстве. Природные условия, учитываемые при землеустройстве: площадь землевладения, рельеф, почвенный покров, естественный растительный покров, гидрогеологические и гидрографические условия, климатические условия и др. Экономические условия, учитываемые при землеустройстве: экономическая характеристика земель, специализация хозяйств и др. Социальные условия, учитываемые при землеустройстве: система расселения, плотность населения, динамика миграционных процессов и т.д.</p>
<p>Тема 6. Основы землеустроительного проектирования. Понятие землеустроительного проектирования. Содержание проекта землеустройства. Методы составления проектов землеустройства, их экономического и экологического обоснования. Принципы землеустроительного проектирования. Виды землеустроительных проектов. <u>Землеустроительный проект как основа рационального использования улучшения и охраны земель.</u></p>
<p>Тема 7. Виды технической документации в области землеустройства. Виды землеустроительной документации. Основные этапы разработки землеустроительной документации.</p>
<p>Тема 8. Межхозяйственное и внутрихозяйственное землеустройство. Понятие и принципы межхозяйственного землеустройства. Понятие, задачи и содержание внутрихозяйственного землеустройства. Порядок разработки проектов.</p>
<p>Тема 9. Основы деловой коммуникации в области землеустройства. Основные термины и определения, используемые специалистами в области землеустройства: словарь землеустроителя. Принципы деловой коммуникации землеустроителя. Основные термины землеустройства: государственный фонд данных, градостроительное зонирование, земельный фонд, землепользование и т.д.</p>

## 7.3. Содержание самостоятельной работы

<p>Тема 1. Основные понятия и содержание землепользования и землеустройства. Изучение понятийного аппарата темы, лекционного материала, основной и дополнительной литературы, интернет-источников.</p>
<p>Тема 2. Возникновение и развитие землеустройства. Изучение понятийного аппарата темы, лекционного материала, основной и дополнительной литературы, интернет-источников.</p>
<p>Тема 3. Система землеустройства в Российской Федерации. Нормативно-правовая основа землеустроительной деятельности. Изучение понятийного аппарата темы, лекционного материала, основной и дополнительной литературы, интернет-источников.</p>
<p>Тема 4. Организационно-экономические основы землеустройства. Способы и обоснования результатов исследований в области землеустройства и кадастров. Изучение понятийного аппарата темы, лекционного материала, основной и дополнительной литературы, интернет-источников.</p>

<p>Тема 5. Природные, экономические и социальные условия, учитываемые при землеустройстве. Изучение понятийного аппарата темы, лекционного материала, основной и дополнительной литературы, интернет-источников.</p>
<p>Тема 6. Основы землеустроительного проектирования. Изучение понятийного аппарата темы, лекционного материала, основной и дополнительной литературы, интернет-источников.</p>
<p>Тема 7. Виды технической документации в области землеустройства. Изучение понятийного аппарата темы, лекционного материала, основной и дополнительной литературы, интернет-источников.</p>
<p>Тема 8. Межхозяйственное и внутрихозяйственное землеустройство. Изучение понятийного аппарата темы, лекционного материала, основной и дополнительной литературы, интернет-источников.</p>
<p>Тема 9. Основы деловой коммуникации в области землеустройства. Основные термины и определения, используемые специалистами в области землеустройства: словарь землеустроителя. Изучение понятийного аппарата темы, лекционного материала, основной и дополнительной литературы, интернет-источников.</p>

7.3.1. Примерные вопросы для самостоятельной подготовки к зачету/экзамену  
Приложение 1

7.3.2. Практические задания по дисциплине для самостоятельной подготовки к зачету/экзамену  
Приложение 2

7.3.3. Перечень курсовых работ  
Приложение 3

7.4. Электронное портфолио обучающегося  
Размещается курсовая работа

7.5. Методические рекомендации по выполнению контрольной работы  
Не предусмотрено

7.6 Методические рекомендации по выполнению курсовой работы  
Приложение 7

## **8. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ**

### ***По заявлению студента***

В целях доступности освоения программы для лиц с ограниченными возможностями здоровья при необходимости кафедра обеспечивает следующие условия:

- особый порядок освоения дисциплины, с учетом состояния их здоровья;
- электронные образовательные ресурсы по дисциплине в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- изучение дисциплины по индивидуальному учебному плану (вне зависимости от формы обучения);
- электронное обучение и дистанционные образовательные технологии, которые предусматривают возможности приема-передачи информации в доступных для них формах.
- доступ (удаленный доступ), к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определен РПД.

