МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Р.Е. АЛЕКСЕЕВА» (НГТУ)

Институт физико-химических технологий и материаловедения

Выпускающая кафедра: «<u>Нанотехнологии и биотехнологии»</u> наименование кафедры

УТВЕРЖДАЮ:
Директор института
_______ Мацулевич Ж.В.
(ф. и. о.)

«04» июля 2023 г.

Рабочая программа производственной (преддипломной) практики

Направление подготовки: 19.04.01 «Биотехнология»

Направленность: Промышленная биотехнология и биоинженерия

Квалификация выпускника: магистр

Очная форма обучения

Лист согласования рабочей программы практики

Разработчик рабочей программы производственн	юй (преддипломной) практики
Зав. кафедрой НБ	/А.А. Калинина/
Рабочая программа производственной (преддипикафедры «Нанотехнологии и биотехнологии»	помной) практики рассмотрена на заседании
Протокол заседания от «19» июня 2023 г. № 8	
Зав. кафедрой НБ	/А.А. Калинина/
Рабочая программа производственной (преддип. Учебно-методического совета института физикония	
Протокол заседания от «04» июля 2023 г. № 10	
СОГЛАСОВАНО: Заведующий отделом комплектования НТБ _	/Н.И. Кабанина/
Рабочая программа практики зарегистрирована в	ОПиТ под номером _РППм-267
Начальник ОПиТ	. Троицкая/
Рабочая программа практики согласована с проф «Нижегородское предприятие по производству б	±
Заместитель директор по качеству Горлова И.С.	 (подпись) (дата)

ОГЛАВЛЕНИЕ

1.	Вид и форма проведения практики	4
2.	Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики,	
	соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП	4
3.	Место практики в структуре ОП	11
4.	Объем практики	15
5.	Содержание практики	18
6.	Формы отчетности по практике	27
7.	Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по практике	30
8.	Учебно-методическое и информационное обеспечение работы студента на	
	практике	30
9.	Перечень информационных технологий, используемых при проведении прак-	
	тики	31
10.	Материально-техническое обеспечение практики	32
11.	Средства адаптации образовательного процесса при прохождении практики к	
	потребностям обучающихся с ограниченными возможностями здоровья	
	(OB3) и инвалидов	34
12.	Особенности проведения практики с применением электронного обучения,	
	дистанционных образовательных технологий	34
	Дополнения и изменения в рабочей программе практики	36

1. Вид и форма проведения практики

Вид практики – производственная

Тип практики – Преддипломная практика

Форма проведения практики – концентрированная

Время проведения практики: 2 курс, 4 семестр

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП

2.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения производственной (преддипломной) практики

В результате прохождения производственной (преддипломной) практики у обучающегося должны быть сформированы следующие профессиональные компетенции, студент должен приобрести следующие практические навыки и умения:

Код компетенции	Содержание компетенции и ее части	Код и наименование индикатора достижения компетенции (Планируемые результаты освоения ОП)	Дискрипторы достижения компетенций (Планируемые результаты обучения при прохождении практики)
	Способен к разра- ботке технологии	ИПК-1.1. Умеет проводить экологический и микробиологический мониторинг почвы, воды и воздуха, разрабатывать оптимальные формы, дозировки и способы внесения препаратов биологических агентов на практике	Знать: - содержательные основы, понятийный аппарат и методологическую базу экобиотехнологии; Уметь: - проводить различные микробиологические и экологические исследования, включая мониторинг почвы, воды и воздуха, с целью выделения новых продуцентов с большей эффективностью; Владеть: - методами культивирования, идентификации и жизнедеятельности биологических агентов — продуцентов биоводорода.
ПК-1	биологических процессов и промышленного применения биологических агентов для ограничения антропогенного воздействия на окружающую среду	ИПК-1.2. Применяет основные принципы рационального использования природных ресурсов, защиты окружающей среды и экологической чистоты при производстве биотехнологической продукции	Знать: - фундаментальные, инженернотехнологические и экологические основы и прикладные сферы использования экобиотехнологии, абиотические и биотические процессы в природных средах, с современными представлениями о способах их контроля и управления ими; Уметь: - применять основные принципы рационального использования природных ресурсов, защиты окружающей среды и экологической чистоты; Владеть: - практическое применение знаний по защите объектов интеллектуальной собственности в области биотехнологии микроорганизмов, микробных культур, их метаболитов и ферментных препаратов в экологической биотехнологии; классификация природных охраняемых мероприятий и их проведение.

Код компетенции	Содержание компетенции и ее части	Код и наименование индикатора достижения компетенции (Планируемые результаты освоения ОП)	Дискрипторы достижения компетенций (Планируемые результаты обучения при прохождении практики)
		ИПК-1.3. Способен использовать методы молекулярнобиологического скрининга культур микроорганизмов, вести отбор и поддержание коллекций штаммов микроорганизмов, пригодных для осуществления биоремедиации, для получения новых биологических агентов, разрабатывать предложения по оптимизации наиболее значимых параметров биотехнологических процессов	Знать: - фундаментальные, инженернотехнологические и экологические основы и прикладные сферы использования экобиотехнологии, абиотические и биотические процессы в природных средах, с современными представлениями о способах их контроля и управления ими; Уметь: - составлять, анализировать, рассчитывать и конструировать экобиотехнологические систем для получения биологических препаратов и их использования в природных средах, переработки отходов, обезвреживания стоков и выбросов, решать задачи охраны окружающей среды специфическими биотехнологическими методами, управления и контроля экобиотехнологическими процессами; Владеть: - промышленными методами и технологиями, используемыми для очистки загрязненных природных и техногенных сред: сточных вод, переработки отходов, очистки почв с помощью микроорганизмов, водорослей, растений, вермикультуры.
		ИПК-2.1. Осуществляет расчеты технологических параметров и оборудования для биотехнологических производств	Знать: - механизмы массопереноса и основные уравнения массопроводности и массоотдачи; Уметь: - составлять материальные балансы различных процессов массообмена; Владеть: - методами расчета концентраций, расходов фаз и средней движущей силы массопередачи.
ПК-2	Способен к разра- ботке эффектив- ного аппаратурно- го оформления и проектирования систем вентиля- ции биотехноло- гических произ- водств на базе современных принципов био- инженерии	ИПК-2.2. Использует типовые методики и разрабатывает новые при инженерных расчетах технологических параметров на производствах ИПК-2.3. Умеет проводить	Знать: - методы моделирования массообменных процессов, основные критерии диффузионного подобия; - физический смысл числа единиц переноса и высоты единицы переноса, методы их определения; - общие принципы расчета размеров массообменных аппаратов; Уметь: - применять методы моделирования и критерии диффузионного подобия для расчета процессов массообмена; - применять сведения о принципах расчета размеров массообменых аппаратов для определения диаметра и рабочей высоты (длинны) аппаратов; Владеть: - методами расчета коэффициентов массоотдачи, массопередачи и других характеристик массообменных процессов; - навыками определения различными методами размеров массообменных аппаратов с непрерывным и ступенчатым контактом фаз. Знать:
		расчеты параметров и режимов для усовершенствования	- современные представления о путях усовершенствования технологических процессов;

Код компетенции	Содержание компетенции и ее части	Код и наименование индикатора достижения компетенции (Планируемые	Дискрипторы достижения компетенций (Планируемые результаты обучения при прохождении практики)
		результаты освоения ОП) технологических процессов на основе анализа отечественного и зарубежного опыта, осуществлять масштабирование процессов биотехнологического производства.	уметь: - проводить расчеты параметров и режимов усовершенствования технологических процессов на основе анализа отечественного и зарубежного опыта; Владеть: - теоретическими представлениями об осуществлении масштабирования процессов биотехнологического производства.
	Способен осу-	ИПК-3.1. Разрабатывает системы менеджмента качества технологического процесса и биотехнологической продукции в соответствии с требованиями российских и международных стандартов	Знать: - системы менеджмента: функции и организационные структуры; - процессы управления: целеполагание и оценка ситуации, принятие управленческих решений; - организацию биотехнологического производства; - особенности надлежащей производственной практики (GMP) применительно к производству иммунологических препаратов; Уметь: - производить обработку текущей производственной информации; - планировать ресурсное обеспечение деятельности предприятия, производства сбыта и продукции; Владеть: - терминологией в области менеджмента качества технологического процесса и биотехнологической продукции на биотехнологическом предприятии.
ПК-3	ществлять стратегический менеджмент безопасности, прослеживаемости и качества биотехнологической продукции на всех этапах ее производства и обращения на рынке	ИПК-3.2. Производит обра- ботку текущей производ- ственной информации, вы- полняет анализ полученных данных для использования в управлении рисками и обес- печения прослеживаемости и качества биотехнологической продукции на всех этапах ее производства и обращения на рынке	Знать: - организацию биотехнологического производства: производственный процесс и принципы его организации, типы, формы и методы организации производства; Уметь: - производить обработку текущей производственной информации; - анализировать требования законодательства и стандартов в области качества и корректно применять их в производственной деятельности и управлении коллективом; Владеть: - навыками внедрения основных элементов системы качества; - навыками анализа полученных данных для использования в управлении рисками и обеспечения прослеживаемости и качества биотехнологической продукции на всех этапах ее производства и обращения на рынке.
		ИПК-3.3. Умеет организовывать технологический процесс в соответствии с требованиями экологической и биологической безопасности сырья и готовой продукции.	Знать: - основные современные российские и международные стандарты качества; - требования законодательства и стандартов Российской Федерации к продуктам биотехнологических производств; Уметь:

