

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СЕВЕРО - КАВКАЗСКИЙ ГОРНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
(ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)»**

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ

(наименование факультета)

Кафедра **"ХИМИЯ И ПРОМЫШЛЕННАЯ БИОТЕХНОЛОГИЯ"**

ДНЕВНИК

обучающегося-практиканта, обучающегося по

19.03.02 "Продукты питания из растительного сырья"

Профиль (направленность, специализация)

"Технология бродильных производств"

Ф. Иванов

И. Иван

О. Иванович

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СЕВЕРО - КАВКАЗСКИЙ ГОРНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
(ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)»**

Дневник

по ознакомительной (учебной) практике

Студента 1 курса, группы ТБПб -22

Фамилия Иванов
Имя Иван
Отчество Иванович

Место прохождения ООО "Миранда", г.Владикавказ
(наименование отдела, департамента, организации)

Период прохождения практики: с 26 июня 2023 года по 26 июля 2023 года

Руководитель практики от организации (учреждения) зам.генерального директора по производству Бекузаров Хетаг Викторович.

Руководитель практики от СКГМИ (ГТУ) кандидат технических наук, доцент, кафедры "Химия и промышленная биотехнология" Алиев Камиль Рамазанович.

РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

№ П/П	Этапы проведения практики	Сроки проведения	Отметка о выполнении руководителем практики
1.	Подготовительный этап	26.06.2023 - 28.06.2023	
2.	Основной, практический этап	29.06.2023 - 14.07.2023	
3.	Заключительный этап.	17.07.2023 - 26.07.2023	
	Продолжительность практики в часах	216	

Подпись руководителя от СКГМИ (ГТУ)

**1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ
ОЗНАКОМИТЕЛЬНОЙ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫЕ С
ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ПРОГРАММЫ - КОМПЕТЕНЦИЯМИ**

Планируемые результаты освоения образовательной программы (компетенции), формируемые в рамках <u>ознакомительной(учебной) практики</u>	Индикаторы достижения компетенций	Планируемые результаты обучения при прохождении <u>ознакомительной(учебной) практики</u> <i>(имеются в виду освоенные умения и приобретенный практический опыт)</i>
ОПК-2 Способен применять основные законы и методы исследований естественных наук для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-2.3.	Обучающийся, прошедший ознакомительную практику, будет: Знать: основы проектной деятельности при строительстве скважин Уметь: выбирать данные, обеспечивающие выбор оптимального проекта строительства скважин Владеть: навыками работы с технологической и геологической документацией
ОПК-3 Способен использовать знания инженерных процессов при решении профессиональных задач и эксплуатации современного технологического оборудования и приборов.	ОПК-3.2	Обучающийся, прошедший ознакомительную практику, будет: Знать: принципы работы контекстно обрабатывать информацию, полученную из различных источников Уметь: осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных. Владеть: способностями к непрерывному образованию, саморазвитию и самосовершенствованию.
ОПК 4. Способен применять принципы организации производства в условиях обеспечения технологического контроля качества готовой продукции	ОПК-4.1	Обучающийся, прошедший ознакомительную практику, будет: Знать: методы теоретического и экспериментального исследования в области определения состава, строения основных химических соединений, входящих в состав сырья, полуфабрикатов и готовой продукции, закономерностей превращения макро- и микронутриентов при хранении, переработке сырья и при производстве продуктов питания. Уметь: использовать практические методы анализа и исследования пищевых систем, компонентов, добавок. Владеть: навыками изучения и анализа научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по профилю подготовки и будущей профессиональной деятельности.
ПК-3: Способен организовать ведение технологического процесса в рамках принятой в организации технологии производства продуктов питания из	ПК-3.1. Демонстрирует знания режимов и условий ведения технологических процессов в условиях переработки, хранения,	Обучающийся, прошедший ознакомительную практику, будет: Знать: технологический процесс в рамках принятой в организации технологии производства продуктов питания из растительного сырья. Уметь: организовывать ведение

