Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ефанов Алексей Валерьевич

Должность: Директор Невиномысского технологического института (филиал) СКФУ

Дата подписания: 11.10.2022 12:17:43 Уникальный программный ключ:

49214306dd433e7a1b0f8632f645f9d53c99e3d0

(электронный документ)

Аннотация практики

Вид практики	Производственная практика
Тип практики	Эксплуатационная практика
Содержание	Организационная практика Организационное собрание, получение индивидуального задания, получение дневника практики. Знакомство с предприятием. Вводный инструктаж и инструктаж по технике безопасности на рабочем месте. Противопожарные мероприятия. Меры оказания первой медицинской помощи. Экскурсия по предприятию с посещением основных производств. Знакомство: - с правилами внутреннего распорядка; - с техникой безопасности, проходит инструктаж с оформлением установленной документации; - с предприятием (учреждением, организацией), его историей, учредительными документами, производственной структурой и деятельностью, выполняемыми работами; - с общей системой организации и управления. Сбор данных для индивидуального задания. Работа с нормативной документацией, работа с оборудованием, знакомство с производственным процессом, требованиями к сырью, качеству продукции и т.д. На этом этапе студент: - работает в качестве практиканта; - собирает данные для выполнения задания; - знакомится с историей заводами и перспективами его развития; - изучает структуру предприятия, технологическую схему, характеристики сырья, ассортимент товарной продукции; - знакомится с принципиальными схемами установок, устройством и работой основных аппаратов и оборудования, их характеристиками, режимами работы, способами контроля и регулирования технологического режима; Оформление дневника практики Обработка, анализ и обобщение полученной информации. Выполнение индивидуального задания. Оформление дневника практики
	Оформление отчета
Результаты освоения дисциплины (модуля)	анализирует качество сырья и материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий на соответствие требованиям нормативной документации осуществляет проведение работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований осуществляет проведение испытаний новых и модернизированных образцов продукции осуществляет подготовку элементов документации, проектов планов и программ проведения отдельных этапов работ
Трудоемкость, з.е.	3 s.e.
Форма отчетности	Зачет с оценкой
Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины	
Основная	1. Кутепов А.М., Бондарева Т.И., Беренгартен М.С. Общая
литература	химическая технология: учебник/ А.М. Кутепов, Т.И. Бондарева, М.С. Беренгартен -М.: ИКЦ «Академкнига»,2013 520с. 2. Левенец Т.В. Основы химических производств: учебное пособие / Т.В. Левенец, А.В. Горбунова, Т.А. Ткачева. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 122 с. —

	Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/54136.html.
	3. Производственные технологии: учебник / Д.П. Лисовская [и
	др.]. – Минск: Высшая школа, 2009. – 400 с. – Режим доступа:
	http://www.iprbookshop.ru/20126.html
Дополнительная	1. Воскресенский, П. И. Начала техники лабораторных работ:
литература	изд. 2-е, исправленное М.: ХИМИЯ, 1971., экземпляров 6
1 71	2. Закгейм, А.Ю. Общая химическая технология. Введение в
	моделирование химико-технологических процессов Электронный ресурс:
	учебное пособие / А.Ю. Закгейм Москва: Логос, 2014 304 с Книга
	находится в базовой версии ЭБС IPRbooks ISBN 978-5-98704-497-1,
	экземпляров неограничено
	3. Калекин, В. С. Теоретические основы энерго- и
	ресурсосбережения в химической технологии: учебное пособие / В. С.
	Калекин 2-е изд., перераб. и доп Омск: Изд-во ОмГТУ, 2006 92с
	Библиогр.: c. 89 ISBN 5-8149-0368-6, экземпляров 10
	4. Общий курс процессов и аппаратов химической технологии:
	Учебник.Рек.МО. Кн.2/ Под.ред.В.Г.Айнштейна; М.К.Захаров, Г.А.Носов
	М: Логос; Высш.шк,2003 872с.:ил c967, 1101, 1156, 1212, 1305, 1391,
	1434, 1518, 1550, 1617, 1654, 1696., экземпляров 5
	5. Соколов, Р. С. Химическая технология: учеб. пособие: в 2 т. /
	Р.С. Соколов, Т.1, Химическое производство в антропогенной деятельности.
	Основные вопросы химической технологии. Производство неорганических
	веществ М.: ВЛАДОС, 2000 368 с (Учебное пособие для вузов)
	Гриф: Рек. MO ISBN 5-691-00355-0, экземпляров неограничено
	6. Химическая технология неорганических веществ:
	Учеб.пособие.Рек.МО. Т.1/ Под.ред.Т.Г.Ахметова, Р.Т.Порфирьева,
	Л.Г.Гайсин, Л.Т.Ахметова М: Высш.шк,2002 688с.: ил с686,
	экземпляров 60