Код компетенции	Содержание компетенции и ее части	Код и наименование индикатора достижения компетенции (Планируемые	Дискрипторы достижения компетенций (Планируемые результаты обучения при прохождении практики)
		результаты освоения ОП)	- навыками разработки нормативной и технологической документации на биотехнологическом предприятии; - навыками проведения проверки эффективности деятельности системы менеджмента качества внутри предприятия. Знает: - современное состояние методов «редактирования» геномов микроорганизмов; - методы секвенирования и методы обработки
			данных секвенирования; - основы метода анализа дифференциальной экспрессии генов; теорию выравнивания последовательностей; - методологическую основу метаболической инженерии; - базовые принципы, критерии и параметры устойчивого развития; - позицию биоэкономики и ее роль в промышленных биотехнологиях; - основные принципы и компоненты биотех-
	Способен пони- мать, излагать, критически анали- зировать инфор- мацию в области		нологических процессов получения фармацевтических субстанций и лекарственных препаратов; - основные требования к микроорганизмам и микробным сообществам, используемым в биогеотехнологиях; Умеет: - разрабатывать стратегии современного конструирования штамма-продуцента; - проводить филогенетический анализ последовательностей;
СПК-1	генетических технологий, используемых в промышленных биотехнологиях, применять её в практической деятельности и делать выводы, основываясь на получен-		- анализировать данные секвенирования нового поколения, читать и анализировать FASTQ файлы; - делать выводы о роли биоэкономики в обеспечении устойчивого развития; - описывать важность базовых принципов ESG; - аргументировать свою позицию по вопросу преимуществ и недостатков использования биотехнологий для решения проблем экологии;
	ной информации		- анализировать экономические, правовые и экологические аспекты биотехнологического производства фармацевтических субстанций и лекарственных препаратов; Владеет навыками: - интеграции полученных знаний в проектную задачу построения множественных выравниваний; работы с биологическими базами данных; - анализа рынка, оценки мировых трендов и
			- анализа рынка, оценки мировых грендов и позиционирования отечественных возможностей в развитии по данному направлению; - определения путей развития биоэкономики с учетом проанализированных рисков; Демонстрирует готовность: - критически анализировать информацию в области генетических технологий, используемых в промышленных биотехнологиях и делать выводы, основываясь на полученной информации; - интеграции полученных знаний в решение

Код компетенции	Содержание компетенции и ее части	Код и наименование индикатора достижения компетенции (Планируемые результаты освоения ОП)	Дискрипторы достижения компетенций (Планируемые результаты обучения при прохождении практики)
			практических задач; - разрабатывать стратегии развития с учётом возможностей и современных требований.
СПК-2	Владение методами базовых лабораторных исследований в области генетической модификации промышленных микроорганизмов, способность применять их в практической деятельности		Знает: - основы метода и общую стратегию конструирования промышленных штаммовпродуцентов; - предмет, цели и задачи технологии микробного синтеза клеточных метаболитов с использованием генетически измененных микроорганизмов и ферментационных аппаратов; - основы и теорию методов базовых лабораторных исследований в области генетической модификации промышленных микроорганизмов; Умеет: - работать с базами данных генетических последовательностей; - анализировать эффективность трансфекции выращенных колоний; - выполнять анализ уровней экспрессии белка; - проводить ПЦР-анализ для подтверждения структуры вставки генетической последовательности; Владеет навыками: - работы в области генетической модификации промышленных микроорганизмов; - работы с программами просмотра, анализа и редактирования плазмид, банками генетических последовательностей; - отбора рекомбинантного штамма по ферментативной активности; Лемонстрирует готовность: - применять методы базовых лабораторных исследований в области генетической модификации промышленных микроорганизмов в практической деятельности; - анализировать эффективность и результативность проведенных лабораторных исследований.
СПК-3	Готов применять профессионально профилированные знания и практические навыки для прогнозирования и определения потенциала использования биотехнологий		Знает: - понятие метаболизма с точки зрения источника соединений с высоким рыночным потенциалом; - мировые тренды развития биоэкономики; - особенности биотехнологических процессов получения фармацевтических субстанций и лекарственных препаратов; - потенциал переработки отечественного углеводородного сырья; - основы технологий, увеличивающих потенциал внутрипластовой энергии; - о потенциальных источниках загрязнения подземных вод и агентах по удалению биогенных элементов; Умеет: - определять потенциал развития биоэкономики и её преимущества; - определять роль и перспективы развития биотехнологий в биоэкономике; - масштабировать разрабатываемые лабораторные технологии.

Код компетенции	Содержание компетенции и ее части	Код и наименование индикатора достижения компетенции (Планируемые результаты освоения ОП)	Дискрипторы достижения компетенций (Планируемые результаты обучения при прохождении практики)
			Владеет навыками: - оценки эффективности процесса; - анализа используемых технологий с точки зрения влияния на окружающую среду; Демонстрирует готовность: - прогнозировать и определять потенциал использования биотехнологий; - масштабировать лабораторные процессы с учетом потенциала и перспектив развития; - корректировать реализацию технологии в соответствии с влиянием на окружающую среду.
СПК-5	Способен понимать современные проблемы в сфере промышленных биотехнологий и использовать фундаментальные теоретические знания и практические навыки для постановки и решения задач		Знает: процесс биотехнологических производств; направления и примеры использования биотехнологий в различных отраслях; направления развития отраслей биоэкономики; критерии и индикаторы устойчивого развития; процесс совершенствования химических процессов в соответствии с сокращением негативного влияния на окружающую среду; микроорганизмы-продуценты основных фармацевтических субстанций и лекарственных препаратов; основные микробиологические процессы и микробные консорциумы, используемых в биогеотехнологиях и технологиях защить окружающей среды; роль биотехнологий в влиянии на актуальные проблемы экологии; перспективы развития новых направлений в биогидрометаллургиче ских технологий; роль биотехнологии для решения природоохранных проблем в горно-металлургическом комплексе; новые тренды в анаэробном сбраживании; Умеет: анализировать перспективы развития и внедрения новых биогеотехнологий; определять возможности использования природных и генно модифицированных штаммов микроорганизмов в биотехнологических процессах получения фармацевтических субстанций и лекарственных препаратов; определять возможности использования мутантных и генно модифицированных штаммов для биоремедиации; определять возможности направленной модификации микробных сообществ очистных сооружений, понятие биоаугментации; Владеет навыками: адаптации процесса в соответствии с принципами ESG; анализа двойного применения биотехнологий; формулирования путей решения рисков, возникающих в процессе развития биоэкономики; сопоставления полученных результатов практической части с теоретическими знани-

Код компетенции	Содержание компетенции и ее части	Код и наименование индикатора достижения компетенции (Планируемые результаты освоения ОП)	Дискрипторы достижения компетенций (Планируемые результаты обучения при прохождении практики)
			ями, полученными в ходе лекционной части; - оценивания преимуществ и недостатков использования биотехнологий; Демонстрирует готовность: - применять фундаментальные теоретические знания и практические навыки для постановки и решения практических задач; - решать современные проблемы в сфере промышленных биотехнологий.

2.2. Трудовые функции, на приобретение опыта которых направлена производственная (преддипломная) практика

Прохождение производственной (преддипломной) практики позволит выпускнику данной образовательной программы выполнять частично обобщенные трудовые функции:

- Разработка новых биотехнологий и новой биотехнологической продукции для пищевой промышленности (ПС 22.004 «Специалист в области биотехнологий продуктов питания»);
- Управление процессами производства лекарственных средств (ПС 02.024 «Специалист по промышленной фармации в области производства лекарственных средств»);
- Разработка технологии глубокой переработки отходов пищевой промышленности с использованием биотехнологий (ПС 26.008 "Специалист в области экологической биотехнологии»).

	O	общенная трудовая фун	кция	Трудовая фун	нкция	
Код и наименование ПС	Код	Наименование	Уровень квалификации	Наименование	Код	Уровень квалификации
22.004 «Специалист в области биотехноло-гий продуктов питания»	Е	Стратегическое управление развитием производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности	7	Разработка новых биотехнологий и новой биотехнологической продукции для пищевой промышленности	E/01.7	7
02.016 «Специалист по промыш- ленной фар- мации в области производства лекарствен- ных средств»	С	Управление промыш- ленным производ- ством лекарственных средств	7	Управление процессами производства лекар- ственных средств	C/01.7	7
26.008 «Специалист в	С	Разработка технологии переработки отходов с	7	Разработка технологии глубокой переработки	C /01.7	7

	Обобщенная трудовая функция			Трудовая функция		
Код и наименование ПС	наименование		Уровень квалификации	Наименование	Код	Уровень квалификации
области эко- логических биотехноло- гий»		использованием био- технологий		отходов пищевой промышленности с использованием биотехнологий		

3. Место производственной (преддипломной) практики в структуре ОП

Цель практики – выполнение выпускной квалификационной работы магистра.

