

# ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:  
Руководитель направления

|  |   |
|--|---|
| ЮУрГУ  | Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе<br>электронного документооборота<br>Южно-Уральского государственного университета |
| СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП   |   |
| Кому выдан: Потороко И. Ю.<br>Пользователь: роторок<br>Дата подписания: 10.06.2024 |   |

И. Ю. Потороко

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины 1.0.07 Мониторинг процессов биотехнологического производства методами искусственного интеллекта**  
**для направления 19.04.01 Биотехнология**  
**уровень Магистратура**  
**форма обучения очная**  
**кафедра-разработчик** Пищевые и биотехнологии

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 19.04.01 Биотехнология, утверждённым приказом Минобрнауки от 10.08.2021 № 737

Зав.кафедрой разработчика,  
д.техн.н., проф.

И. Ю. Потороко

|  |   |
|--|---|
| ЮУрГУ  | Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе<br>электронного документооборота<br>Южно-Уральского государственного университета |
| СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП   |   |
| Кому выдан: Потороко И. Ю.<br>Пользователь: роторок<br>Дата подписания: 09.06.2024 |   |

Разработчик программы,  
д.техн.н., доц., профессор

И. В. Калинина

|  |   |
|--|---|
| ЮУрГУ  | Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе<br>электронного документооборота<br>Южно-Уральского государственного университета |
| СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП   |   |
| Кому выдан: Калинина И. В.<br>Пользователь: kalininav<br>Дата подписания: 09.06.2024 |   |

Челябинск

## **1. Цели и задачи дисциплины**

Целью изучения дисциплины является формирование системных знаний в области мониторинга и управления биотехнологическими процессами с применением методов искусственного интеллекта. Приобретение обучающими практических навыков, достаточных для решения профессиональных задач с применением методов искусственного интеллекта. Задачи курса: формирование понятий о важнейших биотехнологических процессах, кинетических закономерностях биотехнологического процесса и методах их мониторинга; изучение структуры биотехнологического производства, принципов его проектирования; установление ключевых этапов биотехнологического процесса, параметров их контроля; получение первичных профессиональных умений и навыков в области использования интеллектуальных систем мониторинга биотехнологических процессов.

## **Краткое содержание дисциплины**

Основы управления биотехнологическим производством. Систематика, классификация биотехнологических процессов. Характеристика отдельных видов биотехнологических процессов (массообменные, тепломассообменные, экстракционные и др.). Основные кинетические закономерности биотехнологических процессов. Мониторинг биотехнологических процессов, выбор критериев оценки эффективности биотехнологических процессов и методов их оценки. Управление биотехнологическими процессами с применением методов искусственного интеллекта.

## **2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины**

| Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)  | Планируемые результаты обучения по дисциплине   |
|--|---|
| ОПК-2 Способен использовать специализированное программное обеспечение, базы данных, адаптировать известные программные продукты, элементы искусственного интеллекта для решения задач профессиональной деятельности | Знает: Состояние научных достижений в области применения биотехнологических процессов в промышленном производстве и решении экологических задач. Специализированное программное обеспечение, базы данных, элементы искусственного интеллекта. Возможности использования элементов искусственного интеллекта для решения задач мониторинга биотехнологических процессов в промышленном производстве<br>Умеет: Осуществлять подготовку размеченных данных для адаптации известных программных продуктов для решения задач профессиональной деятельности. Использовать специализированное программное обеспечение, алгоритмы искусственного интеллекта для мониторинга биотехнологических процессов<br>Имеет практический опыт: Мониторинга отдельных биотехнологических процессов с целью получения решения задач профессиональной деятельности с применением |

|   |   |
|---|---|
|   | специализированного программного обеспечения, алгоритмов искусственного интеллекта  |
| ОПК-3 Способен разрабатывать алгоритмы и участвовать в разработке программ в сфере своей профессиональной деятельности  | Знает: Основные понятия в области биотехнологических процессов, современные подходы к мониторингу биотехнологических процессов. Возможности использования языка Python для решения профессиональных задач<br>Умеет: Формировать задачи для разработки программ мониторинга биотехнологических процессов в промышленном производстве.<br>Реализовывать алгоритмы и использовать специализированное программное обеспечение при решении профессиональных задач<br>Имеет практический опыт: Решения профессиональных задач в сфере мониторинга биотехнологических процессов. Иметь навыки использования специализированных программных продуктов и алгоритмов в сфере своей профессиональной деятельности  |
| ОПК-4 Способен выбирать и использовать современные инструментальные методы и технологии, осваивать новые методы и технику исследований для решения конкретных задач профессиональной деятельности | Знает: Основные требования и общие принципы проектирования биотехнологических процессов. Современные инструментальные методы и программные продукты, используемые в мониторинге биотехнологических процессов<br>Умеет: Разрабатывать новые технологические решения в области проектирования биотехнологических процессов. Определять критические точки биотехнологических процессов для их мониторинга. Использовать специализированные пакеты программ для решения задач мониторинга, в том числе на основе искусственного интеллекта<br>Имеет практический опыт: Мониторинга биотехнологического процесса, определения факторов его устойчивости в условиях вариативности параметров; решения профессиональных задач в сфере мониторинга биотехнологических процессов |

### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

| Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана  | Перечень последующих дисциплин, видов работ |
|--|---|
| 1.О.09 Управление отходами промышленных производств,<br>1.О.08 Практикум по экобиотехнологии в промышленном производстве,<br>Учебная практика (педагогическая) (2 семестр),<br>Производственная практика (научно-исследовательская работа) (2 семестр),<br>Производственная практика (научно-исследовательская работа) (1 семестр) | Не предусмотрены                            |

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

| Дисциплина   | Требования   |
|--|--|
| 1.О.08 Практикум по экобиотехнологии в промышленном производстве | <p>Знает: Современное состояние научных достижений в экобиотехнологиях. Экологические риски. Принципы и технологии экологизации промышленного производства, Правила разработки и утверждения нормативной документации, правила представления результатов научно-исследовательской деятельности, Современные программные продукты и алгоритмы, используемые для решения задач в области экобиотехнологий применительно к промышленному производству, Инновационные решения в научной и производственной сферах биотехнологии. Процессы экологизации для решения задач возникающие при эксплуатации санитарных полигонов предприятий. Биоразложение органических отходов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений, Современные подходы сбора, систематизации, анализа и представления научно-технической информации по вопросам экобиотехнологий в промышленном производстве в виде научных отчетов и публикаций с использованием современных информационных технологий, Основы планирования научного эксперимента для решения задач экологизации биотехнологических процессов в промышленном производстве. Применение расчетно-теоретических исследований, в том числе командной стратегии решения научно-исследовательских задач Умеет: Решать комплексные задачи, направленные на охрану окружающей среды и минимизацию рисков негативного антропогенного воздействия при реализации биотехнологий , Проводить патентные исследования при создании инновационных технологий в области промышленных и экологических биотехнологий, Использовать специализированные программные продукты и алгоритмы для решения задач экологизации производства, Разрабатывать и применять на практике прикладные технологические решения в сфере биотехнологий на основе новых знаний, Осуществлять критический анализ проблемных ситуаций в области экобиотехнологий в промышленном производстве. Разрабатывать и оптимизировать стратегию решения научно-технических задач. Представлять результаты</p> |

|   |  |
|---|--|
|   | <p>профессиональной деятельности на русском и иностранных языках, Планировать, проводить научные и расчетно-теоретических исследований, критически анализировать, обобщать и интерпретировать полученные экспериментальные данные Имеет практический опыт: Решения существующих и новых задач в области внедрения экобиотехнологий при решении прикладных задач, Осуществлять лицензирование и защиту авторских прав при разработке инновационных технологий в области промышленных и экологических биотехнологий, Участия в разработке программ для решения профессиональных задач в сфере разработки и внедрения экобиотехнологий. Прогностического контроля полученных результатов, Сбора и анализа научной информации; разработки инновационных биотехнологий для решения прикладных задач в профессиональной сфере и их применения на практике, Критического анализа проблемных ситуаций, поиска решения поставленных научно-технических задач, оценки эффективности разрабатываемых решений и представления их в открытой печати, Разработки стратегий для решения научно-исследовательских задач и оптимизации программ на основе обобщения полученных в исследовании данных</p>        |
| 1.О.09 Управление отходами промышленных производств | <p>Знает: Современное состояние баланса био- и техносфера, способы достижения равновесия. Научные достижения в области управления отходами промышленных производств для решения экологических задач влияния промышленного производства на окружающую среду, экономическую и социальную составляющие, Научные достижения в области использования современных инструментальных методов и технологий для решения задач эффективного управления отходами промышленных производств Схемы обращения с отходами производства и потребления, риски негативного антропогенного воздействия, Современное состояние научных достижений, принципы и методы переработки промышленных отходов. Теоретические основы в области управления процессами минимизации отходов на всех этапах жизненного цикла Умеет: Использовать имеющиеся научные знания и достижения для решения поставленных задач. Разрабатывать новые технологические решения в области управления отходами промышленных производств, Решать задачи идентификации видов и объемов образующихся отходов на промышленных предприятиях, разрабатывать системы управления промышленными отходами и оценивать их эффективность, Разрабатывать</p> |