<p>растительного сырья</p>	<p>производства продуктов питания из растительного сырья; ПК-3.2. Анализирует взаимосвязь технологических процессов, свойств сырья и качества готовой продукции; ПК-3.3. Предлагает мероприятия, направленные на повышение эффективности и безопасности работы структурного подразделения (предприятия), оценивает вероятные риски в сфере профессиональной деятельности.</p>	<p>технологического процесса в рамках принятой в организации технологии производства продуктов питания из растительного сырья Владеть: навыками ведение технологического процесса в рамках принятой в организации технологии производства продуктов питания из растительного сырья.</p>
----------------------------	---	---

2. СОДЕРЖАНИЕ ОЗНАКОМИТЕЛЬНОЙ ПРАКТИКИ

Содержание практических заданий	Форма представления результата выполнения практических заданий в отчете по ознакомительной практике
<ul style="list-style-type: none"> - ознакомиться с учреждением, изучение организационной структуры предприятия (организации) и действующей в нем системы управления; - знакомство с информационно-методической базой места прохождения практики, - определение направления предприятий спиртовой, пивоваренной, ликёроводочной и безалкогольной промышленности; - составить план прохождения практики в соответствии с заданием научного руководителя. 	<ul style="list-style-type: none"> - введение; раздел 1 отчета - план прохождения практики и отметка о его исполнении в дневнике
<ul style="list-style-type: none"> - ознакомиться с правилами внутреннего трудового распорядка и отдельными особенностями режима организации-базы практики. - ознакомиться с технологией и способами хранения и транспортировки сырья 	<ul style="list-style-type: none"> - раздел 2 отчета - план прохождения практики и отметка о его исполнении в дневнике
<ul style="list-style-type: none"> - ознакомиться с техническими средствами хранения и транспортировки растительного сырья. - провести с диспетчером предприятия мониторинг оборудования хранения и транспортировки растительного сырья. 	<ul style="list-style-type: none"> - раздел 2 отчета - представление отчета о работе с диспетчером; - приложение - план прохождения практики и отметка о его исполнении в дневнике
<ul style="list-style-type: none"> - ознакомиться с требованиями охраны труда, технике безопасности, пожарной безопасности, а также требованиями ООС - изучение нормативно-правовых актов, регламентирующих пожаро-, взрыво-, электробезопасность. 	<ul style="list-style-type: none"> - раздел 3 отчета о прохождении практики, - план прохождения практики и отметка о его исполнении в дневнике
<ul style="list-style-type: none"> - обработка и систематизация фактического материала для составления и выполнения индивидуального задания - подготовить отчет о прохождении практики - обработка и систематизация литературного материала 	<ul style="list-style-type: none"> - индивидуальное задание; заключение; список литературы; приложение ПРИ НАЛИЧИИ;
<ul style="list-style-type: none"> - подготовить выступление для защиты отчета по практике 	<ul style="list-style-type: none"> Отчет по практике, приложения, дневник, презентация в PowerPoint; инновационный проект (при наличии).

3. ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

Содержание индивидуальных заданий	Форма представления результата выполнения практических заданий в отчете по ознакомительной практике
- изучение организационной структуры предприятия (организации) и действующую в нем систему управления	Введение
- ознакомление с особенностями функционирования предприятия (организации);	Раздел 1. Характеристика предприятия
- анализ технолого-технической характеристики предприятия (организации);	Раздел 2. Технологический
- ознакомление с видами работ проводимых на предприятии (организации);	Раздел 2. Технологический
- ознакомление с порядком ведения работ по хранению и транспортировке растительного сырья;	Раздел 3. Технический
- проведение мониторинга с диспетчером под руководством руководителя практики от предприятия;	Раздел 3. Технический
- участие в подготовке и экспертизе растительного сырья;	Приложение
- проведение обзора специальной литературы, справочных и нормативных документов по теме индивидуального задания;	Раздел. Индивидуальное задание, литература
- анализ современных технологий спиртовой отрасли;	Раздел. Индивидуальное задание
- анализ актуальности темы индивидуального задания; - подготовка и формирование материала по тематике индивидуального задания;	Раздел. Индивидуальное задание
- оформление результатов практической деятельности.	Отчет, дневник, инновационный проект, презентация

Программа практики, содержание и планируемые результаты практики, задание на практику согласованы с зам.генерального директора по производству Бекузаровым Хетагом Викторовичем.

