Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

министерство на уки и высшего образования российской федерации фио: Силин Яков Петрович

Должность: Ректор ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет»:

Дата подписания: 30.06.2022 16:57:19 Уникальный программный ключени

24f866be2aca16484036a8cbb3c509a9531e605f

26.11.2021 г.

протокол № 4

Зан. кафедрой Чугунова О.В.

Утверждена

Советом но элебно-методическим вопросам

и канеству моряжевания

15 nemuspm2H21 t

протоков №4

Председитель

Карх Д.А.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование лиспиплины Экология и здоровьесбережение на предприятиях индустрии

питания

Направление подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного

питания

Профиль Организация и управление предприятиями в сфере индустрии

питания

Форма обучения очная Год набора 2022

Разработана:

Ст. преподаватель, к.т.и.

Тиунов В.М.

Екатеринбург 2022 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	13
6. ФОРМЫ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ	13
7. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	15
8. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	18
9. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	18
10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ОНЛАЙН КУРСОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	19
11. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	20

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

Целью дисциплины является формирование у студентов целостного представления об экологии, в том числе о здоровьесбережении на предприятии индустрии питания, понимание закономерностей устройства и функционирования экосистем, получение представлений о влиянии человека на окружающую среду и вредные факторы производства.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина относится к базовой части учебного плана.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Промежуточный контроль		Контак	тная рабо	та .(по уч.зан.)	Самостоятель	
	Всего за семестр	Всего	Лекции	Практические занятия, включая курсовое проектировани е	ная работа в том числе подготовка контрольных и курсовых	3.e.
Семестр 5						
Экзамен	144	56	28	28	52	4

4.ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП

В результате освоения ОПОП у выпускника должны быть сформированы компетенции, установленные в соответствии $\Phi\Gamma$ OC BO.

Общепрофессиональные компетенции (ОПК)

Шифр и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций
1	ИД-1.ОПК-2 Знает базовые знания, полученные в области
основные законы и методы исследований естественных наук для решения задач профессиональной деятельности	
	ИД-2.ОПК-2 Умеет использовать их в профессиональной деятельности Уметь: анализировать технологические процессы производства продукции с целью выявления потерь на всех стадиях (этапах) и разрабатывать мероприятия по их снижению

ОПК-2 Способен применять ИД-3.ОПК-2 навыками: Владеет теоретического основные законы и методы экспериментального исследования объектов профессиональной исследований естественных деятельности наук для решения задач Иметь практический опыт: принципов использования профессиональной совершенствования технологических производства процессов деятельности кулинарной продукции с целью рационализации питания населения, в том числе различных категорий потребителей

Профессиональные компетенции (ПК)

110 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(*****)		
Шифр и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций		
технологический			
компетенции технологический ПК-1 Организация ведения технологического процесса в рамках принятой в организации технологии производства продукции общественного питания	ИД-1.ПК-1 Знать: состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий для автоматизированной обработки информации с использованием персональных электронно-вычислительных машин и вычислительных систем, применяемых в автоматизированных технологических линиях производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов; методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и 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 общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продукции общественного питания массового изготовления и качеству выполнения технологических операций производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов; требования к качеству выполнения технологических операций производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов на автоматизированных линиях в соответствии с технологическими инструкциями; Знать:		
	Законодательство Российской Федерации, регулирующее		
	деятельность предприятий питания Формы статистической, финансовой и другой отчетности на		
	предприятиях питания		
	Технологии маркетинговых исследований на предприятиях питания		
	Основы статистического моделирования и прогнозирования		

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 и 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 подбора технологического оборудования ДЛЯ организации проведения эксперимента внедрения ПО этапам новых технологических процессов В производство продукции общественного питания массового изготовления И специализированных пищевых продуктов;

методы расчета экономической эффективности разработки и внедрения новой продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов Уметь:

Владеть навыками планирования и организации маркетинговых исследований на предприятиях питания

Владеть методиками стратегического и ситуационного анализа и оценки результатов деятельности предприятий питания

Применять техники количественной оценки, анализа и презентации информации о продукции и услугах предприятия питания

Владеть навыками создания и ведения баз данных по различным

принятой рамках организации технологии продуктов; 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 технологических контроля выполнения операций качества производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов; применять математического моделирования методы И оптимизации 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 коллектива на основе современных методов управления производством продукции общественного массового питания изготовления и специализированных пищевых продуктов;

Иметь практический опыт:

Сбор, обработка и анализ информации о факторах внешней и внутренней среды предприятия питания, необходимой для принятия стратегических и оперативных управленческих решений