|   |  |
|---|--|
|   | <p>технологические решения в области управления отходами промышленных производств, формировать проектную документацию, оценивать риски и эффективность проектов в области управления отходами Имеет практический опыт: Использования современных инструментальных методов, специализированных программных продуктов для решения прикладных задач. Разработки и применения инновационных решений в сфере биотехнологий с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений, Использования современных инструментальных методов и технологий для решения задач эффективного управления отходами промышленных производств, Управления промышленными отходами на основе принципов сохранения промышленных ресурсов. Использования средств управления проектами и оценки его эффективности</p>   |
| Производственная практика (научно-исследовательская работа) (1 семестр) | <p>Знает: Современные тренды научного развития биотехнологий, методы и подходы к планированию научно-исследовательской деятельности. Методы критического анализа и оценки современных научных достижений, методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, Современные программные продукты, базы данных, иметь теоретическое представление о возможностях их использования в научно-исследовательской деятельности и решении профессиональных задач Умеет: Систематизировать научные идеи и критически анализировать с учетом их применимости для решения практических задач. Формировать полный цикл научных исследований, проводить анализ альтернативных вариантов решения исследовательских и практических задач с использованием методов искусственного интеллекта, Адаптировать известные программные продукты, элементы искусственного интеллекта для решения задач профессиональной деятельности Имеет практический опыт: Сбора, обработки, анализа и научной информации по внедрению искусственного интеллекта в промышленные и экологические биотехнологии; навыками выбора методов и средств решения исследовательских задач. Оценивать потенциальные риски реализации научного проекта, Использования специализированного программного обеспечения, базы данных в реализации научных исследований и решении профессиональных задач</p> |
| Производственная практика (научно-исследовательская работа) (2 семестр) | <p>Знает: Особенности обобщения и использования фундаментальных и прикладных знаний в</p>  |

|   |   |
|---|---|
|   | <p>области биотехнологии, Методологические основы управления проектами в области обеспечения устойчивого развития предприятий. Нормативное обеспечение, методы и подходы к оценке экологических рисков промышленного биотехнологического производства, Особенности использования микробиологических методов в биотехнологии, Принципы организации работы команды при выполнении научных исследований. Методологию распределения ответственности за отдельные этапы работы, Особенности разработки алгоритмов и программ в сфере своей профессиональной деятельности Умеет: Реализовывать прикладные знания в области биотехнологии для решения существующих и новых задач, Использовать средства управления проектами на различных этапах его жизненного цикла, производить оценку экологических рисков и определять стратегию устойчивого развития промышленного предприятия при реализации проектов, Использовать микробиологические методы работы с культурами микроорганизмов, Эффективно организовать командную работу при подготовке и реализации научного эксперимента и реализации проекта, Разрабатывать алгоритмы и программы в сфере своей профессиональной деятельности Имеет практический опыт: Обобщения фундаментальных и прикладных знаний в области биотехнологии для решения существующих и новых задач в профессиональной области, В области формирования проектной документации при оценке экологических рисков биотехнологического производства, управления проектами при обеспечении устойчивого развития предприятия, Работы с культурами микроорганизмов для исследований биотехнологических процессов, Планирования, организации и реализации научных исследований, определять командную стратегию для эффективного решения поставленных задач, Разработки алгоритмов и программ в сфере своей профессиональной деятельности</p> |
| Учебная практика (педагогическая) (2 семестр) | <p>Знает: Основные принципы и подходы к саморазвитию, основы использования аналитико-синтетической деятельности в профессиональной сфере. Способы совершенствования на основе самооценки, Особенности представления результатов профессиональной деятельности в виде научных докладов, отчетов, обзоров и публикаций с использованием современных информационных технологий, Особенности использования современных инструментальных методов и технологий Умеет: Работать с научно-</p>  |

|  |  |
|--|--|
|  | технической информацией в профессиональной сфере, совершенствовать свой профессиональный уровень, Способен представлять результаты профессиональной деятельности на русском и иностранном языках в виде научных докладов, отчетов, обзоров и публикаций с использованием современных информационных технологий, Осваивать новые методы и технику исследований для решения конкретных задач профессиональной деятельности Имеет практический опыт: Использования методов научного познания в решении профессиональных задач, Представления результатов профессиональной деятельности на русском и иностранном языках в виде научных докладов, отчетов, обзоров и публикаций с использованием современных информационных технологий, Использования современных инструментальных методов и технологий |
|--|--|

#### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 74,5 ч. контактной работы

| Вид учебной работы   | Всего часов | Распределение по семестрам |         |
|--|-------------|----------------------------|---------|
|  |             | в часах                    |         |
|  |             | Номер семестра             | 3       |
| Общая трудоёмкость дисциплины  | 144         | 144                        |         |
| <i>Аудиторные занятия:</i>   |             |                            |         |
| Лекции (Л)   | 32          | 32                         |         |
| Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ) | 32          | 32                         |         |
| Лабораторные работы (ЛР)   | 0           | 0                          |         |
| <i>Самостоятельная работа (CPC)</i>  | 69,5        | 69,5                       |         |
| Работа с конспектами лекций и научной литературой                          | 29,5        | 29,5                       |         |
| Подготовка к промежуточной аттестации (экзамену)                           | 20          | 20                         |         |
| Подготовка к текущим контрольным мероприятиям                              | 10          | 10                         |         |
| Подготовка отчетов по выполненным практическим работам                     | 10          | 10                         |         |
| Консультации и промежуточная аттестация                                    | 10,5        | 10,5                       |         |
| Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)                                   | -           |                            | экзамен |

