

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «СИРИУС»
(АНОО ВО «УНИВЕРСИТЕТ «СИРИУС»)**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Производственная практика: проектно-технологическая

Уровень образования: высшее образование – программа специалитета
Специальность: 06.05.01 Биоинженерия и биоинформатика
Направленность: Биоинженерия
(профиль):

1. Трудоемкость практики: 4 з.е.

2. Место практики в учебном плане: практика «Учебная практика: проектно-технологическая» входит в Блок 2. «Практика» обязательной части и реализуется в 16 модуле в 8 семестре.

3. Цель практики: сформировать у студентов профессиональные компетенции в области разработки и реализации биотехнологических проектов

4. Задачи практики:

- познакомить обучающихся с реальными научными и производственными процессами;
- сформировать навыки работы с профессиональным оборудованием (полного цикла биотехнологического производства);
- развить проектное мышление (формирование навыков планирования технологических процессов, умение оценивать ресурсы и сроки реализации проектов);
- сформировать умения необходимые для управления биотехнологическими проектами (синтез теоретических знаний с практическими задачами, адаптация научных разработок к производственным условиям);
- научить применять корпоративные стандарты работы.

5. Форма проведения практики: в соответствии с календарным учебным графиком – концентрировано.

6. Место проведения практики: практика может проводиться в структурных подразделениях АНОО ВО «Университет «Сириус» (ресурсный центр геномных исследований, ресурсный центр клеточных технологий и иммунологии, ресурсный центр биоматериалов, ресурсный центр междисциплинарных исследований спорта, ресурсный центр медицинской химии, ресурсный центр генетической инженерии, ресурсный центр аналитических методов, ресурсный центр биотехнологических продуктов, ресурсный центр аналитических методов, ресурсный центр доклинических исследований либо на базе организаций-партнеров, научный центр генетики и наук о жизни, научный центр трансляционной медицины, международный научный центр в области экологии и вопросов изменения климата) либо на базе организаций - Партнеров Университета.

7. Перечень разделов (тем) практики и их краткое содержание:

Практика обеспечивает комплексное освоение профессиональных компетенций через работу с реальными научно-производственными задачами.

Практика «Производственная практика: проектно-технологическая» носит проектный характер и включает работу под руководством опытных наставников с реальными задачами. Практика направлена на анализ технологического процесса, выявление узких мест и возможностей оптимизации, разработку предложений и технических решений для оптимизации научной работы и/или модернизации производственных технологических цепочек. Проектно-технологическая производственная практика может включать в себя задачи, связанные с разработкой экономического обоснования, расчетами эффективности предлагаемых изменений, формированием бизнес-плана, оформлением проектной документации, построением технологических карт и схем процессов.

Результатами освоения проектно-технологической производственной практики являются практические навыки работы в научной лаборатории или на биотехнологическом производстве, умение анализировать и оптимизировать технологические процессы, опыт

работы в команде специалистов, понимание полного цикла создания биопродукции. Практика направлена на формирование у студентов комплексного понимания биотехнологического процесса, от научного исследования до производства, и развитие навыков, востребованных в современной биоиндустрии.

Наименование раздела (темы) практики	Краткое содержание
Работа с наставником	Обучающийся внедряется в реальные технологические кейсы на базе производственного предприятия или в рамках реализации технологического проекта на базе Университета под контролем опытного наставника, курирующего практику. Обучающемуся предлагается научный или технологический кейс, при решении которого ему необходимо самостоятельно искать пути решения поставленных задач разного уровня. Обучающемуся необходимо продемонстрировать аналитические способности при решении научных и производственных задач, а также научиться применять приобретенные знания и навыки в условиях лаборатории или предприятия.
Подготовка отчета о проделанной работе	По результатам освоения практики необходимо предоставить отчет, а также представить доклад о результатах практики на научном семинаре. Отчет должен содержать цели, задачи практики, описание научного или технологического процесса на который была направлена практика, описание работ, выполненных в процессе прохождения практики, основные выводы.

8. Образовательные результаты освоения практики:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ЛК-2. Способность осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения профессиональных задач в заданных условиях	ИЛК-2.1 Осуществляет поиск информации, необходимой для решения профессиональной задачи и проводит критический анализ различных источников информации ИЛК-2.2 Выявляет соотношение части и целого, их взаимосвязь, а также взаимоподчиненность элементов системы в ходе решения поставленной задачи, синтезирует новое содержание и рефлексивно интерпретирует результаты анализа
ЛК-3. Способность осуществлять коммуникацию, в том числе деловую, в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) для решения профессиональных задач.	ИЛК-3.1. Осуществляет коммуникацию, в том числе деловую, в устной и письменной формах на русском языке, в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий (далее - ИКТ). ИЛК-3.2. Осуществляет коммуникацию, в том числе деловую, в устной и письменной формах на иностранном языке, в том числе с использованием ИКТ

