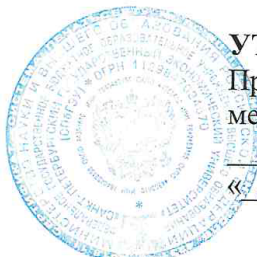


МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный экономический университет»



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной и
методической работе
/Шубаева В.Г./

«28» августа 20 20 г.

НАЛОГООБЛОЖЕНИЕ В ЭНЕРГЕТИКЕ

Рабочая программа дисциплины

| | |
|---------------------------------------|--|
| Направление подготовки | 38.04.01 Экономика |
| Направленность (профиль) программы | Экономика энергетики и устойчивое развитие |
| Уровень высшего образования | магистратура |
| Форма обучения | очная |

Составитель:

_____/ к.э.н., доцент Петухова Р.А.

Санкт-Петербург
2020

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----------------|
| АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ | 3 |
| 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ | 4 |
| 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ..... | 4 |
| 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ..... | 5 |
| 4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ | 5 |
| 5. СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ И ТЕМ ДИСЦИПЛИНЫ | 6 |
| 6. ЗАНЯТИЯ СЕМИНАРСКОГО ТИПА | 9 |
| 7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ..... | 10 |
| 7.1. Методические указания для обучающегося по освоению дисциплины | 10 |
| 7.2. Организация самостоятельной работы | 11 |
| 8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ | 11 |
| 9. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ..... | 12 |
| 9.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины. | 12 |
| 9.2. Материально-техническое обеспечение учебного процесса | Ошибка! |
| Закладка не определена. | |
| 10. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ | 13 |
| 11. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ..... | 14 |

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

| | |
|--|--|
| Наименование дисциплины | Налогообложение в энергетике |
| Цели и задачи дисциплины | Цель освоения дисциплины: формирование у студентов базовой системы знаний в области налогообложения, необходимых для понимания актуальных проблем налогообложения энергетических компаний, для проведения экономических расчетов при составлении финансовых планов и принятии управленческих решений в сфере энергетики. |
| Код и наименование компетенции выпускника | ПК-9 - способностью анализировать и использовать различные источники информации для проведения экономических расчетов |
| Тематическая направленность дисциплины | Тема 1. Методологические основы налогообложения в сфере энергетики Тема 2. Налоговая политика Российской Федерации в сфере энергетики Тема 3. Практические аспекты исчисления и уплаты косвенных налогов в сфере энергетики Тема 4. Налогообложение прибыли и доходов компаний энергетического сектора Тема 5. Ресурсное налогообложение. Тема 6. Налогообложение имущества энергетических компаний Тема 7. «Зарплатные» налоги и сборы. |
| Кафедра | Кафедра финансов |

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: формирование у студентов базовой системы знаний в области налогообложения, необходимых для понимания актуальных проблем налогообложения энергетических компаний, для проведения экономических расчетов при составлении финансовых планов и принятии управленческих решений в сфере энергетики.

Основные задачи дисциплины:

- сформировать у студентов знания об основах и особенностях налогообложения в сфере энергетики, современных мерах налогового регулирования в сфере энергетики и смежных отраслях;
- сформировать у студентов знания о правовых основах и принципах функционирования налоговой системы Российской Федерации;
- развить способность к анализу современного налогового законодательства и научить объективно оценивать налоговые последствия на различные показатели на макро- и микро- уровне при разработке стратегии взаимодействия с экономическими агентами;
- развить способность анализировать и объективно оценивать финансовые проблемы при анализе конкретных ситуаций в сфере налогообложения энергетических компаний, в том числе при оценке эффективности введения мер государственного регулирования в энергетике и смежных отраслях, предлагать способы их решения с учетом критериев экономической эффективности;
- выработать практические навыки анализа современного налогового законодательства и научить объективно оценивать налоговые последствия изменений налогового законодательства на микро- и макроуровне при разработке стратегии взаимодействия с экономическими агентами.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина Б1.В.ДВ.03.01 «Налогообложение в энергетике» относится к вариативной части Блока 1 РУП ОПОП, и является дисциплиной по выбору обучающимися по образовательной программе «Экономика энергетики и устойчивое развитие».

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Планируемые результаты обучения по дисциплине «Налогообложение в энергетике», соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представлены в таблице 3.1.