#### 5. Содержание дисциплины

| № раздела | Наименование разделов дисциплины | Объем аудиторных занятий по видам в часах |   |    |    |
|-----------|----------------------------------|---|---|----|----|
|           |                                  | Всего                                     | Л | ПЗ | ЛР |
|           |                                  |   |   |    |    |

|   |   |    |    |    |   |
|---|---|----|----|----|---|
| 1 | Предмет, задачи, методы и основные направления развития современной биотехнологии. Перспективы использования искусственного интеллекта в решении биотехнологических задач.  | 4  | 4  | 0  | 0 |
| 2 | Систематика биотехнологических процессов. Кинетические закономерности биотехнологических процессов, факторы их определяющие.  | 18 | 10 | 8  | 0 |
| 3 | Мониторинг биотехнологических процессов, выбор критериев и методов оценки эффективности биотехнологических процессов. Использование специализированных программных продуктов и технологий искусственного интеллекта для мониторинга биотехнологических процессов. | 20 | 8  | 12 | 0 |
| 4 | Основы управления процессами биотехнологического производства.  | 8  | 4  | 4  | 0 |
| 5 | Управление процессами биотехнологического производства с применением методов искусственного интеллекта.   | 14 | 6  | 8  | 0 |

## 5.1. Лекции

| № лекции | № раздела | Наименование или краткое содержание лекционного занятия   | Кол-во часов |
|----------|-----------|---|--------------|
| 1        | 1         | Основные понятия и нормативная база в области биотехнологии. Разделы биотехнологии, направления развития и прикладные аспекты биотехнологии.  | 2            |
| 2        | 1         | Информационные технологии в решении прикладных биотехнологических задач. Перспективы использования искусственного интеллекта в решении биотехнологических задач.  | 2            |
| 3        | 2         | Структура биотехнологического процесса. Отдельные этапы биотехнологического процесса. Систематика, классификация и характеристика отдельных видов биотехнологических процессов (массообменные, тепломассообменные, экстракционные и др.). | 2            |
| 4        | 2         | Методы культивирования и хранения микроорганизмов и клеточных культур   | 2            |
| 5        | 2         | Основные кинетические закономерности биотехнологических процессов, факторы их определяющие (температура, pH, аэрация, осмотическое давление и т.д.). Факторы интенсификации биотехнологических процессов                                  | 2            |
| 6        | 2         | Биотехнологические процессы, основанные на накоплении биомассы и продуктов метаболизма  | 2            |
| 7        | 2         | Методы выделения и очистки продуктов биотехнологических производств: осаждение, фильтрация, экстракция, мембранные технологии   | 2            |
| 8        | 3         | Проектирование биотехнологического процесса. Характеристика типового оборудования, используемого в биотехнологическом производстве  | 2            |
| 9        | 3         | Структура процессов биотехнологического производства. Поиск критических контрольных точек для оценки управляемости процесса.  | 2            |
| 10       | 3         | Методы и средства мониторинга биотехнологических процессов. Математическое моделирование и оптимизация биотехнологического процесса. Возможности использования библиотеки языка Python для анализа и обработки данных.                    | 2            |
| 11       | 3         | Критерии оценки и факторы, определяющие эффективность биотехнологического процесса. Перспективы использования технологий искусственного интеллекта для контроля биотехнологического процесса.   | 2            |
| 12       | 4         | Основы управления биотехнологическим производством: системы управления качеством и безопасностью биотехнологического производства:  | 2            |
| 13       | 4         | Обеспечение управления процессами биотехнологического производства.   | 2            |
| 14       | 5         | Основы управления процессами биотехнологического производства с применением методов искусственного интеллекта.  | 2            |

|    |   |   |   |
|----|---|---|---|
| 15 | 5 | Применение методов искусственного интеллекта – нейронных сетей, (многослойный персепtron, нейронная сеть обратного распространения и др) для мониторинга биотехнологических процессов                       | 2 |
| 16 | 5 | Архитектура и алгоритмы обучения нейронных сетей (инкрементное обратное распространение, пакетное распространение, генетический алгоритм и др.), используемых для мониторинга биотехнологических процессов. | 2 |

## 5.2. Практические занятия, семинары

| № занятия | № раздела | Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара  | Кол-во часов |
|-----------|-----------|--|--------------|
| 1         | 2         | Изучение влияния физических факторов на кинетику биотехнологических процессов. Обработка данных с применением библиотек языка Python | 4            |
| 2         | 2         | Изучение влияния химических факторов на кинетику биотехнологических процессов. Обработка данных с применением библиотек языка Python | 4            |
| 3         | 3         | Статистические методы оценки устойчивости биотехнологических процессов.  | 4            |
| 4         | 3         | Поиск критических контрольных точек для оценки управляемости биотехнологическим процессом.   | 4            |
| 5         | 3         | Формирование технического задания на разработку искусственного интеллекта для мониторинга процессов биотехнологического производства | 4            |
| 6         | 4         | Управление процессами биотехнологического производства на основе системного подхода  | 4            |
| 7         | 5         | Методы подготовки размеченных данных для задач машинного обучения  | 4            |
| 8         | 5         | Мониторинг биотехнологического процесса с применением элементов искусственного интеллекта  | 4            |

