Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Силин Яков Петрович МИНИСТЕРСТВО НА УКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Ректор ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет»

Дата подписания: 20.09.2021 08:12:48 Уникальный программный образа

24f866be2aca16484036a8cbb3c509a9531b605fia

11.12.2020 г.

протокол № 5

Зав. кафедрой Чугунова О.В.

Утверждена

Советом по учебно-методическим вопросам

и качеству образования

20 января 2021 г.

протокол № 6

Председатель

Карх Д.А.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины Технология и организация специальных видов питания

Направление подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного

питания

Профиль Организация и управление предприятиями в сфере индустрии

питания

Форма обучения заочная

Год набора 2021

Разработана: Доцент, к.т.н.

Лаврова Лариса Юрьевна

Екатеринбург 2021 г.

#### СОДЕРЖАНИЕ

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

#### **ВВЕДЕНИЕ**

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

	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания (приказ Минобрнауки
	России от 17.08.2020 г. № 1047)
ПС	

#### 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

знакомство с научными и альтернативными теориями науки о питании, направлениями организации специальных видов питания по нормативной, справочной документации, материалам современной научной информации. Получение знаний по основам разработки и оценки качества новой продукции и организации специальных видов питания.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина относится к вариативной части учебного плана.

#### 3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Промежуточный контроль						
		Контактная работа .(по уч.зан.)			Самостоятель ная работа	_
	Всего за семестр	Bcero	Лекции	Лаборато рные	в том числе подготовка контрольных и курсовых	3.e.
Семестр 9						
Экзамен, Контрольная работа	144	20	8	12	115	4

#### 4.ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП

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

Профессиональные компетенции (ПК)

Шифр и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций				
технологический					

технологического процесса в информационных принятой рамках организации производства общественного массового изготовления специализированных пищевых продуктов

ПК-1 Организация ведения ИД-1.ПК-1 Знать: состав, функции и возможности использования телекоммуникационных И технологий в автоматизированной обработки информации с использованием технологии персональных электронно-вычислительных машин продукции вычислительных систем, применяемых в автоматизированных питания технологических линиях производства продукции общественного и питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов;

методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи накопления информации с использованием базового системного программного обеспечения и пакетов прикладных программ в процессе производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов;

технологии производства и организации производственных и технологических процессов продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов; сменные показатели производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов; технологии бизнес-планирования производственной, финансовой и инвестиционной деятельности производства продукции обшественного питания массового изготовления И специализированных пищевых продуктов;

требования к качеству выполнения технологических операций производства продукции общественного питания массового изготовления специализированных пищевых продуктов на

ПК-1 Организация ведения ИД-2.ПК-1 технологического процесса в рамках принятой в общественного производства продукции методы плобщественного питания технологич массового изготовления и специализированных продуктов факторы, продуктов

ия ведения ИД-2.ПК-1 Знать: методы технохимического и лабораторного процесса в контроля качества сырья, полуфабрикатов и продукции общественного питания массового изготовления и технологии специализированных пищевых продуктов;

продукции методы планирования, контроля и оценки качества выполнения питания технологических операций производства продукции общественного овления и питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов в соответствии с технологическими инструкциями;

факторы, влияющие на качество выполнения технологических операций производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов в соответствии с технологическими инструкциями;

основные методы и приемы обеспечения информационной безопасности в процессе производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов;

виды, формы и методы мотивации персонала производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов, включая материальное и нематериальное стимулирование;

правила первичного документооборота, учета и отчетности при производстве продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов, в том числе в электронном виде;

требования охраны труда, санитарной и пожарной безопасности при техническом обслуживании и эксплуатации технологического оборудования, систем безопасности и сигнализации, контрольноизмерительных приборов и автоматики производства продукции общественного питания массового изготовления специализированных пищевых продуктов; методики расчета И технологического подбора оборудования ДЛЯ организации проведения эксперимента по внедрения этапам новых технологических процессов В производство продукции общественного питания массового изготовления И специализированных пищевых продуктов;

методы расчета экономической эффективности разработки

принятой рамках технологии продуктов; организации производства общественного массового изготовления специализированных пищевых продуктов

ПК-1 Организация ведения ИД-3.ПК-1 Уметь: рассчитывать плановые показатели выполнения технологического процесса в технологических операций производства продукции общественного в питания массового изготовления и специализированных пищевых применять методы подбора эксплуатации продукции технологического оборудования при производстве продукции питания общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов; пользоваться методами контроля качества выполнения технологических операций производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов; применять математического моделирования оптимизации методы И технологических процессов производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов на базе стандартных пакетов прикладных программ; определять технологическую эффективность работы оборудования для производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов; применять способы организации производства и эффективной работы трудового современных коллектива на основе методов управления общественного массового производством продукции питания