Таблица 3.1 – Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| Код и наименование компетенции выпускника | Этапы формирования компетенций | Планируемые результаты обучения/индикаторы достижения компетенций (показатели освоения компетенции) |
|---|--------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 |
| ПК-9 - способностью анализировать и использовать различные источники информации для проведения экономических расчетов | Декомпозиция II (ПК-9) | <p>Знать: методологические основы налогообложения и положения основных направлений налоговой политики в области налогообложения в сфере энергетики З (II) (ПК-9)</p> <p>Уметь: применять знания теоретического инструментария при расчете и составлении прогноза основных налоговых показателей компании в сфере энергетики с учетом основных направлений налоговой политики РФ на среднесрочную перспективу У II (ПК-9)</p> <p>Владеть: навыками проведения расчетов и анализа налоговых показателей энергетических компаний В (II) (ПК-9)</p> |

4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов, из которых 52 часа самостоятельной работы.

Форма промежуточной аттестации: зачет – 3 семестр.

Распределение фонда времени по темам дисциплины представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Распределение фонда времени по темам дисциплины

| Номер и наименование тем | Объем дисциплины (ак. часы) | | | |
|--|--------------------------------|----|----|-----|
| | Контактная работа | | | СРО |
| | ЗЛТ | ПЗ | ЛР | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Тема 1. Методологические основы налогообложения в сфере энергетики | 2 | 4 | | 6 |
| Тема 2. Налоговая политика Российской Федерации в сфере энергетики | 2 | 4 | | 6 |
| Тема 3. Практические аспекты исчисления и | 4 | 8 | | 10 |

| | | | | |
|--|-----------|-----------|----------|-----------|
| уплаты косвенных налогов в сфере энергетики | | | | |
| Тема 4. Налогообложение прибыли и доходов компаний энергетического сектора | 4 | 8 | | 10 |
| Тема 5. Ресурсное налогообложение | 2 | 4 | | 8 |
| Тема 6. Налогообложение имущества энергетических компаний | 2 | 4 | | 6 |
| Тема 7. «Зарплатные» налоги и сборы. | 2 | 2 | | 8 |
| Всего по дисциплине: | 18 | 34 | - | 56 |

*ЗЛТ – занятия лекционного типа, ПЗ – все виды занятий семинарского типа, кроме лабораторных работ, ЛР – лабораторные работы, СРО – самостоятельная работа обучающегося

5. СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ И ТЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Тема 1. Методологические основы налогообложения в сфере энергетики

Экономическая сущность налогов и их классификация. Законодательные основы регулирования налоговых отношений энергетических компаний в РФ. Структура, принципы построения и особенности функционирования современной налоговой системы РФ. Виды налогов и сборов в соответствии с НК РФ. Экономическое содержание и состав налогов, взимаемых с компаний энергетического сектора в РФ. Права и обязанности компаний энергетического сектора в налоговых правоотношениях. Условия создания и особенности постановки на учет консолидированной группы налогоплательщиков. Порядок исполнения налоговой обязанности с учетом специфики холдинга. Формы изменения сроков уплаты налога. Формы и методы налогового контроля. Налоговый мониторинг. Система ответственности за нарушение налогового законодательства.

Тема 2. Налоговая политика Российской Федерации в сфере энергетики

Определение налоговой политики государства. Цели, задачи и принципы налоговой политики. Типы налоговой политики. Методы и инструменты налоговой политики. Налоговая политика в системе государственного регулирования экономики. Понятие налогового бремени. Налоговое бремя в сфере нефтегазового сектора. Роль нефтегазового сектора в формировании доходов бюджета РФ. Основные направления налоговой политики РФ на среднесрочную перспективу в сфере налогообложения энергетического сектора и смежных отраслях.

Тема 3. Практические аспекты исчисления и уплаты косвенных налогов в сфере энергетики

Налог на добавленную стоимость: экономическая сущность, методы определения добавленной стоимости. Плательщики и объект обложения НДС. Понятие «реализация» для целей налогообложения. Операции, не подлежащие налогообложению. Устранение рисков трансфертного ценообразования.

Особенности определения налоговой базы НДС с учетом специфики деятельности компаний энергетического сектора. Ставки НДС. Особенности применения нулевой ставки НДС при осуществлении экспортных операций компаниями нефтегазового холдинга. Порядок исчисления и уплаты НДС. Налоговые вычеты. Порядок возмещения НДС. Возможность и условия заявительного порядка возмещения НДС.

Акцизы в сфере нефтегазового сектора. Плательщики, объект налогообложения, операции, освобождаемые от налогообложения акцизами. Определение налоговой базы, налоговый период и ставки акцизов. Порядок исчисления и уплаты в бюджет. Судебная практика по налоговым спорам по НДС и акцизам с участием нефтегазовых компаний.

Обзор последних изменений законодательства в сфере косвенного налогообложения компаний энергетического сектора и направления развития.