Организация системы мониторинга внешней и внутренней среды предприятия питания

Руководство подготовкой предложений по формированию совершенствованию продукции и обслуживания в соответствии с изменением конъюнктуры рынка

принятой организации производства общественного массового изготовления специализированных пищевых продуктов

ПК-1 Организация ведения ИД-5.ПК-1 Иметь практический опыт: разработки планов размещения технологического процесса в оборудования, технического оснащения и организации рабочих мест в в рамках принятой в организации технологии производства технологии продукции общественного питания массового изготовления продукции 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 изготовления и специализированных пищевых продуктов; разработки технически обоснованных норм времени (выработки), линейных и сетевых графиков производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов в целях оптимизации технологического процесса производства; проводить лабораторные исследования безопасности и качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов, микробиологический, химико-бактериологический, включая спектральный, полярографический, пробирный, химический физико- химический анализ, органолептические исследования, в соответствии с регламентами, стандартными (аттестованными) методиками, требованиями нормативно-технической документации, требованиями охраны труда и экологической безопасности; расчета нормативов материальных затрат (норм расхода полуфабрикатов, материалов, инструментов, технологического топлива, энергии) и экономической эффективности технологических производства продукции общественного массового изготовления и специализированных пищевых продуктов; оформление технической технологической изменений И документации при корректировке технологических процессов и режимов производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов; разработки технических заданий на проектирование и производство специальной приспособлений, оснастки, инструмента нестандартного оборудования, средств автоматизации механизации, предусмотренных технологией производства продукции общественного питания изготовления массового специализированных пищевых продуктов

Иметь практический опыт:

Проведение научно-исследовательских работ и маркетинговых исследований с целью поиска и разработки новых эффективных прогрессивных технологий и новой продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов

Стратегическое планирование развития производства продукции общественного массового питания изготовления И специализированных пищевых продуктов организации соответствии с государственной политикой Российской Федерации в области здорового питания населения на основе проведенных научных исследований

Создание математических моделей, позволяющих исследовать и оптимизировать параметры технологического процесса производства, улучшать качество продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов, оценивать влияние новых технологий, новых видов сырья, технологического оборудования на конкурентоспособность и потребительские качества

продукции

Разработка новых технологических решений, технологий, видов оборудования, средств автоматизации и механизации производства и новых общественного видов продукции питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов в целях обеспечения конкурентоспособности производства в соответствии со стратегическим производства планом развития продукции общественного массового изготовления питания специализированных пищевых продуктов

Разработка проектных предложений, бизнес-планов и техникоэкономических обоснований реализации проектов нового строительства, реконструкции или модернизации производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов

безопасностью прослеживаемостью производства общественного массового изготовления специализированных пищевых продуктов

ПК-2 Управление качеством, ИД-1.ПК-2 Знать: основы технологии производства продукции и общественного питания массового изготовления специализированных пищевых продуктов; причины, продукции выявления и способы устранения брака в процессе производства питания продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов; назначения, принципы действия и устройство оборудования, систем безопасности сигнализации, контрольно-измерительных приборов и автоматики производства продукции общественного питания массового изготовления И специализированных пищевых продуктов; специализированное программное обеспечение средства линиях автоматизации, применяемые на технологических производству продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов; состав, функции и возможности использования информационных телекоммуникационных технологий ДЛЯ автоматизированной обработки информации с использованием персональных электронновычислительных машин и вычислительных систем, применяемых в автоматизированных технологических линиях производства продукции общественного питания массового изготовления специализированных пищевых продуктов; методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации с использованием базового системного программного обеспечения и пакетов прикладных программ в процессе производства продукции общественного питания массового изготовления специализированных пищевых продуктов; требования охраны труда, санитарной пожарной безопасности при эксплуатации технологического оборудования, систем безопасности сигнализации, контрольно-измерительных приборов и автоматики производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов; методы технохимического и лабораторного контроля качества сырья, полуфабрикатов и продукции общественного питания массового изготовления специализированных пишевых И продуктов; физические, химические, биохимические, теплофизические процессы, при производстве происходящих продукции общественного питания массового изготовления специализированных пищевых продуктов; методики расчета подбора технологического организации оборудования ДЛЯ проведения эксперимента ПО внедрения этапам технологических процессов производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых

Знать:

продуктов

Федерации, Российской Законодательство регулирующее деятельность предприятий питания

Основы стратегического менеджмента и маркетинга на предприятиях питания

безопасностью прослеживаемостью производства общественного массового изготовления специализированных пищевых продуктов