ФИО, должность руководителя практики от организации

подпись

ЕЖЕДНЕВНЫЕ ЗАПИСИ

Дата	Виды выполняемых работ
26.06.2023- 30.06.2023	Инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, технике безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка и отдельными особенностями его режима
03.07.2023- 05.07.2023	Ознакомление с учреждением, его организационной структурой, содержанием правовой информации, правовой основой деятельности, функционалом; основами делопроизводства, составом направлениями деятельности.
06.07.2023- 10.07.2023	Выполнение заданий в соответствии с содержанием программы практики: - изучение методов проведения мониторинга технологического оборудования; - изучение методики составления технического проекта по хранению и транспортировке растительного сырья ; - совместное с диспетчером проведение мониторинга; -составление плана работ технолого-технического характера;
11.07.2023- 18.07.2023	Выполнение индивидуального задания: - изучение технолого-технической характеристики предприятия; - изучение организационной структуры предприятия; - изучение и анализ нормативно-правовых актов, на основе которых создано и действует предприятие; - ознакомление с работой диспетчера; -проведение мониторинга по приему и складированию растительного сырья; - оформление результатов практической деятельности.
19.07.2023- 20.07.2023	Изучение технологических и технических особенностей приема, транспортировки и хранения растительного сырья.
21.07.2023- 26.07.2023	Подготовка отчета о прохождении практики; - подготовка библиографического списка, - подбор, анализ фактического материала и научной литературы

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРАКТИКЕ

(заполняется руководителем практики от организации)

Обучающийся Иванов Иван Иванович

прошел (ла) ознакомительную практику

в организации ООО "Миранда. Владикавказ"

Виды выполненных работ	Качество выполнения работ в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой осуществлялась практика		
	5	4	3
- изучение организационной структуры предприятия (организации) и действующую в нем систему управления			
- ознакомление с особенностями функционирования предприятия (организации);			
- анализ технолого-технической характеристики предприятия (организации);			
- ознакомление с видами работ проводимых на предприятии (организации);			
- ознакомление с порядком ведения работ по хранению и транспортировке растительного сырья;			
- проведение мониторинга с диспетчером под руководством руководителя практики от предприятия;			
- проведение обзора специальной литературы, справочных и нормативных документов по теме индивидуального задания;			
- анализ современных технологий спиртовой и ликёроводочной промышленности;			
- анализ актуальности темы индивидуального задания;			
- подготовка и формирование материала по тематике индивидуального задания;			
- оформление результатов практической деятельности.			

ХАРАКТЕРИСТИКА на учебную и профессиональную деятельность обучающегося при прохождении ознакомительной практики

В период с 26.06.2023 по 26.07.2023 обучающийся Ф.И.О. проходил учебную, ознакомительную практику (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)

Перед началом прохождения практики обучающийся Ф.И.О. прошел инструктаж по технике безопасности, изучил.....

При прохождении практики обучающийся проявил себя как человек компетентный, исполнительный, аккуратный, ответственно относится к порученным заданиям.

ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ ОТ СКГМИ (ГТУ)

Освоенные в результате ознакомительной практики индикаторы достижения компетенций (в соответствии с выполненными практическими заданиями)	Уровень освоения компетенций		
	5	4	3
ОПК-2- применяет основные законы и методы исследований естественных наук для решения задач профессиональной деятельности			
ОПК-3 - использует знания инженерных процессов при решении профессиональных задач и эксплуатации современного технологического оборудования и приборов.			
ОПК-4 - применяет принципы организации производства в условиях обеспечения технологического контроля качества готовой продукции.			
ПК-3-организует ведение технологического процесса в рамках принятой в организации технологии производства продуктов питания из растительного сырья.			

Оценка результатов практики _____

Дата «26 июля» 2023 г.

_____ (Подпись)

(Алиев К.Р.)

_____ (ФИО)