

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Ефанов Алексей Валерьевич
 Должность: Директор Невиномысского технологического института (филиал) СКФУ
 Дата подписания: 19.06.2023 09:44:16
 Уникальный программный ключ:
 49214306dd433e7a1b0f8632f645f9d53c99e3d0

(электронный документ)
Аннотация дисциплины

Вид практики	Производственная практика
Наименование дисциплины	Эксплуатационная 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	УК-1; УК-2; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-11; ОПК-12; ОПК-13; ОПК-14
Результаты освоения дисциплины (модуля)	<p>Код компетенции УК-1 оценивает риски возможных вариантов решений проблемной ситуации, выбирает оптимальный вариант её решения</p> <p>Код компетенции УК-2 обеспечивает выполнение проекта в соответствии с установленными целями, сроками и затратами, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, в том числе с использованием цифровых инструментов</p> <p>Код компетенции ОПК-8 применяет методы анализа затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений в машиностроении</p> <p>Код компетенции ОПК-9 внедряет новое технологическое оборудование</p>

	<p>Код компетенции ОПК-10 обеспечивает производственную и экологическую безопасность на рабочих местах</p> <p>Код компетенции ОПК-11 применяет анализ причин нарушений их работоспособности и разработки мероприятий по их предупреждению</p> <p>Код компетенции ОПК-12 применяет навыки обеспечения повышения надежности технологических машин и оборудования на стадиях проектирования, изготовления и эксплуатации</p> <p>Код компетенции ОПК-13 применяет стандартные методы расчета при проектировании узлов технологических машин и оборудования</p> <p>Код компетенции ОПК-14 разрабатывает алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения</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	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