Задачами практики являются окончательное формирование у обучающихся компетенций, связанных с формированием целостного представления об организации и управлении отдельными этапами и программами проведения научных исследований и технических разработок; навыков подбора, обработки и анализа научно-технической и патентной информации по тематике исследования с использованием специализированных баз данных с применением информационных технологий, включая интернет-технологии; обучением технике анализа показателей технологического процесса на соответствие научным разработкам; овладением методами разработки программ научных исследований, оценки и анализа полученных результатов; поиском и разработкой новых эффективных путей получения биотехнологических продуктов, созданием современных биотехнологий, включая бионанотехнологии.

Разделы ОП: производственная (преддипломная) практика относится к вариативной части Блока 2 Практика программы подготовки магистратуры по направлению 19.04.01 «Биотехнология».

Для успешного прохождения производственной (преддипломной) практики необходимо предварительное освоение студентами дисциплин: «Методологические основы исследований в биотехнологии», «Современные проблемы биохимии и биотехнологии», «Иммунологические препараты», «Комплексная переработка биомассы микроорганизмов», «Научные основы и технологии функционального питания», «Система менеджмента качества биотехнологических продуктов», «Разработка лекарственных препаратов», «Ферментативное производство водорода».

3.1. Дисциплины, участвующие в формировании компетенций ПК-1, ПК-2, ПК-3, СПК-1, СПК-2, СПК-3, СПК-5 вместе с производственной (преддипломной) практикой:

			Код и фо	рмулировка	компетенци	й. Коды инді	ікаторов	
Наименование дисциплин и практик	Семестр	ПК-1. Способен к разработке технологии биологических процессов и промышленного применения биологических агентов для ограниченного воздействия на окружающую среду	ПК-2. Способен к разработке эффективного аппаратурного оформления и проектирования систем вентиляции биотехнологических производств на базе современных принципов биоинженерии	ПК-3. Способен осуществлять стратегический менеджмент безопасности, прослеживаемости и качества биотехнологической продукции на всех этапах ее производства и обращения на рынке	СПК-1. Спо- собен пони- мать, изла- гать, критиче- ски анализи- ровать ин- формацию в области гене- тических тех- нологий, ис- пользуемых в промышлен- ных биотех- нологиях, применять её в практиче- ской деятель- ности и делать выводы, осно- вываясь на полученной информации	СПК-2. Владение методами базовых лабораторных исследований в области генетической модификации промышленных микроорганизмов, способность применять их в практической деятельности	СПК-3. Готов применять профессионально профилированные знания и практические навыки для прогнозирования и определения потенциала использования биотехнологий	СПК-5. Спо- собен пони- мать совре- менные про- блемы в сфере промышлен- ных биотех- нологий и использовать фундамен- тальные тео- ретические знания и практические навыки для постановки и решения задач
Иммунологические препараты	3			3.2 - 3.3			+	+
Комплексная переработка биомассы микроорганизмов	2						+	+
Массообменное оборудование биотехно-логических производств	2		2.1 – 2.3					
Методологические основы исследований в биотехнологии	2					+		+
Основы промышленного строительства и проектирования систем вентиляции биотехнологических предприятий	3		2.1 – 2.3					
Система менеджмента качества биотехнологических производств	1			3.1 – 3.3				
Современные проблемы биохимии и биотехнологии	1				+			+
Молекулярная биотехнология	2				+	+	+	+

			Код и фо	римулировка	компетенци	й. Коды инді	икаторов	
Наименование дисциплин и практик	Семестр	ПК-1. Способен к разработке технологии биологических процессов и промышленного применения биологических агентов для ограничения антропогенного воздействия на окружающую среду	ПК-2. Способен к разработке эффективного аппаратурного оформления и проектирования систем вентиляции биотехнологических производств на базе современных принципов биоинженерии	ПК-3. Способен осуществлять стратегический менеджмент безопасности, прослеживаемости и качества биотехнологической продукции на всех этапах ее производства и обращения на рынке	СПК-1. Спо- собен пони- мать, изла- гать, критиче- ски анализи- ровать ин- формацию в области гене- тических тех- нологий, ис- пользуемых в промышлен- ных биотех- нологиях, применять её в практиче- ской деятель- ности и делать выводы, осно- вываясь на полученной информации	СПК-2. Владение методами базовых лабораторных исследований в области генетической модификации промышленных микроорганизмов, способность применять их в практической деятельности	СПК-3. Готов применять профессионально профилированные знания и практические навыки для прогнозирования и определения потенциала использования биотехнологий	СПК-5. Спо- собен пони- мать совре- менные про- блемы в сфере промышлен- ных биотех- нологий и использовать фундамен- тальные тео- ретические знания и практические навыки для постановки и решения задач
Научные основы и технологии функционального питания	3						+	+
Разработка лекарственных препаратов	1			3.1 - 3.3			+	+
Ферментативное производство водорода	3	1.1 – 1.3					+	+
Экологическая биотехнология	3	1.1 – 1.3						+
Биокоррозия	3	1.1 – 1.3						+
Биотехнологические методы ликвидации техногенных отходов	3	1.1 – 1.3						+
Педагогическая практика	2							+
Научно-исследовательская работа	1-3	1.1 - 1.3		3.1 - 3.3			+	+
Научно-исследовательская работа	4	1.1 - 1.3		3.1 - 3.3			+	+
Технологическая практика	2,4	1.1 – 1.3	2.1 - 2.3	3.1 - 3.3			+	+
Преддипломная практика	4	1.1 - 1.3	2.1 - 2.3	3.1 - 3.3	+	+	+	+

3.2. Входные требования, необходимые для освоения программы производственной (преддипломной) практики:

ЗНАТЬ:

- структуру и организацию производств;
- основные закономерности химических, физико-химических, ферментномикробиологических и биохимических процессов и их влияние на качественные характеристики сырья и пищевых продуктов;
- понимать значение и смысл проектирования в общей системе профессиональной деятельности;
- основные закономерности и принципы разработки биотехнологических проектов с учетом особенностей конкретного процесса производства;
- структуру производственно-заготовительной сети, виды поступающего сырья и их соотношение, виды тары, используемой для их доставки, организации доставки сырья и условия подготовки (способы хранения, содержания), первичная обработка, отбор проб, контроль, соблюдение санитарно-гигиенических условий;
- имеющиеся возможности производственной среды и проектирования новых условий;
 - основные технико-химические показатели работы;
 - мероприятия по охране окружающей среды;
- правила эксплуатации основного биотехнологического и исследовательского оборудования;
 - методы анализа экспериментальных данных;
 - методологию научных исследований (в случае лабораторной практики);
- новые научные решения, определяющие прогресс биотехнологии на современном этапе;
- основные положения биотехнологических процессов производства и технологические схемы процессов производства, применяющихся на предприятии пищевого профиля;

УМЕТЬ:

- выполнять анализ, систематизацию и обобщение мировых достижений в области биотехнологии;
 - пользоваться научной, справочной, учебной и методической литературой;
- планировать и проводить теоретические и экспериментальные исследования в рамках поставленных задач (в случае лабораторной практики);
- проводить элементарные анализу контроля качества биотехнологической продукции;
- анализировать организацию производственных процессов и компоновочных решений производства, осуществления контроля;
- осуществлять анализ экономической деятельности предприятий в условиях рыночной экономики;
- анализировать состояние производственного учета и контроля за движением сырья и материалов на всех стадиях технологического процесса;
- обобщать материалы для выполнения в дальнейшем выпускной квалификационной работы;
 - осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом;
- организовать и планировать процесс производства, формы и методы сбыта продукции;
- выбрать рациональную схему биотехнологического производства заданного продукта пищевого назначения;
 - вести порядок контроля качества продукции;

- обеспечить выполнение правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и охраны труда;
 - пожарной безопасности и охраны труда;

ВЛАДЕТЬ:

- методами биосинтеза, выделения, идентификации и анализа продуктов биосинтеза и биотрансформации;
- методами экспериментального исследования биологической и физикохимической кинетики на всех стадиях технологического процесса и их математического описания;
- основными методами оценки качественных характеристик пищевого сырья, белковых препаратов, биологически активных веществ, пищевых добавок и готовой продукции, в том числе трансгенной;
- навыками выполнения функциональных обязанностей рабочих основных технологических профессий и инженера-технолога;
- основными процедурами проектной деятельности и способностью к их рефлексии;
- собственным осмысленным и структурированным опытом осуществления практической проектной деятельности применительно к различным объектам производств;
- экономико-математическими методами и ЭВМ при выполнении инженерноэкономических расчетов и в процессе управления;
- необходимым уровнем развития личностных и профессионально необходимых качеств и способностей, в том числе, такими как, ответственность, целеустремленность, инициативность, креативность, организованность, отзывчивость, способность к эмпатии и др;
- основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий.
- **3.3.** Производственная (преддипломная) практика является этапом практической подготовки по направлению 19.04.01 «Биотехнология» и представляет собой вид учебной деятельности, в процессе которой обучающиеся закрепляют полученные профессиональные умения и навыки.