## 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

## 5.4. Самостоятельная работа студента

| Выполнение СРС                                    |   |         |              |
|---|---|---------|--------------|
| Подвид СРС  | Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс  | Семестр | Кол-во часов |
| Работа с конспектами лекций и научной литературой | Егорова, Т. А. Основы биотехнологии [Текст] учеб. пособие для вузов по специальности "Биология" Т. А. Егорова, С. М. Клунова, Е. А. Живухина. - 4-е изд., стер. - М.: Академия, 2008. - 207, [1] с. ил.<br>Ясницкий, Л. Н. Введение в искусственный интеллект [Текст] учеб. пособие Л. Н. Ясницкий. - 2-е изд., испр. - М.: Академия, 2008. - 174, [1 ] с.<br>Гаврилов, А. Н. Средства и системы управления технологическими процессами: учебное пособие / А. Н. Гаврилов, Ю. В. Пятаков. – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2019. – 376 с. – | 3       | 29,5         |

|  |   |   |    |
|--|---|---|----|
|  | ISBN 978-5-8114-4584- 4. – Текст:<br>электронный // Лань: электронно-<br>библиотечная система.//<br><a href="https://e.lanbook.com/book/122190">https://e.lanbook.com/book/122190</a> .   |   |    |
| Подготовка к промежуточной аттестации<br>(экзамену)    | Егорова, Т. А. Основы биотехнологии [Текст] учеб. пособие для вузов по специальности "Биология" Т. А. Егорова, С. М. Клунова, Е. А. Живухина. - 4-е изд., стер. - М.: Академия, 2008. - 207, [1] с. ил. Ясницкий, Л. Н. Введение в искусственный интеллект [Текст] учеб. пособие Л. Н. Ясницкий. - 2-е изд., испр. - М.: Академия, 2008. - 174, [1 ] с.<br>Гаврилов, А. Н. Средства и системы управления технологическими процессами: учебное пособие / А. Н. Гаврилов, Ю. В. Пятаков. – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2019. – 376 с. – ISBN 978-5-8114-4584- 4. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. Бессмертный, И. А. Искусственный интеллект: учебное пособие / И. А. Бессмертный. – Санкт-Петербург: НИУ ИТМО, 2010. – 132 с.– Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. | 3 | 20 |
| Подготовка к текущим контрольным мероприятиям          | Мещерина, Е. В. Системы искусственного интеллекта: учебно-методическое пособие / Е. В. Мещерина. – Оренбург: ОГУ, 2019. – 96 с. – ISBN 978-5-7410-2315-0.– Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.<br><a href="https://e.lanbook.com/book/160008">https://e.lanbook.com/book/160008</a><br>Егорова, Т. А. Основы биотехнологии [Текст] учеб. пособие для вузов по специальности "Биология" Т. А. Егорова, С. М. Клунова, Е. А. Живухина. - 4-е изд., стер. - М.: Академия, 2008. - 207, [1] с. ил. Биотехнология [Текст] учебник для вузов по с.-х., естественнонауч., пед. специальностям И. В. Тихонов и др.; под ред. Е. С. Воронина. - СПб.: ГИОРД, 2008. - 703 с.   | 3 | 10 |
| Подготовка отчетов по выполненным практическим работам | Автоматизация технологических процессов [Текст] учеб. пособие для вузов по специальности "Автоматизация технол. процессов и производств (машиностроение)" А. Г. Схиртладзе и др. - Старый Оскол: Тонкие научоемкие технологии, 2013. - 523 с. ил. Чикуров, Н. Г. Моделирование систем и процессов [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению "Автоматизация технол. процессов и пр-в (машиностроение)" Н. Г. Чикуров. - М.: РИОР : ИНФРА-М, 2013. - 397 с. ил. Демидов, А. К. Искусственный   | 3 | 10 |

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  | интеллект [Текст] учеб. пособие А. К. Демидов, Б. М. Кувшинов ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Приклад. математика ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2008. - 65, [1] с. ил. |  |  |
|--|--|--|--|--|