ПК-2 Управление качеством, ИД-2.ПК-2 Уметь: проводить стандартные и сертификационные и испытания производства продукции общественного массового изготовления и специализированных пищевых продуктов в продукции целях учета сырья и готовой продукции для обеспечения питания соответствия нормативам выхода готовой продукции в соответствии с и технологическими инструкциями; пользоваться методами контроля качества выполнения технологических операций производства продукции общественного питания массового изготовления специализированных пищевых продуктов; выявлять брак продукции на основе данных технологического и лабораторного контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства продукции общественного питания массового изготовления специализированных пищевых продуктов; осуществлять технологическую регулировку оборудования, систем безопасности и сигнализации, контрольно-измерительных приборов и используемых ДЛЯ проведения технологических операций производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов Уметь:

> Формулировать задачи и цели развития предприятия питания, отражающие интересы собственников и заинтересованных сторон Владеть методиками разработки корпоративной и функциональных стратегий

> Владеть навыками выявления проблем развития предприятия питания Владеть методами организационной диагностики и организационного проектирования предприятия питания

> Владеть навыками организации стратегического контроля и оценки эффективности реализации стратегии развития предприятия питания

ПК-2 Управление качеством, ИД-3.ПК-2 безопасностью прослеживаемостью производства общественного специализированных пищевых продуктов

Уметь: проводить анализ качества производства и продукции общественного питания массового изготовления специализированных пищевых продуктов соответствие продукции требованиям технических регламентов по качеству, безопасности и питания прослеживаемости производства продукции общественного питания массового изготовления и массового изготовления и специализированных пищевых продуктов; пользоваться профессиональными компьютерными программами при обработке контрольно-измерительных приборов данных автоматики производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов; специализированное программное обеспечение использовать процессе контроля технологических параметров И режимов технологического оборудования, систем безопасности сигнализации, контрольно-измерительных приборов и автоматики автоматизированных линий технологических производства продукции общественного питания массового изготовления специализированных пищевых продуктов; использовать информационные и телекоммуникационные технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах производства продукции общественного питания массового изготовления специализированных пищевых продуктов; разрабатывать методы технического контроля и испытания готовой продукции в процессе производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов; анализировать свойства сырья и полуфабрикатов, влияющие на оптимизацию технологического процесса и качество готовой продукции, ресурсосбережение, эффективность и надежность процессов производства продукции общественного массового изготовления и специализированных пищевых продуктов; проводить лабораторные исследования безопасности и качества сырья, полуфабрикатов и продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов, микробиологический, химико-бактериологический, включая спектральный, полярографический, пробирный, химический физико-химический анализ, органолептические исследования, соответствии с регламентами, стандартными (аттестованными) методиками, требованиями нормативно-технической документации, требованиями охраны труда и экологической безопасности Иметь практический опыт:

Определение задач и целей развития предприятия питания

конкурентоспособной Формирование стратегии развития предприятия питания

Реализация стратегии предприятия питания, а также функциональных стратегий (маркетинговой, финансовой, кадровой), обеспечивающих его устойчивое развитие

Проведение организационной диагностики и проектирование организационной структуры предприятия питания

Стратегический контроль деятельности предприятия питания

Разработка и принятие управленческих решений по повышению конкурентоспособности и развитию предприятия питания

Оценка эффективности реализации стратегии развития предприятия питания

Выявление стратегических проблем развития предприятия питания и разработка мер по их устранению

безопасностью прослеживаемостью производства общественного массового изготовления специализированных пищевых продуктов

ПК-2 Управление качеством, ИД-4.ПК-2 Иметь практический опыт: учета сырья и готовой и продукции на базе стандартных и сертификационных испытаний производства продукции общественного питания продукции изготовления и специализированных пищевых продуктов в целях питания обеспечения соответствия нормативам выхода готовой продукции в и соответствии технологическими инструкциями; контроля технологических параметров и режимов производства продукции общественного массового изготовления питания специализированных пищевых соответствие продуктов на требованиям технологической и эксплуатационной документации; внедрения систем управления качеством, безопасностью прослеживаемостью производства продукции обшественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов в целях обеспечения соблюдения требований технических регламентов к видам пищевой продукции; разработки мероприятий по предупреждению и устранению причин брака продукции на основе данных технологического контроля качества сырья, полуфабрикатов производства готовой продукции процессе продукции В общественного питания массового изготовления специализированных пищевых продуктов; контроля соблюдения технологической дисциплины в цехах и правильной эксплуатации технологического оборудования ПО производству продукции общественного питания массового изготовления И продуктов; специализированных пищевых входного И технологического контроля качества сырья, полуфабрикатов продукции для организации рационального готовой технологического процесса производства в целях разработки мероприятий по повышению эффективности производства продукции обшественного питания изготовления массового специализированных пищевых продуктов; разработки методов технического контроля и испытания готовой продукции в процессе производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов

> Использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования передачи профессионально данных информационных ориентированных системах производства продукции общественного питания массового изготовления специализированных пищевых продуктов

> Использовать различные виды программного обеспечения, в том числе специального, компьютерные и телекоммуникационные средства процессе проведения испытаний внедрения прогрессивных технологий производства продукции новых общественного питания массового изготовления специализированных пищевых продуктов

> Уметь: Организовывать работы по промышленной безопасности, профилактике производственного травматизма, профессиональных заболеваний. предотвращению экологических нарушений соблюдению экологической чистоты технологических процессов производства новых продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов

> Разрабатывать нормативно-техническую документацию ПО результатам внедрения технологических процессов систем управления прогрессивных технологий производства новых продукции общественного питания массового изготовления

5. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Часов							
Тема	Наименование темы		Контактная работа .(по уч.зан.)				Контроль
Тема			Лекции	Лаборатор ные	Практичес кие занятия	Самост. работа	самостоятельн ой работы
	Семестр 5						
Тема 1.	Экология как научная дисциплина, регулирующая взаимоотношения с человеком	34	6		10	18	
Тема 2.	Экологическая безопасность на предприятиях индустрии питания	34	6		10	18	
Тема 3. Требования охраны труда, санитарной тема 3. и пожарной безопасности на предприятиях индустрии питания			6		8	8	
Тема 4.	Здоровьесберегающие технологии и их использование на предприятиях индустрии питания	4.0	10			8	

6. ФОРМЫ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ

Раздел/Тема	Вид оценочного средства	Описание оценочного средства	Критерии оценивания			
	Текущий контроль (Приложение 4)					
Тема 12	Тесты	Предусмотрено 14 тестовых вопросов.	до 5 баллов			
Тема 14	Реферат	понимание сущности тематики доклада, умение логично изложить теоретическое содержание, владение терминологией.	5 баллов			
Тема 34	Тест	Предусмотрено 15 тестовых вопросов.	до 5 баллов			
Промежуточный контроль (Приложение 5)						
5 семестр (Эк)	Экзаменационный билет	Экзаменационный билет состоит из двух вопросов. Первый вопрос. Теоретические знания: понимание сущности вопроса, умение логично изложить теоретическое содержание, владение терминологией дисциплины. Второй вопрос. Практические умения: понимание технологии, умение изложить методическое содержание, правильность интерпретации. Практическое залание.	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 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. Экология как научная дисциплина, регулирующая взаимоотношения с человеком Понятие о классической и прикладной экологии и охране труда . Биологическая, экологическая, социальная и экономическая необходимость изучения экологии. Цели и задачи дисциплины. Техносфера и здоровье населения. Взаимодействие человека и природы и его роль в трансформации окружающей среды. Воззрения Демокрита, Плиния и Т. Мальтуса на проблему взаимодействия человека и природы. Современные воззрения на проблему взаимодействия человека с природой. Результаты моделирования развития мировой экономической системы. Обобщающие выводы Медоуз по результатам глобального моделирования. Значение результатов моделирования и основные причины ухудшения состояния окружающей среды. Основные направления взаимодействия человека с окружающей средой. Охрана атмосферного воздуха воды и почвы. Мониторинг окружающей среды и его виды.

Тема 2. Экологическая безопасность на предприятиях индустрии питания

Проблема исчерпаемости и ухудшения качества природных ресурсов. Повышение стоимости добычи и переработки. Изменение цен на природные ресурсы на мировом рынке, основные факторы, влияющие на цены. Добыча природных ресурсов и состояние окружающей среды, проблемы импорта исчерпаемых природных ресурсов. Недостатки ресурсной экономики. Направления совершенствования государственной политики, повышающие эффективность использования природных ресурсов.

Тема 3. Требования охраны труда, санитарной и пожарной безопасности на предприятиях индустрии питания

Связь между экономикой и экологией. Примеры взаимосвязи между экологией и экономикой. Необходимость переоценки результатов экономического развития. Понятие об устойчивом социально-экономическом развитии. Демографический взрыв. Экономические механизмы повышения эффективности природоохранной деятельности.

Тема 4. Здоровьесберегающие технологии и их использование на предприятиях индустрии питания

Связь между экономикой и экологией. Примеры взаимосвязи между экологией и экономикой. Необходимость переоценки результатов экономического развития. Понятие об устойчивом социально-экономическом развитии. Демографический взрыв. Экономические механизмы повышения эффективности природоохранной деятельности.