Производственная (преддипломная) практика является предшествующей выполнению выпускной квалификационной работы. Прохождение преддипломной практики позволяет студентам понять взаимосвязи между знаниями, умениями и навыками, полученными в рамках изучения отдельных дисциплин ОП, формирует профессиональное мировоззрение и мироощущение, позволяет получить навыки самостоятельной работы со специальным оборудованием и приборами в объеме, превышающем уровень лабораторных занятий. Кроме этого, данные виды деятельности осуществляется, как правило, в рамках коллектива и развивают навыки командной работы

4. Объем практики

4.1. Продолжительность практики

Продолжительность производственной (преддипломной) практики составляет 4 недели.

Общая трудоемкость (объем) практики составляет 6 зачетных единицы, 216 академических часа.

4.2. Этапы практики

График производственной (преддипломной) практики в профильной организации

		Труд	Трудоемкость в часах			
№ п/п	Этапы практики	Контакт- ная работа с руководи- телем от кафедры	Контакт- ная работа с руководи- телем от проф. орг- ции	Самостоя- тельная работа студента		
1.	Подготовительный (организационный) этап	5	12	2		
1.1.	Проведение собрания студентов о целях и задачах практики; выдача индивидуальных заданий и путевок на практику	1				
1.2.	Ознакомление студентов с программой практики	2		2		
1.3.	Разработка рабочего графика (плана) проведения практики	2	2			
1.4.	Оформление пропусков на предприятия		2			
1.5.	Прохождение инструктажа по охране труда, техники безопасности, пожарной безопасности и производственной санитарии, правилам внутреннего трудового распорядка		2			
1.6.	Экскурсионное знакомство со структурой предприятия и его подразделений, номенклатурой выпускаемой продукции и т.п.		6			
2.	Основной (производственный) этап	6	44	92		
2.1	Библиографический поиск и анализ научно- технической и технологической информации по теме индивидуального задания	6	6	22		
2.2	Изучение организации производства на конкретном предприятии. Изучение характера, содержания и последовательности стадий, операций и процессов реального производства		4	4		
2.3	Участие в управлении биотехнологическим процессом производства одного продукта		6	12		
2.4.	Изучение принципов действия и устройства основного технологического оборудования. Овладение студентом безопасных методов работы на производстве.		8	18		
2.5.	Участие в осуществлении аналитического контроля производства. Изучение структуры и методики проведения контроля на всех этапах производства		6	6		
2.6.	Оценка экологичности и безопасности изучаемого производства. Рассмотрение решения экологических проблем на предприятии, связанных с производством, выбросом сточных вод, газообразных и твердых бытовых отходов		4	6		
2.7.	Ознакомление с основными показателями экономики предприятия		2	4		
2.8.	Выполнение индивидуального задания		8	20		
3.	Заключительный этап	9		46		
3.1	Анализ и обобщение полученной информации, консультации с руководителем практики от кафедры	8		24		
3.2	Формирование отчетной документации, написание от-			22		

		Трудоемкость в часах		
№ п/п	Этапы практики	Контакт- ная работа с руководи- телем от кафедры	Контакт- ная работа с руководи- телем от проф. орг- ции	Самостоя- тельная работа студента
	чета по практике			
3.3.	Защита отчета по практике	1		
	итого:	20	56	140
	ИТОГО ВСЕГО:		216	

График технологической практики при прохождении на кафедре

			сть в часах
№ п/п	Этапы практики	Контактная ра- бота с руководи- телем от кафедры	Самостоятельная работа студента
1.	Подготовительный (организационный) этап	18	14
1.1.	Проведение собрания студентов; выдача индивидуальных заданий и путевок на практику	2	
1.2.	Ознакомление студентов с программой практики	2	4
1.3.	Разработка рабочего графика (плана) проведения практики	4	2
1.4.	Прохождение инструктажа по охране труда, техники безопасности, пожарной безопасности и производственной санитарии, правилам внутреннего трудового распорядка	1	
1.5.	Выбор направления научных исследований; формирование целей, конкретизация задач исследования	6	8
2.	Основной (производственный) этап	55	95
2.1	Ознакомление с материально-техническим и программным обеспечением лаборатории	6	12
2.2	Библиографический поиск и анализ научно- технической информации	4	42
2.3	Планирование, подготовка и проведение теоретических и экспериментальных исследований в лабораторияъ кафедры «Нанотехнологии и биотехнологии»		12
2.4.	Получение навыков работы с исследовательским оборудованием	20	15
2.5.	Оценка экологичности и безопасности исследовательской работы	4	2
2.6.	Обсуждение полученных результатов; формулирование выводов по работе	6	12
3.	Заключительный этап	3	31
3.1	Анализ и обобщение полученной информации, консультации с руководителем практики от кафедры	2	12
3.2	Формирование отчетной документации, написание отчета по практике		19
3.3.	Защита отчета по практике	1	
	ИТОГО:		140
	ИТОГО ВСЕГО:	21	16

5. Содержание производственной (преддипломной) практики

Обучающиеся в период прохождения практики выполняют индивидуальные задания, предусмотренные программой практики, соблюдают правила внутреннего распорядка, соблюдают требования охраны труда и пожарной безопасности.

Содержание практики соотносится с видом и задачами профессиональной деятельности, определяемой ОП:

Область профессио- нальной деятельности (по Реестру Минтру- да)	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности	
02 Здравоохранение	производственно- технологический	- входной и технологический контроль качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции для организации рационального ведения технологического процесса производства в целях разработки мероприятий по повышению эффективности производства биотехнологической продукции для медицинской и фармацевтической промышленности; - учет сырья и готовой продукции на базе стандартных и сертификационных испытаний производства биотехнологической продукции для фармацевтической промышленности в целях обеспечения нормативов выхода готовой продукции в соответствии с технологическими инструкциями; - контроль технологических параметров и режимов производства биотехнологической продукции для фармацевтической промышленности на соответствие требованиям технологической и эксплуатационной документации; - разработка 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 фармацевтической дисциплины в цехах и правильной эксплуатацией технологической оборудования по производству биотехнологической продукции для фармацевтической промышленности; - разработка методов технического контроля и испытания готовой продукции в процессе производства биотехнологической продукции для фармацевтической продукции для фармацевтическо	- биотехнологические производства и продукция, полученная с помощью таких методов; - установки и оборудование для проведения биотехнологических процессов; - средства контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции	
13	производственно- технологический	- разработка технологий глубокой переработки отходов сельского хозяйства, лесопромышленного комплекса и пищевой промышленности в соответсвии с государственной политикой Российской Федерации по приоритетным направлениям развития промышленности в области повышения ресурсного потенциала, уровня извлечения ценных компонентов из отходов на основе научных исследований	 микроорганизмы, клеточные культуры животных и растений, ферменты, биологически активные химические вещества; приборы и оборудование для исследования свойств используемых 	
Сельское хозяйство и охрана здоровья животных и человека	научно- исследовательский	- организация и проведение научно-исследовательских работ в области переработки отходов сельского хозяйства, лесопромышленного комплекса и пищевой промышленности; в области микроклонального размножения растений, производства пестицидов, инсектицидов и гербицидов для сельского хозяйства.	микроорганизмов, клеточных культур и получаемых с их помощью веществ в лабораторных и промышленных условиях; - биотехнологические производства и продукция, полученная с помощью таких методов; - установки и оборудование для проведения биотехнологических	

Область профессио- нальной деятельности (по Реестру Минтру- да)	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности
			процессов
22 Пищевая промышленность, включая производство напитков и табака	производственно- технологический	- входной и технологический контроль 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 и перерабатывающей промышленности; - учет сырья и готовой продукции на базе стандартных и сертификационных испытаний производства биотехнологической продукции для пищевой и перерабатывающей промышленности в целях обеспечения нормативов выхода готовой продукции в соответствии с технологическими инструкциями; - контроль технологических параметров и режимов производства биотехнологической продукции для пищевой и перерабатывающей промышленности на соответствие требованиям технологической и эксплуатационной документации; - разработка 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 и перерабатывающей промышленности; - контроль над соблюдением технологической дисциплины в цехах и правильной эксплуатацией технологического оборудования по производству биотехнологической продукции для пищевой и перерабатывающей промышленности; - разработка методов технического контроля и испытания готовой продукции в процессе производства биотехнологической продукции для пищевой и перерабатывающей промышленности.	- микроорганизмы, клеточные культуры животных и растений, ферменты, биологически активные химические вещества; - приборы и оборудование для исследования свойств используемых микроорганизмов, клеточных культур и получаемых с их помощью веществ в лабораторных и промышленных условиях; - биотехнологические производства и продукция, полученная с помощью таких методов; - установки и оборудование для проведения биотехнологических процессов; - средства контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции
	научно- исследовательский	- организация и проведение научных исследований, направленных на совершенствование процессов производства продуктов питания, биологически активных веществ пищевого назначения и пищевых добавок	
26 Химическое, химико- технологическое производство	производственно- технологический	- осуществление биотехнологических процессов культивирования микроорганизмов по получению биологически активных веществ (ферменты, антибиотики, органические кислоты и т.д.); - экологическая биотехнология в области производства электрической энергии и тепла из биомассы (биотопливо, биогаз и т.д.), биологические способы утилизации парниковых газов при использовании микробиологических систем, биологические способы очистки сточных и коммунальных вод, предотвращения и ликвидаций вредного антропогенного воздействия на окружающую среду техногенной деятельности.	- микроорганизмы, клеточные культуры животных и растений, ферменты, биологически активные химические вещества; - приборы и оборудование для исследования свойств используемых микроорганизмов, клеточных культур и получаемых с их помощью веществ в лабораторных и