ПК-1 Организация ведения ИД-5.ПК-1 рамках принятой организации производства обшественного изготовления массового специализированных пищевых продуктов

Иметь практический опыт: разработки технологического процесса в размещения оборудования, технического оснащения и организации в рабочих мест в рамках принятой в организации технологии технологии производства продукции общественного питания массового продукции изготовления и специализированных пищевых продуктов; питания разработки технологической и эксплуатационной документации по

и ведению технологического процесса и техническому обслуживанию оборудования для реализации принятой в организации технологии производства продукции общественного питания массового специализированных изготовления пищевых продуктов; разработки технически обоснованных норм времени (выработки), линейных сетевых графиков производства продукции общественного питания массового изготовления специализированных пищевых продуктов в целях оптимизации технологического процесса производства; проводить лабораторные исследования безопасности и качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции общественного питания массового изготовления специализированных пищевых продуктов, включая микробиологический, химико-бактериологический, спектральный, полярографический, пробирный, химический и физико- химический органолептические исследования, В соответствии регламентами, стандартными (аттестованными) методиками, требованиями нормативно-технической документации, требованиями охраны труда и экологической безопасности; расчета материальных затрат (норм расхода сырья, полуфабрикатов, материалов, инструментов, технологического топлива, энергии) и экономической эффективности технологических процессов производства продукции общественного массового изготовления и специализированных пищевых продуктов; технической оформление изменений В И технологической документации при корректировке технологических процессов и режимов производства продукции общественного массового изготовления и специализированных пищевых продуктов; разработки технических заданий на проектирование и производство специальной оснастки, инструмента И приспособлений, нестандартного оборудования, средств автоматизации

#### 5. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Часов							
Тема		Всего	Контактная работа .(по уч.зан.)				Контроль
	Наименование темы		Лекции	Лаборатор ные	Практичес кие занятия	Самост. работа	самостоятельн ой работы
Семестр 9							
Тема 1.	Тема 1. Введение в дисциплину.	25	1	2		22	
Тема 2.	Тема 2. Научные теории в области питания.	25	2	2		21	
Тема 3.	Тема 3. Альтернативные теории	25	1	2		22	
Тема 4. Характеристика специальных видов питания и основные принципы их организации.		32	2	4		26	
Тема 5.	Тема 5. Лечебно-профилактическое и лечебное питание.	28	2	2		24	-

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

Раздел/Тема	Вид оценочного средства	Описание оценочного средства	Критерии оценивания				
	Текущий контроль (Приложение 4)						
Тема 1-5	Творческие задания (приложение 4)	Предлагается 10 творческих заданий.	3-5 баллов за каждое задание.				
Промежуточный контроль (Приложение 5)							
9 семестр (Эк)		Экзаменационный билет включает в себя два вопроса: теоретический и практический.					

#### 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 учебный 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

Тема 1. Тема 1. Введение в дисциплину.

Цель, задачи и содержание дисциплины. Концепция государственной политики в области здорового питания населения. Классификация специальных видов питания. Социально-экономические и социально-гигиенические основы организации питания. Современные нормативные акты.

Тема 2. Тема 2. Научные теории в области питания.

Теория сбалансированного питания. Теория адекватного питания. Исторические особенности формирования научных теорий о питании, их характеристика, взаимосвязь и формирование принципов здорового питания. Концепция здорового питания и функциональные продукты питания. Нормативные документы. Общие требования к разработке ассортимента. Принципы и особенности технологии производства продукции функционального назначения.

Тема 3. Тема 3. Альтернативные теории питания.

Особенности, характеристики и взаимосвязь существующих альтернативных теорий питания: вегетарианство, раздельное питание, лечебное голодание, концепция предков, концепция «живой» энергии, индустриальное питание и пр.

Тема 4. Тема 4. Характеристика специальных видов питания и основные принципы их организации. Особенности питания отдельных категорий населения: студентов, людей умственного труда, геродиетическое питание, людей тяжелого физического труда и пр.

Тема 5. Тема 5. Лечебно-профилактическое и лечебное питание.

Организация лечебно-профилактического питания. Научная концепция обоснования лечебно-профилактического питания. Особенности организации лечебно-профилактического питания при воздействии вредных факторов производственной и экологической среды. Рекомендуемые рационы лечебно-профилактического питания, их характеристика. Диетотерапия. Принципы лечебного питания. Современная система диет, ее характеристика.

#### 7.2 Содержание практических занятий и лабораторных работ

Тема 1. Тема 1. Введение в дисциплину.

Ознакомление с нормативной документацией, регламентирующей качество пищевой продукции. Проведение анализа органолептических показателей качества, пищевой и энергетической ценности с последующим составлением технологической документации (технико-технологической карты, аппаратно-технологической схемы).