7.2 Содержание практических занятий и лабораторных работ

Тема 1. Экология как научная дисциплина, регулирующая взаимоотношения с человеком Охрана труда как научная дисциплина, регулирующая взаимоотношения с человеком (деловая игра)

Основные вопросы:

- 1. Понятие о классической и прикладной экологии.
- 2. Биологическая, экологическая, социальная и экономическая необходимость изучения экологии.
- 3. Цели и задачи дисциплины.
- 4. Техносфера и здоровье населения.
- 5. Взаимодействие человека и природы и его роль в трансформации окружающей среды.

Тема 2. Экологическая безопасность на предприятиях индустрии питания

Проблема загрязнения окружающей среды и разрушения озонового экрана атмосферы. Озоновые дыры (деловая игра)

Основные вопросы:

- 1. Виды и источники загрязнения окружающей среды.
- 2. Значение озонового экрана и его расположение в атмосфере.
- 3. Причины уменьшения содержания озона в атмосфере.
- 4. Фреоны, озоновые "дыры".
- 5. Монреальский протокол.

Тема 3. Требования охраны труда, санитарной и пожарной безопасности на предприятиях индустрии питания

Особенности использования природных ресурсов на современном этапе.

Основные вопросы:

- 1. Проблема исчерпаемости и ухудшения качества природных ресурсов.
- 2. Повышение стоимости добычи и переработки.
- 3. Изменение цен на природные ресурсы на мировом рынке, основные факторы, влияющие на цены.
- 4. Добыча природных ресурсов и состояние окружающей среды, проблемы импорта исчерпаемых природных ресурсов.
- 5. Недостатки ресурсной экономики.

7.3. Содержание самостоятельной работы

Тема 1. Экология как научная дисциплина, регулирующая взаимоотношения с человеком Самостоятельно изучить следующие понятие о природных ресурсах и природных условиях. Изучить классификацию природных ресурсов. Понятие о исчерпаемости и возобновимости природных ресурсов. Значение природных ресурсов в жизни человека: природные ресурсы и природные условия как фактор расселения человека и освоения планеты; как фактор размещения производительных сил и вектор определяющий экономическое развитие территории; как показатель экономического потенциала территории или государства; как фактор, влияющий на международное разделение труда и формирование политических отношений; как среда проживания человека, создающая условия для его эволюции; как фактор формирования культуры, духовного мира человека и национальных черт характера.

Тема 2. Экологическая безопасность на предприятиях индустрии питания

Для самостоятельного изучения необходимо изучить следующие понятия:Критерии глобальности. Проблема изменения глобального климата. Суть проблемы. Повышение уровня мирового океана. Изменение регионального климата. Последствия для сельскохозяйственного производства. Экологические последствия. Хозяйственно-экономические последствия. Причины изменения климата. Парниковые газы. Структура атмосферы. Формирование теплового баланса планеты. Роль отдельных стран в загрязнении атмосферы парниковыми газами. Влияние хозяйственной деятельности на биосферу.

Тема 3. Требования охраны труда, санитарной и пожарной безопасности на предприятиях индустрии питания

Самостоятельно изучить определение понятия техносфера.

- Виды производств и их воздействие на окружающую среду.
- Природоохранные службы предприятий.
- Экозащитная техника и технологии.
- Особенности технологических систем снижающих отрицательное влияние предприятий на окружающую среду.
- Изучить: Экологические нормативы и стандарты.

Тема 4. Здоровьесберегающие технологии и их использование на предприятиях индустрии питания

Для сдачи экзамена необходимо самостоятельно прочитать и изучить:

- Основные причины ухудшения качества продовольственных товаров.
- Строительные и бытовые товары как фактор ухудшения условий жизни человека.
- Влияние факторов окружающей среды на жизнедеятельность живых организмов.
- Круговорот основных элементов в замкнутых циклах в биосфере.
 - 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

Материалы не размещаются

- 7.5. Методические рекомендации по выполнению контрольной работы Контрольная работа учебным планом не предусмотрена
- 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. Кулеш В. Ф., Маврищев В. В. Экология. Учебная полевая практика [Электронный ресурс]:Учебное пособие. Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2015. 332 Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/483086
- 2. Краснова Т. А., Самойлова Н. А. Экология. Экозащитная техника и технологии на предприятиях пивоваренной, спиртовой и винодельческой промышленности [Электронный ресурс]:. Кемерово: КемГУ, 2008. 264 Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/4599
- 3. Графкина М. В. Охрана труда [Электронный ресурс]:Учебник. Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022. 212 Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1790473
- 4. Федоров П.М. Охрана труда [Электронный ресурс]:Практическое пособие. Москва: Издательский Центр РИО (р. 2022. 156 Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1840460

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:

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

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

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

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 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 N 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.