## 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

### 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

| № КМ | Се-местр | Вид контроля     | Название контрольного мероприятия   | Вес | Макс. балл | Порядок начисления баллов  | Учи-тыва-ется в ПА |
|------|----------|------------------|-------------------------------------|-----|------------|--|--------------------|
| 1    | 3        | Текущий контроль | Тест по лекционному курсу           | 0,2 | 100        | Баллы начисляются в зависимости от количества правильных ответов в выполненном тестовом задании:<br>0-20% правильных ответов - 0-20 баллов;<br>21-40 % правильных ответов- 21-40 баллов<br>41-60 % правильных ответов- 41-60 баллов<br>61-80% правильных ответов- 60-80 баллов<br>81-100% правильных ответов- 81-100 баллов  | экзамен            |
| 2    | 3        | Текущий контроль | Отчёт по практическим работам (1-4) | 0,2 | 100        | По результатам защиты отчетов о выполнении практических работ (1-4 темы) обучающийся может максимально набрать 100 баллов с учетом следующих критериев:<br>1. Логичность и последовательность в изложении материала 0-10 баллов<br>2. Объем сформированного материала 0-20 баллов<br>3. Уровень анализа полученных результатов 0-10 баллов<br>4. Умение формировать отчет по проделанной работе 0-10 баллов<br>5. Правильность оформления (соответствие стандарту, структурная упорядоченность, ссылки, цитаты, таблицы и т.д.) 0-10 баллов<br>6. Соблюдение объема, шрифтов, интервалов (соответствие оформления правилам компьютерного набора текста) 0-10 баллов<br>7. Качество представленного в отчете иллюстративно-графического материала | экзамен            |

|   |   |                          |                                     |     |     |  |         |
|---|---|--------------------------|-------------------------------------|-----|-----|--|---------|
|   |   |                          |                                     |     |     | 0-10 баллов<br>8 Полнота и информативность полученных выводов, их соответствие поставленным задачам 0-10 баллов<br>9. Умение работать в команде 0-10 баллов  |         |
| 3 | 3 | Текущий контроль         | Отчёт по практическим работам (5-8) | 0,2 | 100 | По результатам защиты отчетов о выполнении практических работ (5-8 темы) обучающийся может максимально набрать 100 баллов с учетом следующих критериев:<br>1. Логичность и последовательность в изложении материала 0-10 баллов<br>2. Объем сформированного материала 0-20 баллов<br>3. Уровень анализа полученных результатов 0-10 баллов<br>4. Умение формировать отчет по проделанной работе 0-10 баллов<br>5. Правильность оформления (соответствие стандарту, структурная упорядоченность, ссылки, цитаты, таблицы и т.д.) 0-10 баллов<br>6. Соблюдение объема, шрифтов, интервалов (соответствие оформления правилам компьютерного набора текста) 0-10 баллов<br>7. Качество представленного в отчете иллюстративно-графического материала 0-10 баллов<br>8 Полнота и информативность полученных выводов, их соответствие поставленным задачам 0-10 баллов<br>9. Умение работать в команде 0-10 баллов | экзамен |
| 4 | 3 | Промежуточная аттестация | Экзамен                             | -   | 100 | Знания, умения и навыки обучающихся при промежуточной аттестации в форме экзамена определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». «Отлично» – Ответы на поставленные в билете вопросы и дополнительные вопросы излагаются логично, последовательно и не требуют дополнительных пояснений.<br>Демонстрируются глубокие профильные знания по специальности. Ответ полный, самостоятельный, выводы обоснованы.<br>«Хорошо» – Ответы на поставленные в билете вопросы и дополнительные вопросы излагаются систематизировано и последовательно. Демонстрируется умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер. Материал излагается уверенно, в основном правильно даны все определения и  | экзамен |

|  |  |  |  |  |  |   |  |
|--|--|--|--|--|--|---|--|
|  |  |  |  |  |  | <p>понятия. Допущены небольшие неточности при выводах и использовании терминов.</p> <p>«Удовлетворительно» – Допускаются нарушения в последовательности изложения при ответе. Демонстрируются поверхностные знания профильных дисциплин. Имеются затруднения с выводами. Определения и понятия даны не чётко.</p> <p>«Неудовлетворительно» – Материал излагается непоследовательно, сбивчиво, не представляет определенной системы знаний. Не даны ответы на дополнительные вопросы комиссии. Допущены грубые ошибки в определениях и понятиях.</p> |  |
|--|--|--|--|--|--|---|--|

## 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

| Вид промежуточной аттестации | Процедура проведения | Критерии оценивания                     |
|------------------------------|----------------------|---|
| экзамен                      | Устный экзамен       | В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения |

## 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

| Компетенции | Результаты обучения  | № КМ |   |    |   |
|-------------|--|------|---|----|---|
|             |  | 1    | 2 | 3  | 4 |
| ОПК-2       | Знает: Состояние научных достижений в области применения биотехнологических процессов в промышленном производстве и решении экологических задач. Специализированное программное обеспечение, базы данных, элементы искусственного интеллекта. Возможности использования элементов искусственного интеллекта для решения задач мониторинга биотехнологических процессов в промышленном производстве | +    |   |    | + |
| ОПК-2       | Умеет: Осуществлять подготовку размеченных данных для адаптации известных программных продуктов для решения задач профессиональной деятельности. Использовать специализированное программное обеспечение, алгоритмы искусственного интеллекта для мониторинга биотехнологических процессов   |      | + | +  |   |
| ОПК-2       | Имеет практический опыт: Мониторинга отдельных биотехнологических процессов с целью получения решения задач профессиональной деятельности с применением специализированного программного обеспечения, алгоритмов искусственного интеллекта   |      | + |    |   |
| ОПК-3       | Знает: Основные понятия в области биотехнологических процессов, современные подходы к мониторингу биотехнологических процессов. Возможности использования языка Python для решения профессиональных задач  |      | + |    | + |
| ОПК-3       | Умеет: Формировать задачи для разработки программ мониторинга биотехнологических процессов в промышленном производстве. Реализовывать алгоритмы и использовать специализированное программное обеспечение при решении профессиональных задач   |      |   | ++ |   |
| ОПК-3       | Имеет практический опыт: Решения профессиональных задач в сфере мониторинга биотехнологических процессов. Иметь навыки использования специализированных программных продуктов и алгоритмов в сфере своей   |      |   |    | + |

