ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (ИУУрг У Южно-Ураниского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Питором И. Ю. Пользовитель: робожбы: Па

И. Ю. Потороко

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА практики

Практика Производственная практика (научно-исследовательская работа) для направления 19.03.01 Биотехнология Уровень Бакалавриат форма обучения очная кафедра-разработчик Пищевые и биотехнологии

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 19.03.01 Биотехнология, утверждённым приказом Минобрнауки от 10.08.2021 № 736

Разработчик программы, к.с-х.н., доц., доцент



Ю. И. Кретова

1. Общая характеристика

Вид практики

Производственная

Тип практики

научно-исследовательская работа

Форма проведения

Дискретно по периодам проведения практик

Цель практики

Повышение уровня подготовки бакалавров посредством освоения ими в процессе обучения методов, приемов и навыков выполнения научно-исследовательских работ, развития их интеллектуальных и творческих способностей, самостоятельности, инициативы в учебе и будущей деятельности. Умение организовать и спланировать научную работу, организовать поиск необходимой информации

Задачи практики

- проведение прикладных, методических, поисковых и фундаментальных научных исследований; -формирование навыков работы с научной литературой;
- вовлечение студентов в решение научно-производственных задач в профессиональной сфере;
- создание условий для поддержания и развития научных школ;
- формирование навыка самостоятельного планирования и организации научных исследований, обработки и представления результатов проведенных исследований.

Краткое содержание практики

Содержание НИР в 1 семестре, как неотъемлемой составляющей единого образовательного процесса, формируется по отношению к учебной работе бакалавров и состоит в освоении студентами средств и приемов выполнения научно-исследовательских проектов, а также проведении собственно научно-исследовательской работы.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

Планируемые результаты освоения ОП	Планируемые результаты обучения при
ВО	прохождении практики
ОПК-6 Способен разрабатывать	Знает:Структуру и наименования
составные части технической	современной технической документации,
документации, связанной с	связанной с биотехнологичексим
профессиональной деятельностью, с	производством, с учетом действующих
учетом действующих стандартов, норм и	стандартов, норм и правил

правил	Умеет:Разрабатывать составные части
	технической документации для
	биотехнологичексой продукции, с учетом
	действующих стандартов, норм и правил
	Имеет практический опыт:Разработки
	технической документации для
	биотехнологичексой продукции, с учетом
	действующих стандартов, норм и правил

3. Место практики в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ	видов работ
1.О.37 Введение в направление	
подготовки	
Производственная практика	
(технологическая) (4 семестр)	

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым для прохождения данной практики и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
	Знает: технологические параметры производства
	продуктов; нормативные и технологические
	документы пищевой промышленности
1 O 27 Programa p noupaproma	Умеет: применять технологические документы
1.О.37 Введение в направление	(РЦ, ТИ, ТУ) в производстве продуктов;
подготовки	составлять схемы технологического цикла
	Имеет практический опыт: решения технических
	задач; составления функциональных схем
	производства
	Знает: Осоенности разработки технической
	документации, связанной с профессиональной
	деятельностью, с учетом действующих
	стандартов, норм и правил, технологические
	операции производства биотехнологической
	продукции в соответствии с технологическими
	инструкциями; требования по организации
Производственная практика	биотехнологического производства согласно
(технологическая) (4 семестр)	системам менеджмента; методы планирования,
	организации и проведения научных исследований
	при разработке новых видов биотехнологической
	продукции
	Умеет: Разрабатывать технической документации,
	связанной с профессиональной деятельностью, с
	учетом действующих стандартов, норм и правил,
	осуществлять технологические операции

производства биотехнологической продукции в соответствии с технологическими инструкциями; организовывать биотехнологическое производство согласно системам менеджмента качества; применять методы планирования, организации и проведения научных исследований при разработке новых видов биотехнологической продукции; выбирать рациональную схему биотехнологического производства продукта. Имеет практический опыт: Разработки технической документации, связанной с профессиональной деятельностью, с учетом действующих стандартов, норм и правил, осуществления технологических операций производства биотехнологической продукции в соответствии с технологическими инструкциями; опыт организации биотехнологического производства согласно системам менеджмента качества; опыт планирования, организации и проведения научных исследований при разработке новых видов биотехнологической продукции; иметь опыт применения рациональных схем биотехнологического производства продукта

4. Объём практики

Общая трудоемкость практики составляет зачетных единиц 3, часов 108, недель 16.