Область профессио- нальной деятельности (по Реестру Минтру- да)	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности
	научно- исследовательский	- организация и проведение научных исследований, направленных на совершенствование биотехнологических процессов	промышленных условиях; - биотехнологические производства и продукция, полученная с помощью таких методов; - средства оценки состояния окружающей среды и защиты ее от влияния промышленного производства.
40 Сквозные виды профессиональной деятельности	производственно- технологический	- участие в разработке и ведение технологических процессов биотехнологических продуктов	- микроорганизмы, клеточные культуры животных и растений, ферменты, биологически активные химические вещества; - приборы и оборудование для исследования свойств используемых микроорганизмов, клеточных культур и получаемых с их помощью веществ в лабораторных и промышленных условиях; - биотехнологические производства и продукция, полученная с помощью таких методов

Общее руководство практикой осуществляет выпускающая кафедра «Нанотехнологии и биотехнологии» и Институт физико-химических технологий и материаловедения НГТУ, непосредственно организацию и руководство производственной (преддипломной) практикой магистрантов обеспечивают руководитель магистранта или научный руководитель магистерской программы.

Практическое освоение навыков инновационной работы реализуется в условиях максимально приближенных к будущей профессиональной деятельности — на промышленных предприятиях в различных регионах страны. Основными базами практики могут быть промышленные предприятия пищевого, медицинского, перерабатывающего, добывающего или сельскохозяйственного профиля, оснащенные современным технологическим оборудованием и испытательными приборами, разрабатывающие и внедряющие прогрессивные технологии, а также и профилирующие кафедры НГТУ:

- предприятия пищевой отрасли:

ГК «Нижегородский масложировой комбинат»,

Молочный комбинат «Нижегородский» (Вимм-Билль-Дан),

Нижегородский молочный завод,

ЗАО «ПАМАКС - НН»;

ЗАО «Нижегородрыба плюс»;

ОАО «Каравай»,

ОАО «Хлеб» (Сормовский хлеб),

Мукомольный завод,

Сормовская кондитерская фабрика;

ООО «Объединенные пивоварни Heineken»,

ООО «Частные пивоварни Тинькофф»,

OOO «Coca-Cola»;

- предприятия ксметической и фармацевтической отрасли:

ООО «Капелла» (Procter & Gamble),

AO «Нижфарм»,

ООО НПО «Диагностические системы»,

ООО «Волскибиохим»,

ОАО «Химсинтез»,

Филиал ФГПУ «НПО» Микроген МЗРФ «ИмБиО» и т.д.,

- предприятия клеточной и генной инженерии:

ЗАО «ГАММИ»,

OOO «Меристема»,

- научно-исследовательские институты и организации биотехнологического профиля:

ФГБ НУ «ВНИИ физиологии, биохимии и питания животных» (г. Боровск Калужская область),

Международный биотехнологический центр «Генериум» (Владимирская обл) и т.д., а также кафедры университета по профилю подготовки.

Нижегородский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. академика И.Н. Блохиной и т.д.,

кафедра «Производственная безопасность, экология и химии» НГТУ,

кафедра «Нанотехнологии и биотехнологии» НГТУ.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик согласуется с требованиями их доступности для данных обучающихся.

В результате прохождения производственной (преддипломной) практики обучающийся должен приобрести следующие практические навыки и умения:

Знать:

- правила эксплуатация современного биотехнологического оборудования и научных приборов;
- устройство, работу и выбор аппаратов для осуществления биотехнолгического процесса;
 - гидродинамические и массообменные параметры масштабирования;
- основные понятия, закономерности, методы прикладных наук, их место и роль в профессиональной деятельности;
 - базовую терминологию по направлению своей специальности;
- современные средства информационных технологий и конкретные практические достижения в области использования ИКТ в естественнонаучных исследованиях;
- структуру, требования к компонентам и этапы разработки информационного и математического обеспечения автоматизированных информационных систем;
 - современные проблемы биотехнологии;
- основные профессиональные периодические издания и научно-техническую литературу;
- методы получения информации о современных тенденциях развития техники и технологии;
- методы анализа и самоанализа, способствующие развитию личности научного работника;
 - формы отчетов, рефератов, публикаций и публичных обсуждений;
- назначение, область применения, классификацию, конструктивное устройство и принцип действия, технические характеристики, критерии эксплуатации современного технологического оборудования;
- технологические цели, теоретические основы и инженерные задачи основных процессов производства;
 - методы расчетов технологического оборудования;
- особенности эксплуатации и технического обслуживания технологического оборудования;
- основные принципы планирования, организации и управления действующими биотехнологическими процессами;
 - способы построения и оптимизации технологической схемы;
- основные правила техники безопасности и экологической защиты окружающей среды;
 - способы обеспечения стабильности показателей производства;
- научные основы молекулярной биотехнологии и основ современных методов аналитики целевых продуктов биотехнологии;
 - принципы генной, клеточной и белковой инженерии;
- принципы и нормы разработки аппаратурного оформления биотехнологических производств на базе современных принципов инженерии;
- основное аппаратурное оформление, используемое в биотехнологических производствах;
 - назначения оборудования, его место в технологической схеме;
- сущность биохимических процессов очистки сточных вод, их особенности и преимущества;

Уметь:

- профессионально эксплуатировать современное оборудование и приборы;
- ставить и решать задачи по эффективной эксплуатации аппаратов на предприятиях биотехнологической промышленности;
 - подбирать аппараты для осуществления биотехнологических процессов;

- использовать полученные знания в производстве или научной деятельности для решения практических задач;
- подобрать и проанализировать научные статьи на иностранном языке по профилю своей специальности и извлечь материал, необходимый для работы над темой своего индивидуального задания;
- использовать современные информационные технологий для сбора, обработки и распространения научной информации в области биотехнологии и смежных отраслей;
- работать с профессиональными публикациями, осуществляя обработку и анализ систематизированной научно-технической информации;
- подбирать и обрабатывать информацию для проведения анализа деятельности предприятия;
 - выбирать наиболее эффективные в конкретной ситуации методы и приемы анализа;
- производить количественный и качественный анализ всех сторон деятельности предприятия;
 - находить резервы развития и повышения эффективности деятельности предприятия;
 - обосновывать выбранное научное направление;
 - анализировать и систематизировать полученные результаты;
- подтверждать инженерными расчетами соответствие оборудования условиям технологического процесса и требованиям производства;
- обеспечивать техническую эксплуатацию и эффективное использование технологического оборудования;
- анализировать условия и регулировать режимы работы технологического оборудования;
 - проводить исследования работы оборудования;
 - управлять действующими биотехнологическими процессами и производством;
- применять методы управления действующими технологическими процессами, обеспечивающими выпуск продукции, отвечающей требованиям стандарта и рынка;
- проводить технологические расчеты оборудования для производства биотехнологических продуктов и применять полученные знания для разработки технологического проекта на основании анализа технического заказа;
- разрабатывать новые методы инженерных расчетов технологических параметров и оборудования биотехнологических производств;
 - обеспечивать стабильность показателей производства;
- ставить конкретные задачи по контролю свойств сырья, полуфабрикатов и готовых продуктов;
 - обоснованно выбирать задаваемые и искомые параметры;
- выбирать рациональную систему контроля, автоматизации и управления технологическим процессом, а также конкретные типы приборов для технологического процесса;
 - проводить опытно-промышленную обработку разрабатываемой технологии;
 - осуществлять процесс масштабирования биотехнологических процессов;
- обосновывать выбранную схему оптимальной комплексной аттестации биотехнологических продуктов;
- осуществлять выбор оптимальной схемы комплексной аттестации биотехнологических продуктов применительно к конкретному биотехнологическому процессу;
 - пользоваться необходимой нормативно-технической документацией;
- осуществлять анализ различных показателей биотехнологических процессов, соответственно предложенным научным разработкам;
 - внедрять новые прогрессивные технологические процессы;
- совершенствовать и оптимизировать действующие технологии в соответствии с научными разработками;
 - ориентироваться в современных направлениях и методах биотехнологии;
 - провести оценку эффективности используемого оборудования;

- подбирать и компоновать оборудования для обеспечения эффективного проведения биотехнологического процесса на базе современных принципов биоинженерии;
- обосновывать выбор наиболее эффективной методики получения различных биотехнологических продуктов, с позиций достижений современной клеточной биотехнологии, генноинженерных технологий и биоинженерии;
- грамотно использовать нормативно-правовые акты при работе с экологической документацией;

Владеть:

