Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Силин Яков Петрович МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Ректор ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет»

Дата подписания: 30.06.2022 15:37:25 Уникальный программный ключена

24f866be2aca16484036a8cbb3c509a9531e605fbb

07.12.2021 г.

протокол № 5

Зав. кафедрой Тихонов С.Л.

Утвержаена-

овстом по учесто-методическим вопросам

и качеству образования

15 декабря 2021 г.

протокоп № 4.

Председатель

Карх Д.А.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины

Организация научного эксперимента

Направление подготовки

19.03.01 Биотехнология

Профиль

Пишевая биотехнология

Форма обучения

очная

Год набора

2022

Разработана: Профессор, д.т.н. Тихонов С.Л.

> Екатеринбург 2022 r.

# 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  | 9  |
| 6. ФОРМЫ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ<br>ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ   | 10 |
| 7. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ  | 11 |
| 8. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ   | 14 |
| 9. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ,<br>НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ  | 14 |
| 10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ОНЛАЙН КУРСОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ | 14 |
| 11. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ<br>ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ   | 15 |

### **ВВЕДЕНИЕ**

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

| ΦΓΟС ΒΟ | Федеральный государственный образовательный стандарт высшего               |
|---------|--|
|         | образования - бакалавриат по направлению подготовки 19.03.01 Биотехнология |
|         | (приказ Минобрнауки России от 10.08.2021 г. № 736)                         |
| ПС      |  |

# 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины «Организация научного эксперимента» является формирование профессиональных компетенций направленных на применение современных экспериментальных методов исследования по оптимизации процессов в пищевой биотехнологии.

# 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина относится к вариативной части учебного плана.

# 3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

| Промежуточный контроль | Контактная работа .(по<br>уч.зан.) |       |        |                  | Самостоятель<br>ная работа                             | l _  |  |
|------------------------|------------------------------------|-------|--------|------------------|--|------|--|
|                        | Всего за семестр                   | Всего | Лекции | Лаборато<br>рные | в том числе<br>подготовка<br>контрольных и<br>курсовых | 3.e. |  |
| Семестр 8              |                                    |       |        |                  |  |      |  |
| Зачет с оценкой        | 108                                | 90    | 40     | 50               | 18   | 3    |  |

# 4.ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП

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

Профессиональные компетенции (ПК)

| Шифр и наименование компетенции  | Индикаторы достижения компетенций |  |  |  |  |
|----------------------------------|-----------------------------------|--|--|--|--|
| производственно-технологический; |                                   |  |  |  |  |

ПК-1 Организация ведения ИД-1.ПК-1 Знать: принятой рамках организации производства биотехнологической продукции ДЛЯ промышленности

- технологического процесса в -Состав, функции и возможности использования информационных и в телекоммуникационных технологий ДЛЯ автоматизированной технологии обработки информации с использованием персональных электронновычислительных машин и вычислительных систем, применяемых в автоматизированных технологических линиях производства пищевой биотехнологической продукции для пищевой промышленности
  - -Методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации с использованием базовых системных программных продуктов и пакетов прикладных программ в процессе производства биотехнологической продукции ДЛЯ промышленности
  - -Технологии бизнес-планирования производственной, финансовой и инвестиционной деятельности производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности
  - Методы расчета экономической эффективности разработки и внедрения новой биотехнологической продукции для пищевой промышленности
  - Технологии производства и организации производственных и технологических процессов производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности
  - Сменные показатели производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности
  - Требования к качеству выполнения технологических операций производства биотехнологической продукции ДЛЯ промышленности на автоматизированных линиях в соответствии с технологическими инструкциями
  - Методы технохимического и лабораторного контроля качества сырья, полуфабрикатов и биотехнологической продукции для пищевой промышленности
  - Методы планирования, контроля и оценки качества выполнения технологических операций производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности соответствии технологическими инструкциями
  - Факторы, влияющие на качество выполнения технологических операций производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности, в соответствии с технологическими инструкциями
  - Основные методы и приемы обеспечения информационной безопасности процессе производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности
  - Виды, формы и методы мотивации, включая материальное и нематериальное стимулирование персонала производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности
  - Правила первичного документооборота, учета и отчетности при производстве биотехнологической продукции для пишевой промышленности
  - Методики расчета и подбора технологического оборудования для организации и проведения эксперимента по этапам внедрения новых технологических процессов в производство биотехнологической продукции для пищевой промышленности
  - Требования охраны труда, санитарной и пожарной безопасности при техническом обслуживании и эксплуатации технологического оборудования, систем безопасности и сигнализации, контрольнопроизводства измерительных приборов автоматики биотехнологической продукции для пищевой промышленности

ПК-1 Организация ведения ИД-2.ПК-1 Уметь: рамках принятой организации производства биотехнологической продукции ДЛЯ промышленности