<p>ЛК-9. Способность управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития, а также адаптироваться к изменяющимся условиям при решении профессиональных задач</p>	<p>ИЛК-9.1. Распределяет время и собственные ресурсы для выполнения поставленных задач, умеет работать над собственной эффективностью ИЛК-9.2. Планирует и реализует траекторию своего развития с учетом имеющихся условий и ограничений на основе принципов образования в течение всей жизни ИЛК-9.3. Умеет адаптироваться к изменяющимся условиям при решении профессиональных задач</p>
<p>ОПК-2. Способен использовать специализированные знания фундаментальных разделов математики, физики, химии и биологии для проведения исследований в области биоинженерии, биоинформатики и смежных дисциплин (модулей)</p>	<p>ИОПК-2.1 Применяет фундаментальные знания, полученные в области математических и естественных наук, и использует их в профессиональной деятельности, понимает смысл физических, химических и биологических моделей, явлений и процессов ИОПК-2.2 Использует и адаптирует существующие методы математики, физики, химии и биологии для решения прикладных задач в области биоинженерии, биоинформатики</p>
<p>ОПК-3. Способен проводить экспериментальную работу с организмами и клетками, использовать физико-химические методы исследования макромолекул, математические методы обработки результатов биологических исследований</p>	<p>ИОПК-3.1 Применяет полученные знания об экспериментальной работе в области биотехнологии и адекватно выбирает алгоритмы для решения задач в области биоинженерии ИОПК-3.2 Выбирает оптимальные пути решения биотехнологических задач на основе современной методологии с использованием современного оборудования и экспериментальных методов ИОПК-3.3 Работает с современным лабораторным оборудованием общего назначения, а также специализированными приборами для молекулярно-генетических исследований (амплификаторы, приборы для электрофоретического разделения биомолекул и т.п.) ИОПК-3.4 Использует базовые знания фундаментальных разделов математики и биоинформатики в объеме, необходимом для обработки информации и анализа биологических данных, в том числе в соответствии с задачами генетики, геномики и генетических технологий</p>
<p>ОПК-4. Способен применять методы биоинженерии и биоинформатики для получения новых знаний и для получения</p>	<p>ИОПК-4.1 Применяет методы биоинженерии и биоинформатики для получения биологических объектов с</p>

<p>биологических объектов с целенаправленно измененными свойствами, проводить анализ результатов и методического опыта исследования, определять практическую значимость исследования</p>	<p>целенаправленно измененными свойствами. ИОПК-4.2 Способен выбирать молекулярно-генетические и молекулярно-биологические методы для решения задач профессиональной деятельности ИОПК-4.3 Оценивает и прогнозирует перспективность объектов своей профессиональной деятельности для биотехнологических производств.</p>
<p>ОПК-5. Способен находить и использовать информацию, накопленную в базах данных по биологическим объектам, включая нуклеиновые кислоты и белки, владеть основными биоинформатическими средствами анализа</p>	<p>ИОПК-5.1 Умеет использовать биологические профессиональные базы данных и справочные системы ИОПК-5.2 Применяет принципы анализа научной информации, извлеченной из баз данных по биологическим объектам при решении профессиональных задач деятельности в области биологических наук.</p>
<p>ОПК-7. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности</p>	<p>ИОПК-7.1 Знает основные принципы работы современных ИТ ИОПК-7.2 Применяет ИТ для решения задач в области биоинформатики и биоинженерии.</p>
<p>ПК-1. Способность выявлять актуальные проблемы в области профессиональной специализации, понимать структурно-функциональные особенности объекта исследования, формулировать цель и задачи изучения, осуществлять поиск необходимой информации для планирования работ и анализа ее результатов</p>	<p>ИПК-1.1 Знает подходы к поиску источников информации об объекте изучения, ее извлечению и обработке ИПК-1.2 Знает структурно-функциональные особенности биологического объекта исследования ИПК-1.3 Умеет находить и анализировать информацию о биологических молекулах, клетках, тканях, организмах и их взаимодействиях в живых системах</p>
<p>ПК-2. Способность понимать принципы работы с интеллектуальной собственностью</p>	<p>ИПК-2.1 Способен формулировать научные и прикладные задачи управления интеллектуальной собственностью в технических системах и обосновывать методы их решения ИПК-2.2 Способен с привлечением профильных специалистов решать задачи управления интеллектуальной собственностью на базе последних достижений науки и техники ИПК-2.3 Способен с привлечением профильного специалиста проводить патентные исследования, определять формы и методы правовой охраны и защиты прав на результат интеллектуальной деятельности, распоряжаться правами на них для</p>

	<p>решения задач в области развития науки, техники и технологии</p> <p>ИПК-2.4 Способен выбирать методы и разрабатывать алгоритмы управления интеллектуальной собственностью</p> <p>ИПК-2.5 Способен осуществлять сбор и проводить анализ научно-технической информации, интерпретировать и представлять результаты, полученные в ходе решения задач управления интеллектуальной собственностью</p>
<p>ПК-3. Способность выполнять работы по осуществлению процессов получения биотехнологической и биомедицинской продукции</p>	<p>ИПК-3.1 Способен проводить испытания образцов целевых продуктов биотехнологического и биомедицинского производства, исходного сырья и упаковочных материалов, промежуточной продукции и объектов производственной среды</p> <p>ИПК-3.2 Планирует и осуществляет биотехнологические процессы с использованием культур микроорганизмов, культур клеток, тканей растений и животных</p> <p>ИПК-3.3 Анализирует и выбирает методы контроля качества биотехнологического и биомедицинского производства</p>