- профессиональными знаниями и умениями в области технологии производства биотехнологических продуктов;
 - методами расчета;
 - вопросами эксплуатации и технического обслуживания;
- техническими проблемами, научными достижениями, современными тенденциями развития технологического оборудования;
- навыками чтения научной литературы, относящейся к сфере профессиональной деятельности;
- навыками использования пакетов прикладных программ при разработке компонентов автоматизированных информационных систем различных классов для решения задач исследования и управления биотехнологическими процессами;
 - навыками написания научных отчетов, публикаций;
- навыками анализа результатов научных исследований с целью их внедрения и использовать в практической деятельности;
- методами представления результатов исследования в формах отчетов, рефератов, публикаций и публичных обсуждений;
- методами технологического расчета и выбора стандартного оборудования биотехнологических производств;
 - вопросами эксплуатации и технического обслуживания;
- техническими проблемами, научными достижениями, современными тенденциями развития технологического оборудования;
- методами организации, планирования и управления биотехнологическими производствами;
- навыками инженерных расчетов технологических параметров и оборудования биотехнологических производств;
- типовыми методиками инженерных расчетов технологических параметров и оборудования для сбора данных и управления;
- методами и навыками проведения стандартных испытаний по определению качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции; методами обеспечения стабильности показателей производства и качества выпускаемой биотехнологической продукции;
- системными знаниями о современных биотехнологических процессах, базирующихся на генетической и клеточной инженерии;
- практическими навыками составления аппаратурно-технологических схем производства на базе современных принципов биоинженерии;
- принципами применения биологических знаний в производстве практически ценных продуктов;
- системными знаниями о современных биотехнологических процессах, базирующихся на клеточной инженерии и химии отдельных биохимических классов соединений;
 - биологическими методами контроля в области охраны окружающей среды;
- методами выбора рационального способа снижения воздействия на окружающую среду.

Выполнить следующие виды работ по приобретению практических навыков:

- полностью выполнить программу производственной (преддипломной) практики;
- расчет технологических параметров и оборудования биотехнологических производств в соответствии с индивидуальным заданием;
- письменный отчет в соответствии с программой практики, своевременно предоставить его руководителю.

Собрать материал по теме индивидуального задания для подготовки отчета по практике.

Индивидуальные задания выдаются студенту на период производственной (тпреддипломной) практики с целью расширения его профессионального кругозора, развития инженерной логики, обучения принципам анализа и синтеза, привития навыков самостоятельного принятия решений и самостоятельного изучения литературы по конкретному вопросу, накопления материалов выпускной квалификационной работы.

Последовательная реализация перечисленных мероприятий в период практики позволяет подготовить студента к будущей трудовой деятельности и адаптироваться к работе в коллективе; сформировать у студента профессиональную активность и ответственность за выполняемую работу и ее результаты, развить умение самостоятельно решать проблемные вопросы, привлекая полученные профессиональные знания

Примерные темы индивидуальных заданий

- 1. Сравнение эффективности белковых и полисахаридных композиций в качестве носителей лекарственных средств.
- 2. Исследование процесса получения нуклеиновых компонентов из микробной биомассы на примере дрожжей Saccharomyces cerevisiae и бактерий Methylococcus capsulatus
- 3. Синтез и исследование комплексных препаратов для лечения гнойнонекротических ран, содержащих в своем составе ферменты.
- 4. Технология получение рекомбинантной векторной вакцины на основе аденовируса человека серотипа.
- 5. Разработка биогидрометаллургической технологии для переработки медноникелевых руд и концентратов, содержащих металлы платиновой группы.
- 6. Интенсификация процессов культивирования микроводоросли *D. salina* в реакторе непрерывного действия.
- 7. Получение биотехнологических продуктов для пищевой промышленности и животноводства на основе растительного сырья с использованием лакто- и бифидобактерий
- 8. Проектирование установки по производству соматотропина на основе генно-инженерного штамма E.coli.
 - 9. Технологическая линия производства творога с добавлением трансглутаминазы.
- 10. Определение оптимальной начальной плотности посева микроводорослей для эффективной биофиксации углекислого газа.
 - 11. Разработка процедуры валидации системы водоподготовки.
 - 12. Производство сметанного продукта с добавлением криопорошков.
- 13. Интенсификация технологического процесса ${\rm CO_2}$ -экстрагирования биологически активных веществ из растительного сырья.
- 14. Технологическая линия производства мази цинковой 10% с использованием роторно-пульсационного аппарата.
- 15. Влияние антимикробных пептидов на образование биопленок и *Quorum sensing* систему регуляции бактерий.
- 16. Разработка основ технологии переработки яичных компонентов в продукты белковой и липидной природы с высокой добавленной стоимостью.
- 17. Создание биоинформатических пайп-лайнов для изучения репитома злаков в контексте эволюционно-филогенетических исследований.

- 18. Микробиологическое производство лимонной кислоты с получением кормового мицелия.
- 19. Производство печенья затяжного с добавлением порошка топинамбура и палатинозы.
 - 20. Высокоразрешающая визуализация трансэндотелиальной миграции нейтрофилов.
- 21. Влияние структуры соли тетразолия на кинетические характеристики восстановления бактериями, суспензированными в физиологическом растворе.
 - 22. Анаэробная ферментация молочной сыворотки с получением биоводорода.
- 23. Оптимизация методики очистки целевого антигена методом аффинной колоночной хроматографии.
- 24. Исследование содержания бенз(а)пирена в атмосферном воздухе примагистральных зон города Нижнего Новгорода.
- 25. Использование систем временного погружения для микроклонального размножения растений.
- 26. Микологическая коррозия сталей Ст3 на межфазной границе с воздухом при благоприятных условиях жизнедеятельности микроорганизмов.
 - 27. Валидация процесса очистки на участке производства твёрдых форм.
 - 28. Линия производства майонеза с купажом масел.
 - 29. Разработка и подтверждение биоаналогичности эритропоэтинов.
- 30. Разработка системы мониторинга финишной стадии получения готового продукта и его реализации на примере Иммуноглобулин человека нормальный
 - 31. Свойства функциональных напитков на основе изолята белка подсолнечника
- 32. Разработка набора реагентов для идентификации санитарно-показательных микроорганизмов при контроле качества воды
- 33. Введение стадии измельчения сырья при производстве суппозиториев вагинальных с ацетарсолом
- 34. Организация участка по производству стерильных лекарственных препаратов в форме лиофилизата в асептических условиях
- 35. Производство тест-систем для иммунохемилюменисцентного анализа определения количества тиреотропного гормона.

6. Формы отчетности по практике

Организация проведения практик, предусмотренных ОП ВО, осуществляется на основе договоров о практической подготовке обучающихся между НГТУ и профильными организациями, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках ОП ВО.

Направление студентов на практику осуществляется путем издания соответствующих приказов ректора, в которых указываются места прохождения практики каждого обучающегося, вид и сроки прохождения практики, руководители практики от НГТУ и от профильной организации.

При проведении практики в профильной организации руководителем практики от НГТУ и руководителем практики от профильной организации составляется совместный рабочий график (план) проведения практики.

Отчетные документы по практике включают в себя:

- индивидуальное задание, согласованное с руководителем практики от предприятия;
- совместный рабочий график (план) проведения практики;
- отчет студента по прохождению практики;
- подтверждение с места практики (ответная часть бланка путевки) или характеристика (отзыв) руководителя практики от предприятия.

Требования к содержанию и оформлению отчета

При выполнении индивидуального задания студент по литературным источникам знакомится с технологией получения какого либо промышленного продукта пищевого, фармацевтического, медицинского, сельскохозяйственного назначения, или знакомится с осуществлением какой то конкретной биотехнологии, например, биологическая очистка сточных вод, повышение выхода нефти с использованием различных микроорганизмов, получение ферментного препарата специфического назначения и т.д., и приводит описание указанной технологии в отчете по практике.

Итоги практики студенты оформляют в виде отчета.

Отчет должен быть составлен в полном соответствии с требованиями, изложенными в программе практики: объем отчета должен составлять не менее 15–20 листов (без приложений) (шрифт — Times New Roman, размер шрифта — 12 или 14, межстрочный интервал — полуторный или одинарный, соответственно. Все поля — 2 см, табуляция — 1,25 см, выравнивание — по ширине, таблицы — выравнивание по ширине (текст в таблице по центру), рисунки — выравнивание по центру (подписи к рисункам по центру). Рисунки и таблицы располагаются по тексту и нумеруются по разделам или сквозной нумерацией, обязательное упоминание в тексте). Количество приложений не ограничивается и в указанный объем не включается.

Отчет должен содержать сведения о конкретно выполненной студентом работе в период практики (индивидуальное задание), а также характеристику всего предприятия (отдельного цеха, производственной лаборатории), на котором была пройдена практика. В отчете должно быть приведено описание технологии, принятой на конкретном предприятии, дана принципиальная технологическая схема или схема на примере отдельного наименования конкретного продукта или технологии.

В конце отчета следует привести приложения, в которые включают документы, действу ющие на предприятии.

Задание студенту должно быть связано с модернизацией/инновацией технологии получения одного из биотехнологических продуктов в целях повышения эффективности процесса.