|       |  |  |  |    |
|-------|--|--|--|----|
|       | профессиональной деятельности  |  |  |    |
| ОПК-4 | Знает: Основные требования и общие принципы проектирования биотехнологических процессов. Современные инструментальные методы и программные продукты, используемые в мониторинге биотехнологических процессов   |  |  | +  |
| ОПК-4 | Умеет: Разрабатывать новые технологические решения в области проектирования биотехнологических процессов. Определять критические точки биотехнологических процессов для их мониторинга. Использовать специализированные пакеты программ для решения задач мониторинга, в том числе на основе искусственного интеллекта |  |  | ++ |
| ОПК-4 | Имеет практический опыт: Мониторинга биотехнологического процесса, определения факторов его устойчивости в условиях вариативности параметров; решения профессиональных задач в сфере мониторинга биотехнологических процессов  |  |  | +  |

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Печатная учебно-методическая документация

#### a) основная литература:

- Егорова, Т. А. Основы биотехнологии [Текст] учеб. пособие для вузов по специальности "Биология" Т. А. Егорова, С. М. Клунова, Е. А. Живухина. - 4-е изд., стер. - М.: Академия, 2008. - 207, [1] с. ил.
- Ясницкий, Л. Н. Введение в искусственный интеллект [Текст] учеб. пособие Л. Н. Ясницкий. - 2-е изд., испр. - М.: Академия, 2008. - 174, [1] с.
- Демидов, А. К. Искусственный интеллект [Текст] учеб. пособие А. К. Демидов, Б. М. Кувшинов ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Приклад. математика ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2008. - 65, [1] с. ил.

#### б) дополнительная литература:

- Автоматизация технологических процессов [Текст] учеб. пособие для вузов по специальности "Автоматизация технол. процессов и производств (машиностроение)" А. Г. Схиртладзе и др. - Старый Оскол: Тонкие научоемкие технологии, 2013. - 523 с. ил.
- Биотехнология [Текст] учебник для вузов по с.-х., естественнонауч., пед. специальностям И. В. Тихонов и др.; под ред. Е. С. Воронина. - СПб.: ГИОРД, 2008. - 703 с.
- Галушкин, А. И. Теория нейронных сетей [Текст] Кн. 1 Учеб. пособие по направлению "Приклад. математика и физика" А. И. Галушкин; Федер. целевая программа "Гос. поддержка интеграции высш. образ образования и фундамент. науки на 1997-2000 годы". - М.: Радиотехника, 2000. - 415 с. ил.
- Пищевая биотехнология продуктов из сырья растительного происхождения [Текст] учебник для вузов по направлению 240700.62 "Биотехнология" О. А. Неверова и др. - М.: ИНФРА-М, 2014. - 316, [1] с. ил.
- Смолин, Д. В. Введение в искусственный интеллект: Конспект лекций Д. В. Смолин. - М.: Физматлит, 2004. - 208 с.

6. Ясницкий, Л. Н. Введение в искусственный интеллект [Текст] учеб. пособие Л. Н. Ясницкий. - 2-е изд., испр. - М.: Академия, 2008. - 174, [1 ] с.

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

1. Микробиология: научный журнал/ учредитель и издатель Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» РАН. – Москва
2. Журнал «Вестник ЮУрГУ. Серия: Пищевые и биотехнологии» электронный журнал.
3. Журнал «Биотехнология»: электронный журнал. URL: <http://www.genetika.ru/journal/index.jsp>
4. Журнал «Биотехнология. Теория и практика»: электронный журнал. URL: <http://www.biotechlink.org>.