9. Оценочные и методические материалы

9.1. Оценочные материалы для организации текущего контроля

Студенты выполняют индивидуальные проекты, направленные на решение конкретной биологической проблемы или исследование определенного явления. Каждая группа выбирает тему своего проекта совместно с преподавателем-наставником. Каждую неделю проводится мини-конференция, на которой обучающиеся презентуют результаты работы. Дается обратная связь от руководителя практики, проводятся консультации, корректируется план исследования. Проводится поэтапное заполнение отчета по практике.

Примеры заданий

1. Анализ существующего технологического процесса

- Провести обследование действующих линий и производств предприятия, выявить сильные и слабые стороны существующих технологических операций.

- Сформулировать конкретные задачи по улучшению и рационализации производственного процесса.

2. Выявление узких мест и потенциальных улучшений

- Используя инструментальные средства и программы моделирования, выявить наиболее энергоемкие и трудоемкие операции в существующем процессе.

- Определить возможности автоматизации и механизации отдельных стадий производства.

3. Оптимизация и модернизация процесса производства

- Разработать техническое предложение по совершенствованию производственного процесса с целью увеличения выхода конечного продукта и снижения себестоимости.

- Предложить изменения в конструкции оборудования, замене реагентов, разработке новых режимов эксплуатации аппаратов.

9.2. Оценочные материалы для организации промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация реализуется в форме защиты отчета по практике.

Форма отчета по практике

ФИО студента/номер группы _____

Руководитель практики: _____

Должность и ученая степень научного руководителя: _____

I. Общие сведения о практике

1. Вид практики:

2. Цель практики:

(например: изучение особенностей развития какой-то технологии, исследование определенной проблемы и др.)

3. Задачи практики:

- Задача 1: _____

- Задача 2: _____

- Задача 3: _____

II. Описание содержания и хода исследовательской работы

1. Описание темы исследования: _____

(краткое изложение основной цели исследования)

2. План исследовательской работы

3. Методы исследования: (описание и обоснование выбранных методов исследования)

4. Полученные результаты:

(описание основных фактов, выявленных закономерностей, новых сведений)

5. Выводы и рекомендации:

(формулировка главных выводов, заключение о достижении поставленных целей, предложения по дальнейшему развитию темы исследования)

III. Приложения (при наличии):

1. Таблицы, графики, диаграммы.

2. Материалы проведенных экспериментов.

3. Результаты обработки эмпирического материала.

4. Используемые литературные источники.

5. Другие дополнительные материалы.

Подпись студента: _____ / _____

Подпись научного руководителя: _____ / _____

Дата сдачи отчета: 20__ г.

9.3. Методические рекомендации

Перед началом практики обучающийся обязан:

- Изучить программу практики и определить цели и задачи предстоящей работы;
- Получить индивидуальное задание от руководителя практики от университета;
- Подготовить необходимую документацию (дневник практики, бланки отчета);
- Уточнить сроки начала и окончания практики, порядок посещения рабочего места и режим труда.

Прохождение практики

Во время прохождения практики обучающийся должен:

- Выполнять задания согласно установленному графику;
- Соблюдать правила внутреннего распорядка предприятия;
- Регулярно вести дневник практики, фиксируя выполненные работы и приобретенный опыт;
- Консультироваться с руководителем практики на предприятии по возникающим вопросам;
- Участвовать в совещаниях, семинарах и иных мероприятиях, проводимых предприятием.

Оформление результатов практики

- По окончании практики обучающийся представляет руководителю практики следующие материалы:
- Дневник практики, содержащий записи выполненных работ и оценку руководства предприятия;
- Отчет о прохождении практики, включающий характеристику предприятия/научного центра, выполненную работу, выводы и предложения обучающегося;
- Индивидуальные письменные отчеты, пояснительные записки, аналитические справки и прочие документы, предусмотренные программой практики.
- Отчетная документация должна быть подписана руководителем практики от предприятия/научного центра и согласована с научным руководителем от университета.

Критерии оценки прохождения практики

1. Качество выполнения индивидуального задания;
2. Степень самостоятельности и инициативности обучающегося;
3. Уровень владения профессиональными знаниями и умениями;
4. Активность участия в жизни коллектива предприятия;
5. Своевременность представления отчетной документации.

Обучающийся, успешно прошедший практику, получает положительную оценку («зачтено») и допускается к дальнейшему обучению. При неудовлетворительной оценке практика подлежит повторению в установленные сроки.

Рекомендации по подготовке к защите отчета

Для успешной защиты отчета рекомендуется:

- Четко сформулировать цель и задачи практики;
- Подробно описать методы исследования и используемые технологии;
- Сделать акцент на результатах проделанной работы и выводах;
- Ответить на возможные вопросы комиссии уверенно и аргументированно.