## 9. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Сайт библиотеки УрГЭУ

<http://lib.usue.ru/>

### Основная литература:

1. Слезко В. В., Слезко Е. В., Слезко Л. В. Землеустройство и управление землепользованием. [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 38.03.02 «Менеджмент» (квалификация (степень) «бакалавр»). - Москва: ИНФРА-М, 2019. - 221 – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/991741>

2. Свитин В. А. Теоретические основы кадастра. [Электронный ресурс]: Учебное пособие. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020. - 256 – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1090546>

3. Васильева Н. В. Основы землепользования и землеустройства. [Электронный ресурс]: Учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2020. - 376 – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/450793>

4. Комаров С. И., Рассказова А. А. Прогнозирование и планирование использования земельных ресурсов и объектов недвижимости. [Электронный ресурс]: Учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2020. - 298 – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/455135>

5. Основы землеустройства. Лекция 1. Основные понятия и содержание землепользования и землеустройства (правовые основы землеустройства). [Электронный ресурс]:. - Екатеринбург: [б. и.], 2020. - 1 – Режим доступа: <http://lib.wbstatic.usue.ru/202009/7.mp4>

6. Основы землеустройства. Лекция 2. Организационно-экономические основы землеустройства (теоретические основы землеустройства и земельных отношений). [Электронный ресурс]:. - Екатеринбург: [б. и.], 2020. - 1 – Режим доступа: <http://lib.wbstatic.usue.ru/202009/8.mp4>

7. Основы землеустройства. Лекция 3. Основы землеустроительного проектирования (основы землеустройства: стратегический аспект). [Электронный ресурс]:. - Екатеринбург: [б. и.], 2020. - 1 – Режим доступа: <http://lib.wbstatic.usue.ru/202009/9.mp4>

### Дополнительная литература:

1. Улицкая Н. Ю., Акимова М. С. Концепция и тенденции земельного бизнеса в России. [Электронный ресурс]: монография. - Москва: ИНФРА-М, 2018. - 139 – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/956770>

2. Прорвич В.А. Оценка земли в Москве. [Электронный ресурс]: Практическое пособие. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2018. - 238 – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1010008>

3. Прорвич В.А., Печенев А.Н. Основы городского землеустройства и реформирования земельных отношений. [Электронный ресурс]: Учебное пособие. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2018. - 395 – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1012367>

4. Прорвич В.А. Оценка урбанизированных земель. [Электронный ресурс]: Учебное пособие. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019. - 775 – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1027751>

5. Блиновская Я. Ю., Задоя Д. С. Введение в геоинформационные системы. [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов направлений подготовки бакалавров 20.03.01 «Техносферная безопасность» и 21.03.01 «Нефтегазовое дело». - Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. - 112 – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1029281>

6. Буров М.П. Планирование и организация землеустроительной и кадастровой деятельности. [Электронный ресурс]: Учебник. - Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2020. - 366 – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1091148>

7. Асаул А. Н., Загидуллина Г. М., Люлин П. Б., Сиразетдинов Р. М. Экономика недвижимости. [Электронный ресурс]: Учебник для вузов. - Москва: Издательство Юрайт, 2020. - 353 – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/454123>

8. Земельный кодекс Российской Федерации.:по состоянию на 20 января 2018 года. - [Новосибирск]: Норматика, 2018. - 176

9. Земельный кодекс Российской Федерации. Практический комментарий с учетом последних изменений законодательства.:[учебное пособие]. - Москва: АБАК, 2018. - 208

## **10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ОНЛАЙН КУРСОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

### **Перечень лицензионного программного обеспечения:**

Astra Linux Common Edition. Договор № 1 от 13 июня 2018, акт от 17 декабря 2018. Срок действия лицензии - без ограничения срока.

МойОфис стандартный. Соглашение № СК-281 от 7 июня 2017. Дата заключения - 07.06.2017. Срок действия лицензии - без ограничения срока.

### **Перечень информационных справочных систем, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:**

Справочно-правовая система Консультант+. Договор № 163/223-У/2020 от 14.12.2020. Срок действия лицензии до 31.12.2021

Справочно-правовая система Гарант. Договор № 58419 от 22 декабря 2015. Срок действия лицензии -без ограничения срока

## **11. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

Реализация учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы УрГЭУ, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий и научно-исследовательской и самостоятельной работы обучающихся:

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения всех видов занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

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

Все помещения укомплектованы специализированной мебелью и оснащены мультимедийным оборудованием спецоборудованием (информационно-телекоммуникационным, иным компьютерным), доступом к информационно-поисковым, справочно-правовым системам, электронным библиотечным системам, базам данных действующего законодательства, иным информационным ресурсам служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа презентации и другие учебно-наглядные пособия. обеспечивающие тематические иллюстрации.