- технологического процесса -Применять методы подбора и эксплуатации технологического в оборудования при производстве биотехнологической продукции для технологии пищевой промышленности;
  - -Применять методы математического моделирования и оптимизации технологических процессов производства биотехнологической пищевой продукции для пищевой промышленности на базе стандартных пакетов прикладных программ;
    - -Рассчитывать плановые показатели выполнения технологических операций производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности;
    - -Определять технологическую эффективность работы оборудования для производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности;
    - -Определять потребность в средствах производства и рабочей силе для выполнения общего объема работ по каждой технологической операции основе технологических карт производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности;
    - -Пользоваться методами контроля качества выполнения технологических биотехнологической операций производства продукции для пищевой промышленности;
    - -Применять методики расчета технико-экономической эффективности производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности при выборе оптимальных технических и организационных решений;
    - -Применять способы организации производства и эффективной работы трудового коллектива на основе современных методов управления производством биотехнологической продукции для пищевой промышленности;
    - -Использовать информационные телекоммуникационные И технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования передачи данных профессионально-ориентированных информационных системах производства биотехнологической продукции ДЛЯ пищевой промышленности;
    - -Вести основные процессы производства технологические

технологического процесса в -Разработке принятой рамках организации производства биотехнологической пищевой рамках продукции для промышленности

ПК-1 Организация ведения ИД-3.ПК-1 Иметь практический опыт при:

планов размещения оборудования, технического в оснащения и организации рабочих мест в рамках принятой в технологии производства биотехнологической технологии организации продукции для пищевой промышленности

- -Расчете производственных мощностей и загрузки оборудования в организации технологии принятой производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности
- -Разработке технологической и эксплуатационной документации по ведению технологического процесса и техническому обслуживанию оборудования для реализации принятой в организации технологии производства биотехнологической продукции ДЛЯ пищевой промышленности
- -Разработке технически обоснованных норм времени (выработки), линейных и сетевых графиков производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности в целях оптимизации технологического процесса производства
- -Расчете нормативов материальных затрат (нормы расхода сырья, полуфабрикатов, материалов, инструментов, технологического топлива, энергии) и экономической эффективности технологических процессов производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности
- -Разработке технических заданий на проектирование и производство специальной оснастки, инструмента приспособлений, оборудования, нестандартного средств автоматизации И технологией механизации, предусмотренных производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности
- -Оформлении изменений в технической и технологической документации при корректировке технологических процессов и режимов производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности

ПК-2 Управление качеством, ИД-1.ПК-2 Знать: безопасностью прослеживаемостью производства биотехнологической продукции для промышленности

- и Метолы технохимического и лабораторного контроля качества сырья, полуфабрикатов и биотехнологической продукции для пищевой промышленности
- -Физические, химические, биохимические, биотехнологические, пищевой микробиологические, теплофизические процессы, происходящие при производстве биотехнологической продукции пищевой ДЛЯ промышленности
  - -Методики расчета и подбора технологического оборудования для организации и проведения эксперимента по этапам внедрения новых технологических процессов производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности
  - -Основы технологии производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности
  - -Причины, методы выявления и способы устранения брака в процессе производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности
  - -Методы технохимического и лабораторного контроля качества сырья, полуфабрикатов и биотехнологической продукции для пищевой промышленности
  - -Назначения, принципы действия и устройство оборудования, систем безопасности и сигнализации, контрольно-измерительных приборов и автоматики производства биотехнологической продукции пищевой промышленности
  - -Специализированное программное обеспечение средства автоматизации, применяемые на технологических линиях биотехнологической производству продукции ДЛЯ пищевой промышленности
  - -Состав, функции и возможности использования информационных и автоматизированной телекоммуникационных технологий ДЛЯ обработки информации с использованием персональных электронновычислительных машин и вычислительных систем, применяемых в автоматизированных технологических линиях производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности
  - -Методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации с использованием базовых системных программных продуктов и пакетов прикладных программ в процессе производства биотехнологической продукции пищевой промышленности
  - -Требования охраны труда, санитарной и пожарной безопасности при эксплуатации технологического оборудования, систем безопасности и сигнализации, контрольно-измерительных приборов и автоматики производства биотехнологической продукции ДЛЯ пищевой промышленности

ПК-2 прослеживаемостью производства биотехнологической продукции ДЛЯ промышленности

Управление ИД-2.ПК-2 Уметь:

качеством, безопасностью и Анализировать свойства сырья и полуфабрикатов, влияющие на оптимизацию технологического процесса и качество ресурсосбережение, эффективность продукции, И надежность процессов производства биотехнологической продукции для пищевой пищевой промышленности

> Осуществлять технологические регулировки оборудования, систем безопасности и сигнализации, контрольно-измерительных приборов и автоматики, используемых ДЛЯ реализации технологических операций производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности

> сертификационные Проводить стандартные испытания биотехнологической продукции производства пищевой промышленности в целях учета сырья и готовой продукции для обеспечения нормативов выхода готовой продукции в соответствии с технологическими инструкциями

> Пользоваться методами контроля качества выполнения технологических операций производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности

> Выявлять брак продукции на основе данных технологического и лабораторного контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности

> Производить анализ качества и производства биотехнологической продукции пищевой промышленности требованиям технических регламентов по качеству, безопасности и прослеживаемости производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности

> Пользоваться профессиональными компьютерами специализированным программным обеспечением при обработке контрольно-измерительных приборов данных И автоматики производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности

> Использовать специализированное программное обеспечение процессе контроля технологических параметров И режимов систем технологического оборудования, безопасности сигнализации, контрольно-измерительных приборов и автоматики автоматизированных технологических линий производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности

> Использовать информационные И телекоммуникационные технологии сбора, размещения, хранения, накопления, передачи преобразования И данных профессионально-ориентированных информационных системах производства биотехнологической продукции для пишевой промышленности

> Разрабатывать методы технического контроля и испытания готовой продукции в процессе производства биотехнологической продукции

ПК-2 Управление качеством, безопасностью и прослеживаемостью производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности

ПК-2 Управление качеством, ИД-3.ПК-2 Иметь практический опыт:

и Проведении входного и технологического контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции для организации рационального ведения технологического процесса производства в целях разработки мероприятий по повышению эффективности производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности

Учета сырья и готовой продукции на базе стандартных и сертификационных испытаний производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности в целях обеспечения нормативов выхода готовой продукции в соответствии с технологическими инструкциями

Контроля технологических параметров и режимов производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности на соответствие требованиям технологической и эксплуатационной документации

Внедрения систем управления качеством, безопасностью и прослеживаемостью производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности в целях обеспечения требований технических регламентов к видам пищевой продукции

Разработки мероприятий по предупреждению и устранению причин брака продукции на основе данных технологического контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности

Контроля над соблюдением технологической дисциплины в цехах и правильной эксплуатацией технологического оборудования по производству биотехнологической продукции для пищевой промышленности

Разработки методов технического контроля и испытания готовой продукции в процессе производства биотехнологической продукции

# 5. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

| Часов   |  |     |                                 |                  |                       |                   |                            |
|---|--|-----|---------------------------------|------------------|-----------------------|-------------------|----------------------------|
| Тема  | Наименование темы  |     | Контактная работа .(по уч.зан.) |                  |                       |                   | Контроль                   |
|   |  |     | Лекции                          | Лаборатор<br>ные | Практичес кие занятия | Самост.<br>работа | самостоятельн<br>ой работы |
|   | Семестр 8  | 108 |                                 |                  |                       |                   |                            |
| Научный эксперимент на пищевом предприятии как эффективный Тема 1. механизм управления качеством, безопасностью и прослеживаемостью производства биотехнологической |  |     | 8                               |                  |                       | 2                 |                            |
| Тема 2.   | Теоретические и методические основы научного эксперимента для биотехнологической продукции | 4.0 | 8                               |                  |                       | 2                 |                            |
| Тема 3.   | Организация научного эксперимента в лабораторных и промышленных условиях                   |     | 8                               | 14               |                       | 2                 |                            |
| Тема 4.   | Технология научного эксперимента в рамках принятой в организации технологии производства   |     | 8                               | 18               |                       | 4                 |                            |

| T T                                   |    |   |    | ı |   |  |
|---------------------------------------|----|---|----|---|---|--|
| Тема 5. Методологические основы науки | 34 | 8 | 18 |   | 8 |  |

# 6. ФОРМЫ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ

| Раздел/Тема Вид оценочного средства   |                           | Описание оценочного средства             | Критерии<br>оценивания |  |  |
|---------------------------------------|---------------------------|--|------------------------|--|--|
|                                       | <b>.</b>                  |  | оценивания             |  |  |
|                                       | Te                        | кущий контроль (Приложение 4)            |                        |  |  |
| Тема 1-5                              | Тест №1<br>(Приложение 4) | Тест состоит из 15 вопросов              | 15 баллов              |  |  |
|                                       | \ 1                       |  |                        |  |  |
| Тема 1-3                              | Тест № 2                  | Тест состоит из 10 вопросов              | 10 баллов              |  |  |
| 1 CMa 1 3                             | (Приложение 4)            | Teer coeron no to bonpocob               | TO GARRIOD             |  |  |
| Taxa 4.5                              | Тест №3                   | T  | 10 6                   |  |  |
| Тема 4-5                              | (Приложение 4)            | Тест состоит из 10 вопросов              | 10 баллов              |  |  |
| Промежуточный контроль (Приложение 5) |                           |  |                        |  |  |
| 0                                     |                           | Комплект билетов в количестве 15 штук.   |                        |  |  |
| 8 семестр                             | Билет для зачета          | Билет содержит 2 теоретических вопроса и | 100 баллов             |  |  |
| (3aO)                                 |                           | практическое задание                     |                        |  |  |

# 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<br>«неудовлетворительно»   |

# 7. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# 7.1. Содержание лекций

Тема 1. Научный эксперимент на пищевом предприятии как эффективный механизм управления качеством, безопасностью и прослеживаемостью производства биотехнологической продукции.

