

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Ефанов Алексей Валерьевич
 Должность: Директор Невиномысского технологического института (филиал) СКФУ
 Дата подписания: 31.08.2023 11:53:10
 Уникальный программный ключ:
 49214306dd433e7a1b0f8632f645f9d53c99e3d0

(электронный документ)
Аннотация дисциплины

Вид практики	Производственная практика
Наименование дисциплины	Технологическая практика
Содержание	<p>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</p>
Формируемые компетенции	ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-23
Результаты освоения дисциплины (модуля)	<p>Код компетенции ПК-13 Знать техническое состояние и остаточный ресурс технологического оборудования, профилактический осмотр и текущий ремонт технологических машин и оборудования. Уметь проверять техническое состояние и остаточный ресурс технологического оборудования, организовывать профилактический осмотр и текущий ремонт технологических машин и оборудования Владеть умением проверять техническое состояние и остаточный ресурс технологического оборудования, организовывать профилактический осмотр и текущий ремонт технологических машин и оборудования Код компетенции ПК-14 Знать мероприятия по профилактике производственного травматизма и</p>

	<p>профессиональных заболеваний. Уметь проводить мероприятия по профилактике производственного травматизма и профессиональных заболеваний. Владеть умением проводить мероприятия по профилактике производственного травматизма и профессиональных заболеваний. Код компетенции ПК-15 Знать основные и вспомогательные материалы, способы реализации технологических процессов, прогрессивные методы эксплуатации технологического оборудования при изготовлении технологических машин Уметь выбирать основные и вспомогательные материалы, способы реализации технологических процессов, применять прогрессивные методы эксплуатации технологического оборудования при изготовлении технологических машин Владеть умением выбирать основные и вспомогательные материалы, способы реализации технологических процессов, применять прогрессивные методы эксплуатации технологического оборудования при изготовлении технологических машин Код компетенции ПК-16 Знать методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий Уметь применять методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий Владеть умением применять методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий Код компетенции ПК-17 Знать работу малых коллективов исполнителей, в том числе над междисциплинарными проектами Уметь организовать работу малых коллективов исполнителей, в том числе над междисциплинарными проектами Владеть способностью организовать работу малых коллективов исполнителей, в том числе над междисциплинарными проектами Код компетенции ПК-23 Знать заявки на оборудование и запасные части, подготавливать техническую документацию на ремонт оборудования Уметь составлять заявки на оборудование и запасные части, подготавливать техническую документацию на ремонт оборудования Владеть умением составлять заявки на оборудование и запасные части, подготавливать техническую документацию на ремонт оборудования</p>
Трудоемкость, з.е.	6 з.е.
Формы отчетности	Зачет с оценкой
Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины	
Основная литература	1.Поникаров И.И., Гайнуллин М.Г. Машины и аппараты химических производств и нефтегазопереработки. – М.: Альфа–М, 2006. – 608 с.

Дополнительная литература	<ol style="list-style-type: none">1. Кутепов А.М., Бондарева Т.И., Беренгартен М.Г. Общая химическая технология. – М.: Высш. шк., 2003. – 520 с.2. Фармазов С.А. Оборудование нефтеперерабатывающих заводов и его эксплуатация. – М.: Химия, 1984. – 328 с
---------------------------	---