Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Структурное подразделение «Материаловедения, сварочных и аддитивных технологий»

УТВЕРЖДЕНА:

на заседании кафедры Протокол №<u>5</u> от <u>21 января 2025</u> г.

Рабочая программа практики

«ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА: ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ (ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА»

Направление: 15.04.02 Технологические машины и оборудование
Пищевая инженерия
Квалификация: Магистр
Форма обучения: очная

Документ подписан простой электронной подписью

Составитель программы: Тютрин Николай

Орестович

Дата подписания: 2025-09-08

Документ подписан простой электронной подписью

Утвердил:Балановский Андрей Евгеньевич

Дата подписания: 2025-09-08

1 Вид практики, тип, способ и формы её поведения

Вид практики – Производственная практика

Тип практики – Производственная практика: технологическая (проектнотехнологическая) практика

Способ проведения – Стационарная, Выездная

Форма проведения – Дискретная, Рассредоточенная

2 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики

2.1 Вид и тип практики обеспечивает формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения

Код, наименование компетенции	Код индикатора компетенции
ПК-1 Способность применить теоретические знания и	
практические навыки при эксплуатации современного	ПК-1.5
оборудования, машин и приборов в соответствии с	11K-1.5
профилем подготовки	

2.2 В результате прохождения практики у обучающихся должны быть сформированы

Код	Сопорудние инпидатора	Результаты обучения при	
индикатора	Содержание индикатора	прохождении практики	
1	Способен использовать методы и технологии оперативного сбора, обработки и анализа информации системы управления техобслуживанием и ремонтом оборудования на предприятии		
		обрабатыватьсформированием необходимыхвыводов	

3 Место практики в структуре ООП, её объём и продолжительность

Форма	Период	Объём	Продолжительность	Форма
-------	--------	-------	-------------------	-------

обучения	проведения (курс/семестр)	практики (ЗЕТ)	практики (количество недель/ академических часов (один академический час соответствует 45 минутам астрономического часа))	промежуточной аттестации
очная	1 курс / 2 семестр	6	4 недели / 216 часов	Зачет с оценкой

4 Содержание практики

Содержание этапов приведено в таблице ниже:

№ п/п	Этап	Содержание работ		
1	Подготовительный	Инструктаж по технике безопасности;		
	этап	проработкаиндивидуального задания на практику		
2	Основной этап	Изучение технологических линий		
		переработкисырьяна предприятии;		
		производственного процессаиегоосновных		
		параметров, анализ производственнойтехнической		
		документации (конструкторской,технологической,		
		нормативной), оценкаэкономической		
		целесообразности применяемогооборудования, его		
		ремонт и обслуживание		
3	Заключительный этап	Обработка и анализ полученной в ходе		
		прохожденияпрактики информации; составление		
		отчетаопрохождении производственной практики		
4	Защита отчета по	Устное собеседование по вопросам,		
	практике	вынесеннымназащиту отчета о прохождении		
		практики		

5 Форма отчетности по практике

По результатам прохождения практики обучающийся должен предоставить:

- Дневник прохождения практики;
- Отчет о прохождении практики;
- Характеристика;
- 1. Рабочий график прохождения практики;
- 2. Отчет о прохождении практики;

Требования к содержанию и оформлению отчета о прохождении практики, учитывая специфику направления подготовки:

Структура отчета о прохождении производственной практики должна выглядетьследующим образом:

- 1. Титульный лист;
- 2. Индивидуальное задание на практику;
- 3. Содержание (с обозначением номеров страниц);
- 4. Введение (во введении указывается наименование организации, где

обучающийсяпроходил практику, подразделение, выполняемая работа; осуществляется анализфактических материалов, полученных в процессе прохождения практики, формулируются цель и задачи, которые магистрант ставит и решает в ходе выполнения отчета);

- 5. Основная часть (содержательная часть отчета состоит из нескольких пронумерованных разделов): краткая характеристика или описание организации (предприятия), сферыегодеятельности и организационной структуры, специфики отдела / цеха, где обучающийся проходил практику, с описанием своих должностных обязанностей; описание изученных в ходе практики производственных процессов, оборудования информационных технологий, особенностей технологического процессаи информационных технологий; научные и производственные данные, результаты экспериментав периодпрохождения практики, их анализ; ремонтопригодность оборудования и его техническое обслуживание; включить
- расчеты, эскизы, схемы, необходимые для полногопредставлениявыполненного задания; 6. Заключение (в заключении подводятся итоги практики, а также перечисляютсявыполненные разделы задания на практику; дать анализ наиболее сложных ихарактерныхвопросов, изученных в этот период, по возможности сформулировать своипредложенияпо их разрешению; в заключении также приводится перечень выводов порезультатамработы и дается оценка эффективности предложенных методов решения);
- 7. При подготовке отчета использовать литературные и электронные источники, втомчисле зарубежные;
- 8. Приложения (к отчету должны быть приложены документы, которыесоставилобучающийся или над которыми он работал, например графики, таблицы, иллюстрации,однако эти документы не должны составлять коммерческую или государственнуютайнупредприятия / организации). Примерный объем отчета о прохождении производственной практики(практикипополучению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) –15-20печатных страниц. Отчет оформляется в соответствии с СТО005-2020.«Учебно-методическая деятельность. Оформление курсовых проектов (работ)ивыпускных квалификационных работ технических направлений подготовкииспециальностей».