Тема 4. Налогообложение прибыли и доходов компаний энергетического сектора

Налог на прибыль организаций: экономическое содержание, плательщики и объект налогообложения. Классификация доходов и расходов для целей налогообложения. Доходы, на учитываемые при налогообложении прибыли. Амортизационная политика для целей налогообложения. Понятие нормируемых расходов. Определение даты получения доходов и даты осуществления расходов. Порядок определения налогооблагаемой прибыли. Особенности ведения налогового учета участниками консолидированной группы налогоплательщиков. Ставки налога на прибыль. Особенности налогообложения отдельных видов доходов (дивидендов, процентов). Порядок исчисления и уплаты налога на прибыль с учетом специфики холдинга. Порядок применения инвестиционного налогового вычета. Особенности налогообложения контролируемых иностранных компаний.

Обзор последних изменений законодательства в сфере налогообложения прибыли и доходов компаний энергетического сектора и направления развития.

Тема 5. Ресурсное налогообложение

Система платежей при пользовании недрами. Правовое регулирование отношений недропользования. Разовые платежи за пользование недрами при наступлении определенных событий, оговоренных в лицензии, включая разовые платежи, уплачиваемые при изменении границ участков недр, предоставленных в пользование. Регулярные платежи за пользование недрами. Сбор за участие в конкурсе (аукционе).

Налог на добычу полезных ископаемых: налогоплательщики, объект налогообложения, особенности применения компаниями нефтегазового сектора. Постановка на учет в качестве плательщика НДС. Определение количества и порядок оценки стоимости добытых полезных ископаемых при определении налоговой базы. Особенности применения специальных

коэффициентов при определении налоговых ставок НДС в сфере нефтегазового сектора. Льготы по НДС.

Налог на дополнительный доход от добычи углеводородного сырья (НДД).

Плательщики, объект налогообложения, порядок и условия освобождения от исполнения обязанностей налогоплательщика. Порядок определения расчетной выручки от реализации углеводородного сырья, добытого на участке недр. Фактические расходы и порядок их признания по добыче углеводородного сырья на участке недр. Порядок определения расчетных расходов по добыче углеводородного сырья на участке недр. Определение налоговой базы. Порядок и условия переноса убытков на будущее. Порядок определения и признания исторических убытков. Налоговый и отчетный период, ставка НДД. Порядок исчисления и уплаты налога и авансовых платежей. Минимальный налог.

Водный налог. Назначение водного налога. Виды водопользования. Налогоплательщики и объект налогообложения. Налоговая база и ставки водного налога. Налоговый период, порядок исчисления и сроки уплаты водного налога. Зарубежный опыт исчисления и взимания водного налога.

Обзор последних изменений законодательства в сфере ресурсного налогообложения и направления развития.

Тема 6. Налог на имущество организаций энергетических компаний

Налог на имущество организаций: плательщики, объект, налоговая база. Учет места регистрации имущества. Особенности определения средней и среднегодовой стоимости имущества. Налоговые льготы по налогу на имущество в сфере энергетики. Порядок и сроки уплаты налога на имущество в бюджет. Особенности налогообложения имущества при исполнении концессионных соглашений.

Транспортный налог: плательщики, объект и налоговая база транспортного налога. Ставки транспортного налога. Права органов власти субъектов РФ при введении транспортного налога. Порядок исчисления и уплаты транспортного налога с учетом региональных особенностей.

Земельный налог: плательщики, объект налогообложения, порядок определения налоговой базы. Дифференциация ставок земельного налога. Льготы по земельному налогу. Порядок исчисления и сроки уплаты в бюджет.

Обзор последних изменений законодательства в сфере имущественного налогообложения и направления развития.

Тема 7. «Зарплатные» налоги и сборы.

Налог на доходы физических лиц. Экономическое содержание налога на доходы физических лиц. Плательщики и объект налогообложения НДФЛ. Порядок формирования налоговой базы. Доходы, не подлежащие налогообложению. Налоговые вычеты: стандартные, социальные, имущественные, профессиональные. Налоговые ставки. Порядок исчисления и

уплаты НДФЛ налоговыми агентами. Декларирование доходов. Порядок финансовых взаимоотношений налогоплательщиков и налоговых агентов с налоговыми органами при декларировании и удержании НДФЛ. Налоговые риски налоговых агентов.

Страховые взносы. Плательщики страховых взносов, объект обложения страховыми взносами, база для исчисления. Суммы, не подлежащие обложению страховыми взносами. Расчетный и отчетные периоды. Тарифы страховых взносов. Порядок исчисления и уплаты страховых взносов, уплачиваемых плательщиками, производящими выплаты и иные вознаграждения физическим лицам.