В отчете должны быть рассмотрены:

- организацию поставок и характеристики сырья, влияние качества поступающего сырья на готовую продукцию (выход, соответствие требования стандарта);
 - краткое описание технологической схемы для определенного вида продукции;
- перечень технологического оборудования, установленного в цехах, его технические характеристики и уровень его соответствия современным требования производства, предложения и замечания по размещению технологического оборудования, техническому оснащению и организации рабочих мест;
- описание организации производственного потока (способы транспортировки сырья и готовой продукции, уровень организации транспортных операций, анализ «узких» мест производства);
- метрологическое обеспечение и системы контроля качества, техно-химический контроль, документация на готовую продукцию (сертификаты, качественные удостоверения, технические условия и прочее);
- конструктивные особенности производственных зданий и помещений (размеры, кровля, фундамент, стены, перекрытия и т.д.). Основные правила размещения основного технологического оборудования по высотным отметкам и в плане (компоновка оборудования). Соблюдение норм строительства взрывоопасных помещений, категории производственных помещений. Планировка стерильных помещений. Расположение складских, вспомогательных и санитарно-бытовых, административных помещений. Предложения и замечания по размещению технологического оборудования, техническому оснащению и организации рабочих мест;
- соответствие производства требованиям нормативно-технической документации (ГОСТ, ОСТ, GMP);

- рассмотрение решения экологических проблем на предприятии, связанных с производством, выбросом сточных вод, газообразных и твердых бытовых отходов;
 - основные показатели экономики предприятия;
- меры, направленные на повышение эффективности производства, сокращение расходов материалов, снижение трудоемкости, повышение производительности труда.

Необходимо отметить, что значительную часть данных по конкретному производству практически невозможно найти в специальной литературе, поэтому необходимо из имеющегося на предприятии материала выяснить все основные сведения по технологии производства и оборудованию.

Технологическая часть отчета является основой и для выпускной квалификационной работы. Поэтому в отчете по преддипломной практике этому разделу следует уделить максимум внимания. Необходимо детально рассмотреть технологию получения выбранного продукта, критически отнестись к существующим вариантам ее реализации. Каждая стадия технологического цикла должна быть изучена с технологической и научной точки зрения, рассмотрено технологическое оборудование, представлен принцип его действия и конструктивные особенности. Предлагается ознакомиться с нормативной документацией на сырье, вспомогательные материалы, готовую продукцию, а также с инструкциями по контролю качества продукции. Составить схему потоков по всем участкам технологической линии и собрать материалы для выполнения продуктового расчета.

Рекомендуется описание основного производства проводить исходя из оценки анализа технологических процессов. Такой подход в дальнейшем позволит наметить основные задачи выпускной работы.

Проектная часть включает в себя материалы, необходимые для проектирования технологических стадий или оборудования, а также касающиеся автоматизации и механизации технологического процесса. По строительной части дипломного проекта необходимо познакомиться с конструкцией здания (кровля, фундамент, стены перекрытия и т.д.), а также с размещением основного технологического оборудования по высотным отметкам и в плане (компоновкой оборудования).

Для обеспечения нормальной эксплуатации оборудования необходимо предусмотреть регулировку и контроль основных технологических параметров, поэтому важно ознакомиться со средствами КИП и автоматики, применяемыми в данном производстве, выяснить, какие параметры технологического процесса контролируются, регулируются и в каких диапазонах.

Студентам следует ознакомиться с организацией службы безопасности жизнедеятельности и мероприятиями, проводимыми при подготовке и переводе цехов предприятия на особый режим работы, защите оборудования и работающей смены на предприятии. За время прохождения практики студенты должны познакомиться с мероприятиями по противопожарной технике: характеристикой потенциально опасных веществ и материалов, применяемых в технологическом цикле (для газов и паров – нижний и верхний концентрационные пределы воспламенения, для жидкостей – температура вспышки, самовоспламенения, для твердых веществ - температура воспламенения и самовоспламенения, склонность к самовозгоранию, для дисперсных материалов – дополнительно нижний предел воспламенения аэровзвеси); категорией производства по строительным нормам, классом помещения или наружной установки по правилам устройства электроустановок, видами электроэнергии, используемой в технологических машинах (напряжение, род тока, частота); исполнением и типом электрооборудования; категорией по молниезащите (для наружных установок), токсичностью наиболее опасных веществ, перерабатываемых на машине, их предельно допустимыми концентрациями. Изучить индивидуальные средства защиты; классификацию производства по санитарным нормам. Разработать при необходимости возможное конструктивное решение оборудования, обеспечивающее безопасность работы (уплотнение неподвижных и подвижных соединений, теплоизоляция, общеобменная и местная вентиляция, нейтрализация и отвод зарядов статического электричества, общее и местное освещение, исполнение и тип светильников).

Индивидуальное задание практики, в случае прохождения в НИИ или на кафедре, включает работы экспериментального и расчетно-теоретического характера, являющиеся частью соответствующих научно-исследовательских тем исследовательской организации (кафедры) или выполняющиеся по заявкам предприятий. При прохождении практики в научно-исследовательской лаборато рии кафедры или других научно-исследовательских, или испытательных лабораториях (центрах) в отчете должны быть отражены следующие вопросы:

- Обоснование актуальности выбранного направления (темы) исследования (на основе анализа научно-технической и патентной литературы).
 - Аналитический обзор литературы по теме исследования.
 - Описание объектов и методов исследования.
 - Результаты эксперимента, их анализ и обсуждение.
 - Выводы и предложения.

По согласованию с руководителем практики от университета и в зависимости от места прохождения производственной практики структура отчета может меняться.

После окончания сроков практики и оформления отчета по практике в соответствии с требованиями, студент представляет свой отчет к защите руководителю от университета. По результатам защиты выставляется оценка (отлично, хорошо, удовлетворительно).

Отчет после защиты практики студент сдает в архив кафедры на хранение.

Сроки и формы проведения защиты отчета: очная форма защиты в течение двух недель после окончания прохождения практики.

7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по практике

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по всем видам и типам практик, предусмотренных учебным планом по данной ОП ВО, оформляются отдельным документом в качестве Приложения к РПП.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение работы студента на практике

8.1. Основная литература

№ п/п	Автор (ы)	Заглавие	Издательство, год издания, гриф	Количество эк- земпляров в библиотеке
1	Нечаев А.П. Траубенберг С.Е., Кочеткова А.А.	Пищевая химия	6 изд. – СПб.: ГИОРД. 2015. – 672 с.	10
2	Тихонов И.В.	Биотехнология. Учебник	СПб.: ГИОРД, 2008 704 с.	30
3	Моисеев Д.В., Лукашов Р.И., Веремчук О.А., Моисеева А.М.	Фармацевтическая био- технология: пособие	Витебск: ВГМУ, 2019. – 293 с.	электронный вариант на каф. НБ
4	Чечина О. Н.	Общая биотехнология: учеб. пособие для вузов	2-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 231 с.	электронный вариант на каф. НБ
5	Ревин В.В., Атыкян Н.А., Лияськина Е.В., Кадималиев Д.А.,	Общая биотехнология :учебник	под общ. ред. акад. А.И. Мирошникова. - 3-е изд., доп. и перераб Саранск:	электронный вариант на каф. НБ

№ п/п	Автор (ы)	Заглавие	Издательство, год издания, гриф	Количество эк- земпляров в библиотеке
	Шутова В.В.,		Изд-во Мордов. ун-	
	Желев Н.,		та, 2019 416 с.	
	Биглов Р.Р.,			
	Овчинникова Т.В.			

8.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Реферативная и справочная база данных рецензируемой литературы Scopus. URL: https://www.scopus.com
 - 2. СПС Консультан Плюс URL: http://Consultant.ru/(Свободный доступ)
 - 3. Единая база ГОСТов РФ http://gostexpert.ru/gost/67.120 (дата обращения 28.02.2021)
 - 4. Национальная электронная библиотека http://нэб.рф
- 5. ЭБС издательства «Лань» Пакеты «Технологии пищевых производств», книги http://e.lanbook.com/books (дата обращения 28.02.2021)
- 6. Техэксперт. Электронный фонд правовой и нормативно технической документации http://docs.cntd.ru/document (дата обращения 28.02.2021)

Рекомендуется выбирать статьи из номеров последних 10 лет следующих журналов,:

- Журнал Биотехнология (www.biotechnology-journal.ru);
- Журнал Микробиология (https://sciencejournals.ru/journal/mikbio/)
- Журнал Прикладная биохимия и микробиология (https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=34827243)
- Журнал Успехи Биологической химии (https://www.fbras.ru/napravleniya-nauchnyx-issledovanij/zhurnaly/uspexi-biologicheskoj-ximii/vyipuski-ezhegodnika-uspehi-biologicheskoy-himii)

9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики

Перечень информационных технологий:

- подготовка отчета по практике;
- проверка отчета и консультирование посредством электронной почты;
- поисковая работа с использованием сети Интернет.

Практика предполагает использование информационных технологий как вспомогательного инструмента для выполнения задач, таких как:

- оформление учебных работ, отчетов;
- использование электронной образовательной среды университета;
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты.