5. Струкрура и содержание практики

№ раздела	Наименование или краткое содержание вида работ на	Кол-во		
(этапа)	практике	часов		
1	Постановка научно-исследовательской задачи. Составление индивидуального плана прохождения практики совместно с научным руководителем	18		
2	Проведение аналитического обзора информационных источников 30			
3	Исследование объекта НИР. Постановка задачи, требующей решения. Разработка возможных направлений решения поставленных задач. Формирование плана исследований и его реализация	42		
4	Обработка и представление результатов проведенных исследований	18		

6. Формы отчетности по практике

По окончанию практики, студент предоставляет на кафедру пакет документов, который включает в себя:

- дневник прохождения практики, включая индивидуальное задание и характеристику работы практиканта организацией;
- отчет о прохождении практики. Формы документов утверждены приказом ректора от 07.09.2021 №9.

7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по практике

Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачет. Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

7.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Семестр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс.балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	5	Текущий контроль	Проверка дневника практки	0,1	1		дифференцированный зачет
2	5	Текущий контроль	Проверка отчета по практике	0,5	2	2 балла: отчет составлен с соблюдением требований методических указаний, исправление и доработка оформления отчета не требуются. 1 балл: отчет, составлен с нарушением требований	дифференцированный зачет
3	5	Промежуточная аттестация	Защита отчета по практике	-	5	5 баллов. Обучающийся	дифференцированный зачет

	полное понимание
	проблемы, владеет
	разносторонними
	навыками и
	приемами
	выполнения
	практических
	задач. Все
	требования,
	предъявляемые к
	заданию,
	выполнены.
	Оформление
	отчета - на
	высоком уровне
	(соответствие
	требованиям,
	полнота
	представления
	информации).
	Работа целостна,
	использован
	творческий
	подход. 4 балла
	Обучающийся
	демонстрирует
	значительное
	понимание
	проблемы,
	правильно
	применяет
	теоретические
	положения при
	решении
	практических
	вопросов и задач.
	Все требования,
	предъявляемые к
	заданию,
	выполнены.
	Оформление
	отчета - на
	достаточном
	уровне
	(соответствие
	требованиям,
	полнота
	представления
	информации). В
	основном, работа
	ясная и целостная.
	3 балла
	Обучающийся
	демонстрирует
	частичное
	понимание

	проблемы, имеет
	знания только
	основного
	материала, но не
	усвоил его
	деталей. Многие
	требования,
	предъявляемые к
	заданию, не
	выполнены.
	Оформление
	отчета - на низком
	или среднем
	уровне
	(соответствие
	требованиям,
	полнота
	представления
	информации).
	Работа
	выполняется
	исключительно на
	уровне
	исполнителя без
	минимального
	творческого
	подхода. 2 балла.
	Обучающийся
	демонстрирует
	непонимание
	проблемы или
	работа не
	закончена.
	Обучающийся не
	может выполнить
	задания
	руководителя даже
	после подсказок и
	объяснения
	деталей или
	отказывается
	выполнять
	задания. 1 балл.
	Работа
	фрагментарна и
	бессвязна или
	структура отчёта
	существенно
	отличается от
	требований, или
	практика не
	пройдена, или
	пройдена не в
	соответствии с
	приказом ректора
	о направлении на
	

		1	практику. 0 баллов Обнаружен	
			плагиат	
			(использование	
			чужого отчёта,	
			дословное	
			использование	
			чужих материалов	
			без ссылки) или	
			отчет не	
			представлен. ФО	