6 Оценочные материалы по практике

6.1 Оценочные средства для проведения текущего контроля

В качестве оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости используется дневник прохождения практики и характеристика.

6.2 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

6.2.1 Критерии и средства (методы) оценивания индикаторов достижения компетенции в рамках промежуточной аттестации

Индикатор достижения компетенции	Критерии оценивания	Средства (методы) оценивания промежуточной аттестации
ПК-1.5	Демонстрирует способность к сбору,	Отчёт
	анализу и синтезу производственной	попрактике.

информации, информации в области управления техобслуживанием и	Устное собеседование
ремонтом технологического	
оснащения на пищевом предприятии	

6.2.2 Типовые оценочные средства промежуточной аттестации

6.2.2.1 Семестр 2, дифференцированный зачет

Типовые оценочные средства: Перечень вопросов для подготовки к зачету: 1. Что такое основная производственная единица цеха? 2. Как разрабатывается конструкторская документация на производстве?3. Что такое технический проект? 4. Перечислите типовое оборудование предприятий хлебопекарной промышленности5. Поясните, что такое сырьевая зона предприятия? 6. Что в себя включает система показателей экономической деятельностипредприятия? 7. От чего зависит уровень рентабельности предприятия 8. Назовите основные технико-экономические показатели предприятий? 9. Из чего складывается организационная структура управления предприятия 10. Перечислите вспомогательные службы какого либо предприятия 11. Для чего проводится поиск патентной информации? 12. Что такое сопоставительный анализ при отборе патентной информации?13. Назовите базы данных, в которых проводится поиск патентной информации; 14. Для чего перед началом поиска патентной информации необходимо знатьнеобходимые индексы международной патентной классификации? 15. Что такое международная патентная классификация, и какова ее рольприпроведении поиска патентной информации? 16. Этапы проведения патентного поиска; 17. Поиск полного текста описания изобретения или полезной модели; 18. Какой информацией нужно обладать для того чтобы провести поиск патентнойинформации? 19. Что такое глубина патентного поиска? 20. Для чего необходима разработка плана проведения научного исследования?

6.2.2.1.1 Описание процедуры

Зачет проводится в форме.

Зачет проводится в форме устной защиты отчета по практике и ответов на вопросыкзачету.

6.2.2.1.2 Критерии оценивания

Отлично	Хорошо	Удовлетворительн о	Неудовлетворительно
Разрабатывает и модернизирует оборудование, технологии, системы технического обслуживания и ремонта технологического оснащения в организациях пищевой и перерабатывающе й промышленности	Разрабатывает оборудование, технологии, системы технического обслуживания и ремонта технологического оснащения в организациях пищевой и перерабатывающе й промышленности, но не всегда обоснованно	Демонстрирует слабую способность к разработке оборудования, системам технического обслуживания и ремонта технологического оснащения организациях пищевой промышленности	Не демонстрирует способность к разработке оборудования, системам технического обслуживания и ремонта технологического оснащения ворганизациях пищевой промышленности

7 Основная учебная литература

- 1. Старжинский, Валерий Павлович. Методология науки и инновационнаядеятельность: пособие для аспирантов, магистрантов исоискателейученой степени кандидата наук технических и экономическихспециальностей / В. П. Старжинский, В. В. Цепкало. Москва:ИНФРА-М, 2013. 326 с. (Высшее образование. Магистратура).- ISBN 978-5-16-006464-2
- 2. Ковалевский, Виталий Иванович. Основы научного исследованиявтехнике: монография / В. И. Ковалевский. 3-е издание, переработанноеи дополненное. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. 272с.:ил., табл. Библиогр.: с. 265. ISBN 978-5-9729-0720-5
- 3. Шкляр М. Ф. Основы научных исследований: учебное пособие / М. Ф. Шкляр, 2017. 208
- 4. Кузнецов И. Н. Основы научных исследований: учебное пособие / И. Н. Кузнецов, 2017. 284
- 5. Никаноров А. В. Математическое моделирование эксперимента: учебноепособие для самостоятельной работы студентов специальности110200"Металлургия цветных металлов" / А. В. Никаноров, 2008. 108.
- 6. Корзун Н.Л. Основы интеллектуальной собственности [Электронныйресурс] : учебное пособие для магистров / Н.Л. Корзун, 2013. 105с.
- 7. Засядко А.А. Правовые основы интеллектуальной собственности [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.А. Засядко, 2016.-230 с.

8 Дополнительная учебная и справочная литература

1. Колесникова Н.И. От конспекта к диссертацииучебное пособие по развитию навыков письменной речи / Москва, 2019.(11-е издание, стереотипное).

9 Ресурсы сети Интернет

- 1. http://library.istu.edu/
- 2. https://e.lanbook.com/

10 Профессиональные базы данных

- 1. http://new.fips.ru/
- 2. http://www1.fips.ru/

11 Перечень информационных технологий, лицензионных и свободно распространяемых специализированных программных средств, информационных справочных систем

1. Свободно распространяемое программное обеспечение 1. Microsoft Windows (Подписка DreamSpark Premium Electronic SoftwareDelivery(3 years). Сублицензионный договор №14527/MOC2957 от 18.08.16г.) 2. Microsoft Office.

12 Материально-техническое обеспечение практики

1. Материально-техническое обеспечение кафедры МСиАТ, а также предприятий/организаций, на которых обучающийся будет проходить практику