Обзор последних изменений законодательства в сфере налогообложения доходов физических лиц и страховых взносов, направления развития.

6. ЗАНЯТИЯ СЕМИНАРСКОГО ТИПА

Таблица 6.1 – Практические занятия

| № темы | Тема занятия | Вид занятия/ Оценочное средство |
|--------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Тема 1. Методологические основы налогообложения в сфере энергетики | Проблемный семинар / Тематическая дискуссия |
| 2. | Тема 2. Налоговая политика Российской Федерации в сфере энергетики | Проблемный семинар / Тематическая дискуссия |
| 3. | Тема 3. Практические аспекты исчисления и уплаты косвенных налогов в сфере энергетики | Проблемный семинар / Тематическая дискуссия, практические задания |
| 4. | Тема 4. Налогообложение прибыли и доходов компаний энергетического сектора | Проблемный семинар / Тематическая дискуссия, практические задания |
| 5. | Тема 5. Ресурсное налогообложение | Проблемный семинар / Тематическая дискуссия, |

| | | |
|----|---|---|
| | | практические задания |
| 6. | Тема 6. Налогообложение имущества энергетических компаний | Проблемный семинар / Тематическая дискуссия, практические задания |
| 7. | Тема 7. «Зарплатные» налоги и сборы. | Проблемный семинар / Тематическая дискуссия, практические задания |

* ПЗ – практические занятия, СЗ – семинарские занятия, ЛР – лабораторные работы

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

7.1. Методические указания для обучающегося по освоению дисциплины

Для формирования четкого представления об объеме и характере знаний и умений, которыми надо будет овладеть по дисциплине, в самом начале учебного курса обучающийся должен ознакомиться с учебно-методической документацией:

- рабочей программой дисциплины: с целями и задачами дисциплины, ее связями с другими дисциплинами образовательной программы, перечнем знаний и умений, которыми в процессе освоения дисциплины должен владеть обучающийся,
- порядком проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации;
- графиком консультаций преподавателей кафедры.

Систематическое выполнение учебной работы на занятиях лекционных и семинарских типов, а также выполнение самостоятельной работы позволит успешно освоить дисциплину.

В процессе занятий лекционного типа обучающимся следует:

- слушать, конспектировать излагаемый преподавателем материал;
- ставить, обсуждать актуальные проблемы курса, быть активным на занятиях;
- задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений.

При затруднениях в восприятии материала следует обратиться к основным литературным источникам. Если разобраться в материале не удалось, то обратиться к лектору (по графику его консультаций) или к преподавателю на занятиях семинарского типа.

В процессе практических занятий обучающимся следует:

- выполнять задания, предлагаемые преподавателем, с целью более полного освоения темы занятия;
- рассматривать наиболее сложные и спорные вопросы в рамках темы семинарского занятия;
- участвовать в обсуждении и презентации результатов, полученных в результате проведения самостоятельной работы, на семинарских занятиях.

Обучающимся, пропустившим занятия (независимо от причин), не имеющим письменного решения задач или не подготовившимся к данному занятию, рекомендуется не позже чем в 2 - недельный срок явиться на консультацию к преподавателю и отчитаться по теме.

7.2. Организация самостоятельной работы

Под самостоятельной работой обучающихся понимается планируемая работа обучающихся, направленная на формирование указанных компетенций, выполняемая во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, без его непосредственного участия.

Методическое обеспечение самостоятельной работы при наличии обучающихся лиц с ограниченными возможностями представляется в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья. Электронный учебно-методический комплекс дисциплины «Налогообложение в энергетике» размещен в СДО «Moodle» на сайте СПбГЭУ de.unecon.ru.

Виды самостоятельной работы по дисциплине представлены в таблице 7.2.1.

Таблица 7.2.1 – Организация самостоятельной работы обучающегося

| №темы | Вид самостоятельной работы |
|-------|--------------------------------------|
| 1 | 2 |
| 1 – 7 | Подготовка к практическим занятиям |
| 1 – 7 | Выполнение заданий для усвоения темы |
| 1 – 7 | Подготовка к экзамену |

Каждый вид СРО, указанный в таблице 7.2.1, обеспечен методическими материалами.

8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В рамках реализации дисциплины «Налогообложение природопользования» используются разнообразные образовательные технологии, как традиционные, так и с применением активных и интерактивных методов обучения.

Активные и интерактивные методы обучения:

- проблемная лекция (темы №№ 1-7);

- тематическая дискуссия (темы №№ 1-7);
- проблемный семинар (темы №№ 1-7);
- решение практических заданий (тема № 3-7).
- тестирование (зачет).