7.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Мероприятие промежуточной аттестации проходит в форме защиты отчета по практике перед комиссией, назначенной заведующим кафедрой. При оценке учитываются содержание и правильность оформления студентом дневника и отчета по практике; отзывы руководителей практики от организации и кафедры; характеристика руководителя от организации; ответы на вопросы в ходе защиты отчета. Защита отчета по практике, как правило, состоит в коротком докладе (5–8 минут) студента с представлением соответствующего материала и ответы на заданные вопросы членов комиссии На зачете происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации. При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Отлично: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 85...100 % Хорошо: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 75...84 % Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 60...74 % Неудовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 0...59 %.

7.3. Оценочные материалы

			Ŋ	
Компетенции	Результаты обучения	_	KN 2	т —
	Знает: Структуру и наименования современной технической документации, ОПК-6 связанной с биотехнологичексим производством, с учетом действующих стандартов, норм и правил		+	+
	Умеет: Разрабатывать составные части технической документации для биотехнологичексой продукции, с учетом действующих стандартов, норм и правил	+	+	+
	Имеет практический опыт: Разработки технической документации для биотехнологичексой продукции, с учетом действующих стандартов, норм и правил	+	+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

- 1. Джонсон, Н. Статистика и планирование эксперимента в технике и науке: Методы планирования эксперимента Пер. с англ. Под ред.: Э. К. Лецкого, Е. В. Марковой. М.: Мир, 1981. 520 с. ил.
- 2. Ердаков, И. Н. Организация и методическое планирование эксперимента [Текст] учеб. пособие по направлению 150400 "Металлургия" И. Н. Ердаков; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Металлургия и литейное пр-во; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2014. 87, [1] с. ил.
- 3. Красовский, Г. И. Планирование эксперимента. Минск: Издательство БГУ, 1982. 302 с. ил.

б) дополнительная литература:

- 1. Функциональные пищевые ингридиенты и добавки в производстве кондитерских изделий [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению 260100 "Продукты питания из растит. сырья" и др. Г. О. Магомедов и др. СПб.: ГИОРД, 2015. 440 с. ил.
- 2. Иванова, Л. А. Пищевая биотехнология [Текст] Кн. 2 Переработка растительного сырья учебное пособие для вузов по специальности 240902 "Пищевая биотехнология" Л. А. Иванова, Л. И. Войно, И. С. Иванова. М.: КолосС, 2008. 471, [1] с.

из них методические указания для самостоятельной работы студента: Не предусмотрена

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Дополнительная литература	библиотечная система издательства Лань	Планирование эксперимента: учебно-методическое пособие / составитель Т. М. Пугачева. — Самара: АСИ СамГТУ, 2018. — 66 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/127672 (дата обращения: 06.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2	пособия для самостоятельной	методические	Научно-исследовательская работа: метод. указания /И.Ю. Потороко, Л.А. Цирульниченко; ЮУрГУ. – Челябинск, 2021. – 20 с. http://susu.ru/

9. Информационные технологии, используемые при проведении практики

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Office(бессрочно)
- 2. -Paint.NET(бессрочно)

3. ABBYY-FineReader 8(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

- 1. -База данных polpred (обзор СМИ)(бессрочно)
- 2. -Информационные ресурсы ФГУ ФИПС(бессрочно)

10. Материально-техническое обеспечение практики

Место прохождения практики	Адрес места прохождения	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, обеспечивающие прохождение практики
и и и и потепинение	454080, г.Челябинск, пос. Мелькомбинат 2, участок 1, д.37	Ресурсы предприятия
ООО "Триумф"	Потребительская, д. 11	Ресурсы предприятия
ЮУрГУ, Научная 454080, Челябинск, пр- библиотека т Ленина, 87		Фонд библиотеки
АО Первыи Хлебокомбинат	454091, г.Челябинск, ул. 3-го Интернационала, 107	Ресурсы предприятия