Место дисциплины в структуре бакалаврской программы. Компетенции, формируемые дисциплиной. Предмет, цель и задачи дисциплины. Наука и научное исследование. Законы и формы познания. Применение законов логики. История развития методов планирования и обработки научных экспериментов.

Teма 2. Теоретические и методические основы научного эксперимента для биотехнологической продукции

Законы и формы познания. Методы научных исследований. Их классификация. Сравнение и измерение. Дедукция и индукция. Анализ и синтез. Научные идеи и гипотезы. Абстракция и обобщение. Аналогия и метафора. Моделирование и идеализация. Формализация. Системный подход в научных исследованиях. Методы и принципы оптимизации технологических процессов. Управление научными исследованиями.

Тема 3. Организация научного эксперимента в лабораторных и промышленных условиях Наблюдение и эксперимент – как основа теоретического познания изучаемых процессов. Понятие о величине и измерении. Измерение величин. Математическая оценка точности измерения. Обработка результатов измерения. Методы исследования свойств сырья и продуктов питания. Основная цель планирования экспериментов. История вопроса. Выбор методов планирования научных экспериментов. Этапы планирования эксперимента. Метод математического планирования научных экспериментов. Назначение математического планирования экспериментов в научных исследованиях. Параметры оптимизации. Факторы оптимизации. Ошибка опыта. Методика планирования научных экспериментов. Составление матрицы планирования экспериментов.

Тема 4. Технология научного эксперимента в рамках принятой в организации технологии производства

Определение статических и динамических характеристик объекта. Обработка результатов матрицы планирования научных экспериментов. Использование полученных результатов при математическом планировании экспериментов для оптимизации технологических процессов. Оптимизация технологических процессов.

#### Тема 5. Методологические основы науки

Кластерный анализ. Компьютерное моделирование системы управления промышленными процессами. Моделирование технологических процессов с помощью аппарата цепей Маркова. Иммитационное моделирование с помощью метода Монте-Карло. Методы планирования научных экспериментов и обработки их результатов, в том числе с использованием программного пакета «Excell».

# 7.2 Содержание практических занятий и лабораторных работ

Тема 3. Организация научного эксперимента в лабораторных и промышленных условиях

Измерение величин. Математическая оценка точности измерения.

Тема 4. Технология научного эксперимента в рамках принятой в организации технологии производства

Составление матрицы планирования экспериментов.

## Тема 5. Методологические основы науки

Обработка результатов матрицы планирования экспериментов и использование полученных результатов для оптимизации технологических процессов.

# 7.3. Содержание самостоятельной работы

Тема 1. Научный эксперимент на пищевом предприятии как эффективный механизм управления качеством, безопасностью и прослеживаемостью производства биотехнологической продукции.

Содержание и цели НИРС. Механизм регулирования

Тема 2. Теоретические и методические основы научного эксперимента для биотехнологической продукции

Классификация и методы оценки НИР

Тема 3. Организация научного эксперимента в лабораторных и промышленных условиях Информационное оформление НИР

Тема 4. Технология научного эксперимента в рамках принятой в организации технологии производства

Анализ и результаты НИР

Тема 5. Методологические основы науки

Пути совершенствования научно-исследовательской работы студентов в ВУЗе

- 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 Не предусмотрено

7.4. Электронное портфолио обучающегося

Материалы не размещаются

- 7.5. Методические рекомендации по выполнению контрольной работы Не предусмотрено
- 7.6 Методические рекомендации по выполнению курсовой работы Не предусмотрено

# 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. Овчаров А. О., Овчарова Т.Н. Методология научного исследования [Электронный ресурс]:Учебник. Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021. 304 Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1545403
- 2. Космин В.В. Основы научных исследований (Общий курс) [Электронный ресурс]:Учебное пособие. Москва: Издательский Центр РИО�, 2022. 300 − Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1859090

## Дополнительная литература:

1. Карманов Ф.И., Острейковский В. А. Статистические методы обработки экспериментальных данных с использованием пакета MathCad [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Москва: ООО "КУРС", 2019. - 208 — Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1016017

# 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 N 1 от 13 июня 2018, акт от 17 декабря 2018. Срок действия лицензии - без ограничения срока.

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.

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»:

# Официальный сайт Высшей аттестационной комиссии Министерства образования Российской Федерации

http://vak.ed.gov.ru/

# 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.