Тема 2. Тема 2. Научные теории в области питания.

Изучить порядок расчета интегрального и аминокислотного скоров блюда, изделия. Сравнить полученные значения с аминокислотным составом эталонного белка и с контрольным образцом. Определить лимитирующую аминокислоту в образцах. Дать оценку качества выбранных для исслелования блюл.

Тема 3. Тема 3. Альтернативные теории питания.

Анализ вегетарианского рациона питания. Расчет содержания макро- и микронутриентов вегетарианского рациона и его энергетической ценности на соответствие установленным среднесуточным нормам потребления.

Тема 4. Тема 4. Характеристика специальных видов питания и основные принципы их организации.

Разработка ассортимента блюд, изделий с использованием функциональных пищевых добавок и нетрадиционного сырья. Оценка пищевой ценности, органолептических показателей. Разработка нормативной документации на новый ассортимент.

Тема 5. Тема 5. Лечебно-профилактическое и лечебное питание.

Витаминизация и минерализация суточного рациона. Проанализировать положительное влияние витаминно-минерального комплекса на организм человека. Провести аналитический расчет витаминов и минеральных веществ в экспериментальном и контрольном образцах. Дать анализ и рекомендации по витаминизации и минерализации суточного рациона отдельных групп населения, в т.ч. работников промышленных предприятий.

Тема 1. Тема 1. Введение в дисциплину.

Изучение нормативных технических документов (ТР ТС, ГОСТ, СанПиН, МР и др.), регламентирующих качество пищевой продукции.

Тема 2. Тема 2. Научные теории в области питания.

Теория сбалансированного питания Покровского. Теория адекватного питания Уголева. Их анализ, оценка, сравнение.

Тема 3. Тема 3. Альтернативные теории питания.

Вегетарианство, раздельное питание, лечебное голодание, концепция предков, концепция «живой» энергии, индустриальное питание и пр. Их анализ, оценка, сравнение, рекомендации к использованию.

Тема 4. Тема 4. Характеристика специальных видов питания и основные принципы их организации. Особенности продовольственного обеспечения специальных видов питания (в дошкольных учреждениях, школах, в больницах, в детских домах, в домах интернатах для престарелых и инвалидов, профилакториях и пр.), рекомендуемые наборы продуктов.

Тема 5. Тема 5. Лечебно-профилактическое и лечебное питание.

Рационы лечебно-профилактического питания. Диеты лечебного питания. Их характеристика, оценка, рекомендации к использованию.

- 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

Курсовая работа учебным планом не предусмотрена.

7.4. Электронное портфолио обучающегося

В электронном портфолио обучающегося по дисциплине размещается http://portfolio.usue.ru

- контрольные работы
- 7.5. Методические рекомендации по выполнению контрольной работы Приложение 6.
- 7.6 Методические рекомендации по выполнению курсовой работы Курсовая работа учебным планом не предусмотрена.

## 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. Сафонова Э. Э., Линич Е. П., Быченкова В. В. Гигиена питания. Основы организации лечебного (диетического) питания. [Электронный ресурс]:учебное пособие. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 180 Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/104856
- 2. Функциональное питание. Практикум. [Электронный ресурс]:учебно-методическое пособие. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 136 Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/118621
- 3. Лаврова Л. Ю. Специальные виды питания. [Электронный ресурс]:учебное пособие. Екатеринбург: [Издательство УрГЭУ], 2017. 131 Режим доступа: http://lib.usue.ru/resource/limit/ump/17/p488936.pdf
- 4. Лаврова Л. Ю., Борцова Е. Л. Теоретико-практические основы здорового питания.:учебное пособие для студентов вузов. Москва: Библио-Глобус, 2018. 201

#### Дополнительная литература:

- 1. Мишина О. Ю., Чернышков В. В., Венецианский А. С., Кузнецова Е. А. Технология и организация производства специальных видов питания в сфере агропромышленного комплекса (функциональные продукты питания). [Электронный ресурс]:учебно-методическое пособие. Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2018. 76 Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1007767
- 2. Юдина С. Б. Технология продуктов функционального питания. [Электронный ресурс]:учебное пособие. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 280 Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/103149
- 3. Харенко Е. Н., Яричевская Н. Н., Юдина С. Б. Технология функциональных продуктов для геродиетического питания. [Электронный ресурс]:учебное пособие. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 204 Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/113907

# 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.

Microsoft Windows 10 .Договор № 52/223-ПО/2020 от 13.04.2020, Акт № Tr000523459 от 14.10.2020. Срок действия лицензии 30.09.2023.

Місгоsoft Office 2016. Договор № 52/223- $\Pi$ O/2020 от 13.04.2020, Акт № Tr000523459 от 14.10.2020 Срок действия лицензии 30.09.2023.

#### Перечень информационных справочных систем, ресурсов информационнотелекоммуникационной 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.