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, научиться управлять процессом научного творчества, используя различные приёмы, и осуществлять рефлексию результатов.

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 во 2 семестре, как неотъемлемой составляющей единого образовательного процесса, формируется по отношению к учебной работе студентов 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
ПК-1 Способен выполнять	Знает:Методы и технологии глубокой
технологические операции производства	переработки отходов и вторичных

биотехнологической продукции для	ресурсов для производства
пищевой промышленности в соответствии	биотехнологической продукции
с технологическими инструкциями	Умеет:Разрабатывать и применять
	технологии глубокой переработки
	вторичных ресурсов и отходов для
	производства биотехнологической
	продукции
	Имеет практический опыт: выполнения
	технологических операций переработки
	вторичных ресурсов и отходов для
	производства биотехнологической
	продукции в соответствии с
	технологическими инструкциями

3. Место практики в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ	Перечень последующих дисциплин, видов работ
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: 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
	биотехнологического производства согласно
	системам менеджмента; методы планирования,
	организации и проведения научных исследований
Производственная практика	при разработке новых видов биотехнологической
(технологическая) (4 семестр)	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	Вес	Макс.балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	6	Текущий контроль	Проверка дневника практки	0,1	1	1 баллов. Дневник заполнен в полном объёме. 0 баллов. Дневник не заполнен или отсутствует.	дифференцированный зачет
2	6	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 методических указаний, требуются исправление и доработка оформления отчета по практике. 0 баллов: отчет, не соответствует требованиям методических указаний.	дифференцированный зачет
3	6	Промежуточная аттестация	Защита отчета по практике	-	5	5 баллов. Обучающийся демонстрирует	дифференцированный зачет

		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	
·	 	 	

 	<u> </u>
	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
	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

Компетенции	Результаты обучения			
		1	2	3
IIIK - I	Знает: Методы и технологии глубокой переработки отходов и вторичных ресурсов для производства биотехнологической продукции			
ПК-1	Умеет: Разрабатывать и применять технологии глубокой переработки вторичных ресурсов и отходов для производства биотехнологической продукции			
ПК-1	Имеет практический опыт: выполнения технологических операций переработки вторичных ресурсов и отходов для производства биотехнологической продукции в соответствии с технологическими инструкциями			

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

Ŋº	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Дополнительная литература	Электронно- 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	
АО Первый Хлебокомбинат	454091, г.Челябинск, ул. 3-го Интернационала, 107	Ресурсы предприятия	
454045, г. Челябинск,		Ресурсы предприятия	
ЮУрГУ, Научная 454080, Челябинск, пр- библиотека т Ленина, 87		Фонд библиотеки	
ООО "Объединение "Союзпищепром"	454080, г.Челябинск, пос. Мелькомбинат 2, участок 1, д.37	Ресурсы предприятия	