9.1. Общее программное обеспечение

Наименование ПО	Краткое описание
Microsoft Windows XP(×32)	Операционная система
Microsoft Office 2007	Пакет офисных программ
DrWeb	Антивирусная программа

9.2. Специальное программное обеспечение

Наименование ПО	Краткое описание		
	система компьютерной алгебры из класса		
	систем автоматизированного проектирова-		
MathCad	ния, ориентированная на подготовку интер-		
	активных документов с вычислениями и ви-		
	зуальным сопровождением		

10. Материально-техническое обеспечение практики

Практика организуется на базе профильных организаций, с которыми заключены договоры о практической подготовке обучающихся, и которые обладают необходимой материально-технической базой:

Чистые помещения (с классом чистоты от 100 до 10000) оснащенные необходимым технологическим и контрольно-измерительным оборудованием, рабочее место, оснащенное компьютером без доступа в Интернет, предназначенное для выполнения работ (в том числе, для планирования и мониторинга технологического процесса) и подготовки отчетной документации.

По месту прохождения практики в профильной организации обучающимся предоставлено рабочее место, оборудованное необходимыми средствами для работы с документами и подготовки письменных материалов к отчету.

Материально-техническое оснащение аудиторий и лабораторий кафедры при проведении практики на кафедре:

1342	Мультимедийная аудитория (для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) (кафедра "Нанотехнологии и биотехнологии")	1. Рабочее место преподавателя, 2. Рабочее место студента на 22 чел. 3. Переносное мультимедийное оборудование (мультимедийный проектор, экран)
1221	Мультимедийная аудитория (для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) (кафедра "Нанотехнологии и биотехнологии")	 Рабочее место преподавателя, Рабочее место студента на 50 чел. Переносное мультимедийное оборудование (мультимедийный проектор, экран)

1331-7	Лаборатория микробиологии (кафедра "Нанотехнологии и биотехнологии")	1. Лабораторные столы (12 посадочных мест); 2. Лабораторное оборудование для проведения лабораторного практикума: - микробиологическое оборудование для работы с культурами разных видов микроорганизмов; - стерилизатор паровой ВК-75; - термостат суховоздушный ТС-80М-2; - шкаф вытяжной 3 шт; - микробиологические боксы, снабженные УФ-лампами для стерилизации; - плита электрическая; - центрифуга лабораторная; - аквадистиллятор ДЭ-4-02-"ЭМО"; - весы электронные лабораторные; - биологические микроскопы различных модификаций и стран-производителей; - перемешивающее устройство ПЭ –6410; - фотоэлектроколориметр КФК-2МП. 3. Химическая посуда: чашки Петри, колбы качалочные -750мл, колбы Эрленмейера (100-500мл), химические стаканы (50-1000мл), мерные колбы (25мл, 50 мл, 100 мл,250 мл), мерные цилиндры (50 мл, 100 мл, 500 мл), пробирки, бюретки
1330-3	Лаборатория биохимии и био- органической химии (кафедра "Нанотехнологии и биотехно- логии")	1. Лабораторные столы (12 посадочных мест); 2. Лабораторное оборудование для проведения лабораторного практикума: - лабораторные аналитические весы; - термостат суховоздушный ТС-80М-2; - шкаф вытяжной 1 шт; - плита электрическая; - шкаф сушильный; - магнитная мешалка; - водяная баня; - спектрофотометр; - поляриметр. 3. Химическая посуда: чашки Петри, колбы качалочные - 750мл, колбы Эрленмейера (100-500мл), химические стаканы (50-1000мл), мерные колбы (25мл, 50 мл, 100 мл,250 мл), мерные цилиндры (50 мл, 100 мл, 500 мл), пробирки, бюретки
1331-2	Лаборатория «Биотехнология утилизации промышленных выбросов» (кафедра "Нанотехнологии и биотехнологии")	1. Лабораторные столы (6 посадочных мест); 2. Лабораторное оборудование для проведения лабораторного практикума: - лабораторные аналитические весы; - климатическая камера «Фитотрон»; - спектрфоотометр; - плита электрическая; - вытяжной шкаф; - магнитная мешалка; - водяная баня; - цифровой биологический микроскоп; - поляриметр. 3. Химическая посуда: чашки Петри, колбы качалочные - 750мл, колбы Эрленмейера (100-500мл), химические стаканы (50-1000мл), мерные колбы (25мл, 50 мл, 100 мл,250 мл), мерные цилиндры (50 мл, 100 мл, 500 мл), пробирки, бюретки

11. Средства адаптации образовательного процесса при прохождении практики к потребностям обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалидов

Практика для обучающихся с OB3 и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Выбор мест прохождения практики для инвалидов и лиц с ОВЗ осуществляется с учетом требований их доступности для данной категории обучающихся.

Для организации практики и процедуры промежуточной аттестации по итогам практики для обучающихся, относящихся к категории инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, могут быть приняты РПП, устанавливающие:

- фонды оценочных средств, адаптированные для данной категории обучающихся и позволяющие оценить достижение ими запланированных в программе практик результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в ПП;
- формы проведения аттестации по итогам практики с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с OB3:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;
- создание контента, который можно представить в различных видах без потер данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества;
- создание возможности для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников например, так, чтобы лица с нарушением слуха получали информацию визуально, с нарушением зрения аудиально;
- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счет альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;
- применение дистанционных образовательных технологий для передачи информации, организации различных форм интерактивной контактной работы обучающегося с преподавателем, в том числе вебинаров, которые могут быть использованы для проведения виртуальных лекций с возможностью взаимодействия всех участник дистанционного обучения, проведения семинаров, выступление с докладами и защитой выполненных работ, проведение тренингов, организации коллективной работы;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации форм текущего и промежуточного контроля;
- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с OB3 форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи: зачет, проводимый в устной форме не более чем на 20 мин.

Конкретное содержание программы практики и условия ее организации и проведения для обучающихся с ОВЗ и инвалидов разрабатывается при наличии факта зачисления таких обучающихся с учетом конкретных нозологий.

12. Особенности проведения практики с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

При необходимости, практика может быть организована частично без непосредственного нахождения обучающегося на рабочем месте в профильной организации либо в вузе (дистанционная форма).

Примерный календарный график практики может предусматривать проведение организационного и производственного этапа с использованием дистанционных образовательных технологий (веб-собрания с руководителем практики, онлайн-консультации с руководителем практики, обмен документами с использованием электронной почты и другие).

Для организации дистанционной работы разрабатываются и направляются студентам индивидуальное задание на практику, график проведения практики.

Виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью, которые будут выполняться обучающимися в формате дистанционной (удаленной) работы при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии с руководителями практики как со стороны вуза, так и со стороны профильной организации:

- Проведение собрания студентов; выдача индивидуальных заданий и путевок на практику;
 - Ознакомление студентов с программой практики;
 - Разработка рабочего графика (плана) проведения практики;
 - Оформление пропусков на предприятия;
- Прохождение инструктажа по охране труда, техники безопасности, пожарной безопасности и производственной санитарии, правилам внутреннего трудового распорядка;
- Знакомство со структурой предприятия, его подразделениями, цехами, отделами, работой научно-исследовательских и проектных отделов;
- Знакомство с организацией производственных и технологических процессов и процессов, обеспечивающими жизненный цикл изделия на предприятии;
 - Знакомство с материально-технической базой для выполнения проекта;
 - Приобретение навыков работы в должности практиканта;
 - Выполнение индивидуального задания;
- Анализ и обобщение полученной информации, консультации с руководителем практики от кафедры;
 - Формирование отчетной документации, написание отчета по практике;
 - Защита отчета по практике.

В случае осуществления практики в дистанционной форме, отчёт направляется студентом в электронном виде руководителю практики для контроля и согласования. Защита отчета по практике осуществляется в этом случае посредством дистанционных образовательных технологий.

При осуществлении образовательного процесса могут использоваться следующие дистанционные образовательные технологии:

- электронная платформа дистанционного обучения e-Learning HГГУ;
- система управления обучением Moodle HГТУ;
- веб-конференций (для проведения лекций и консультаций);
- Яндекс-Телемост, Skype, Zoom, Discord (для консультаций, текущего контроля);
- обмен документами и материалами через электронную почту.

Дополнения и изменения в рабочей программе практики на 20____/20____ уч. г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор института

		подпись, расшифровка подписи)	
		20 г	
В рабочую программу практ	тики вносятся следую	щие изменения:	
1) 2)			
или делается отметка о не	целесообразности вн	песения каких-либо из	вменений на
данный учебный год			
Рабочая программа пересмо	трена на заседании ка	федры	
(дат	га, номер протокола заседани	я кафедры).	
Заведующий выпускающей кафедро	Й_ пличная подпись расшифров	вка подписи	
УТВЕРЖДЕНО на заседан та :			институ-
та: Протокол заседания от «»	20 г. №		
СОГЛАСОВАНО (в случае, если изм	енения касаются лит	пературы):	
Заведующий отделом комплектовани	ия научной библиотек	ки	
личная подпис	сь расшифровка подписи		
Начальник ОПиТ УМУ			
личная подпись расшифровк	а подписи дата		