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Учебное пособие

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

### Электронная учебно-методическая документация

| № | Вид литературы            | Наименование ресурса в электронной форме          | Библиографическое описание  |
|---|---------------------------|---|---|
| 1 | Основная литература       | Электронно-библиотечная система издательства Лань | Гаврилов, А. Н. Средства и системы управления технологическими процессами: учебное пособие / А. Н. Гаврилов, Ю. В. Пятаков. – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2019. – 376 с. – ISBN 978-5-8114-4584- 4. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. <a href="https://e.lanbook.com/book/122190">https://e.lanbook.com/book/122190</a> . |
| 2 | Основная литература       | Электронно-библиотечная система издательства Лань | Система управления технологическими процессами: учебное пособие / составитель А. А. Тарасов. – Курск: Курская ГСХА, 2017. – 68 с. – Текст: 14 электронный // Лань: электронно-библиотечная система. <a href="https://e.lanbook.com/book/134806">https://e.lanbook.com/book/134806</a> .   |
| 3 | Основная литература       | Электронно-библиотечная система издательства Лань | Мещерина, Е. В. Системы искусственного интеллекта: учебно-методическое пособие / Е. В. Мещерина. – Оренбург: ОГУ, 2019. – 96 с. – ISBN 978-5-7410-2315-0.– Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. <a href="https://e.lanbook.com/book/160008">https://e.lanbook.com/book/160008</a>   |
| 4 | Основная литература       | Электронно-библиотечная система издательства Лань | Бессмертный, И. А. Искусственный интеллект: учебное пособие / И. А. Бессмертный. – Санкт-Петербург: НИУ ИТМО, 2010. – 132 с.– Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. <a href="https://e.lanbook.com/book/43663">https://e.lanbook.com/book/43663</a>  |
| 5 | Дополнительная литература | Электронно-библиотечная система издательства Лань | Сажин, С. Г. Средства автоматического контроля технологических параметров: учебник / С. Г. Сажин. – Санкт-Петербург: Лань, 2014. – 368 с. – ISBN 978-5-8114-1644-8. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. <a href="https://e.lanbook.com/book/50683">https://e.lanbook.com/book/50683</a>  |

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Windows(бессрочно)
2. Microsoft-Office(бессрочно)
3. Python Software Foundation-Python (бессрочно)
4. -Python(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. ООО "ГарантУралСервис"-Гарант(31.12.2022)
2. -Консультант Плюс(31.07.2017)
3. -Стандартинформ(бессрочно)
4. -Информационные ресурсы ФГУ ФИПС(бессрочно)

## **8. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

| Вид занятий                     | № ауд.     | Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий   |
|---------------------------------|------------|--|
| Лекции                          | 263<br>(2) | Мультимедийная учебная аудитория Материально-техническое обеспечение: 1. Проектор – 1 шт. 2. Экран – 1 шт. 3. Ноутбук – 1 шт. Имущество: 1. Учебная парта двухместная – 20 шт. 2. Учебная парта четырехместная – 10 шт. 3. Доска с рабочими поверхностями – 1 шт. 4. Стол преподавателя – 1 шт.  |
| Практические занятия и семинары | 252<br>(2) | Учебная лаборатория биотехнологии и аналитических исследований<br>Материально-техническое обеспечение: 1. Автоматизированный комплекс для биотестирования – 1 шт. 2. Анализатор кулонометрический «Эксперт-006-антиоксиданты» – 1 шт. 3. Анализатор влажности – 1 шт. 4. Анализатор качества молока – 1 шт. 5. Аппарат вакуумный – 1 шт. 6. Аппарат сушильный – 2 шт. 7. Аппарат ультразвуковой погружной – 1 шт. 8. Аппарат ультразвуковой проточный – 1 шт. 9. Ванна ультразвуковая – 1 шт. 10. Весы 1 класса точности – 1 шт. 11. Весы аналитические – 1 шт. 12. Весы квадрантные – 1 шт. 13. Вискозиметр – 1 шт. 14. Водяная баня – 1 шт. 15. Иономер – 1 шт. 16. Испаритель ротационный – 1 шт. 17. Камера окулярная – 1 шт. 18. Кондиционер – 1 шт. 19. Кулер – 1 шт. 20. Цифровая видеокамера д/микроскопа – 1 шт. 21. Мешалка магнитная – 1 шт. 22. Микроскоп бинокулярный – 3 шт. 23. Микроскоп инвертированный – 1 шт. 24. Микроскоп монокулярный – 6 шт. 25. Микротом – 1 шт. 26. Микроволновая печь – 1 шт. 27. Однолучевой спектрофотометр – 1 шт. 28. Плита электрическая – 1 шт. 29. Перемешивающее устройство – 1 шт. 30. Печь муфельная – 1 шт. 31. Рефрактометр – 1 шт. 32. pH-метр – 2 шт. 33. Стерилизатор – 1 шт. 34. Текстураанализатор «Структурометр» – 1 шт. 35. Термостат воздушный – 2 шт. 36. Фотоколориметр – 1 шт. 37. Холодильник – 1 шт. 38. Центрифуга – 2 шт. 39. Шкаф вытяжной – 1 шт. 40. Шкаф сухожаровой – 1 шт. 41. Принтер лазерный – 1 шт. 42. Сканер – 1 шт. 43. Телефон стационарный – 1 шт. 44. Системный блок – 4 шт. 45. Монитор – 4 шт. 46. Клавиатура – 4 шт. 47. Мыши компьютерная – 4 шт. 48. Ноутбук – 1 шт. Имущество: 1. Доска маркерная – 1 шт. 2. Лампа бактерицидная – 1 шт. 3. Полка для документов – 1 шт. 4. Столы лабораторные – 12 шт. 5. Стол для оборудования – 6 шт. 6. Тумбы для оборудования – 2 шт. |