Проблемная лекция: преподаватель ставит вопрос или формулирует проблемную задачу и показывает варианты ответов или способов решения, а студенты наблюдают за поиском и определяют свое отношение к полученному материалу.

Тематическая дискуссия: обсуждение темы (спорного или проблемного характера) в учебной группе.

Проблемный семинар: предполагает активное вовлечение студентов в процесс обсуждения и решения поставленной проблемы, процесс поиска решения направляется и контролируется преподавателем.

Решение практических заданий – это метод обучения, с помощью которого у студентов формируются навыки решения конкретных ситуаций в изучаемой сфере, в результате которого студенты должны усвоить принципы, закономерности, правила, процедуру, средства и способы решения проблем.

Доклад – это развернутое устное сообщение на какую-либо тему по дисциплине, сделанное перед группой студентов.

9. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

9.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Таблица 9.1.1 – Учебно-методическое обеспечение дисциплины

| Библиографическое описание издания (автор, заглавие, вид, место и год издания, кол. стр.) | Основная/дополнительная литература | Книгообеспеченность | |
|---|------------------------------------|-----------------------------|---|
| | | Кол-во. экз. в библ. СПбГЭУ | Электронные ресурсы |
| 1.Налоги и налогообложение : учебник / [Аленичева Е.С. и др.] ; под ред. М.В.Романовского и Н.Г.Ивановой ; С.-Петербург. гос. экон. ун-т .— Москва : Юрайт, 2015 .— 441 с. | Основная | 111 | — |
| 2. Евстигнеев Е. Н. Налоговый менеджмент и налоговое планирование в России : монография . — Электрон. дан. — Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020 .— 270 с. | Основная | — | https://znanium.com/catalog/document?id=345151 |
| 3.Вылкова Е.С. Налоговое планирование. Теория и практика : учебник для вузов / Е.С.Вылкова .— 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2014 .— 660 с. | Дополнительная | 28 | — |
| 4.Викторова Н.Г. Управление налогообложением и налоговыми рисками резидентов технопарков в сфере высоких технологий : монография . — Электрон. дан. | Дополнительная | — | ЭБС ZNANIUM |

| | | | |
|--|--|--|--|
| — Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2012 .— 167 с. | | | |
|--|--|--|--|

Таблица 9.1.2 – Перечень современных профессиональных баз данных (СПБД)

| № | Наименование СПБД |
|---|---|
| 1 | Электронная библиотека Grebennikon.ru – www.grebennikon.ru |
| 2 | Научная электронная библиотека eLIBRARY – www.elibrary.ru |
| 3 | Научная электронная библиотека КиберЛеника – www.cyberleninka.ru |
| 4 | База данных ПОЛПРЕД Справочники – www.polpred.com |
| 5 | База данных OECD Books, Papers & Statistics на платформе OECD iLibrary – www.oecd-ilibrary.org |

Таблица 9.1.3 – Перечень информационных справочных систем (ИСС)

| № | Наименование ИСС |
|---|--|
| 1 | Справочная правовая система КонсультантПлюс (инсталлированный ресурс СПбГЭУ или www.consultant.ru) |
| 2 | Справочная правовая система «ГАРАНТ» (инсталлированный ресурс СПбГЭУ или www.garant.ru) |
| 3 | Информационно-справочная система «Кодекс» (инсталлированный ресурс СПбГЭУ или www.kodeks.ru) |
| 4 | Электронная библиотечная система BOOK.ru - www.book.ru |
| 5 | Электронная библиотечная система ЭБС ЮРАЙТ – www.urait.ru |
| 6 | Электронно-библиотечная система ЗНАНИУМ (ZNANIUM) – www.znanium.com |
| 7 | Электронная библиотека СПбГЭУ– opac.unecon.ru |

9.2. Материально-техническое обеспечение учебного процесса

Для реализации данной дисциплины имеются специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Таблица 9.2.1 – Перечень программного обеспечения (ПО)

| № п/п | Наименование ПО |
|-------|---|
| 1 | Microsoft Windows Professional (КОНТРАКТ № 244/20 «26» июня 2020 г) |
| 2 | Microsoft Office Professional (КОНТРАКТ № 244/20 «26» июня 2020 г) |
| 3 | 7-Zip (freeware) |

10. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при необходимости осуществляется на основе адаптированной рабочей программы с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития,

индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

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

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

- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху: надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;

- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата: возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения кафедры, а также пребывание в указанных помещениях.

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

11. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Фонд оценочных средств для проведения аттестации уровня сформированности компетенций обучающихся по дисциплине оформляется отдельным документом и является приложением к рабочей программе дисциплины (модуля).