

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ефанов Алексей Валерьевич

Должность: Директор Невиномысского технологического института (филиал) СКФУ

Дата подписания: 31.08.2023 11:57:54

Уникальный программный ключ:

49214306dd433e7a1b0f8632f645f9d53c99e3d0

(электронный документ)

### **Аннотация дисциплины**

<b>Вид практики</b>	<b>Производственная практика</b>
<b>Наименование дисциплины</b>	<b>Технологическая практика</b>
<b>Содержание</b>	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
<b>Формируемые компетенции</b>	ОПК-4, ОПК-6, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-9, ПК 13



	<p>шума и вибрации, освещенности рабочих мест</p> <p><b>Уметь:</b> измерять и оценивать параметры производственного микроклимата, уровня запыленности и загазованности, шума и вибрации, освещенности рабочих мест</p> <p><b>Владеть:</b> способностью использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда</p> <p>Код компетенции ПК-6</p> <p>Знать способностью налаживать, настраивать и осуществлять проверку оборудования и программных средств</p> <p>Уметь способностью налаживать, настраивать и осуществлять проверку оборудования и программных средств</p> <p>Владеть способностью налаживать, настраивать и осуществлять проверку оборудования и программных средств</p> <p>Код компетенции ПК-7</p> <p>Знать способностью налаживать, настраивать и осуществлять проверку оборудования и программных средств</p> <p>Уметь способностью налаживать, настраивать и осуществлять проверку оборудования и программных средств</p> <p>Владеть способностью налаживать, настраивать и осуществлять проверку оборудования и программных средств</p> <p>Код компетенции ПК-9</p> <p>Знать техническое состояние, организовывать профилактические осмотры и текущий ремонт оборудования, готовить оборудование к ремонту и принимать оборудование из ремонта</p> <p>Уметь проверять техническое состояние, организовывать профилактические осмотры и текущий ремонт оборудования, готовить оборудование к ремонту и принимать оборудование из ремонта</p> <p>Владеть способностью проверять техническое состояние, организовывать профилактические осмотры и текущий ремонт оборудования, готовить оборудование к ремонту и принимать оборудование из ремонта</p> <p>Код компетенции ПК-13</p> <p><b>Знать:</b> стоимостьную оценку основных производственных ресурсов</p> <p><b>Уметь:</b> определять стоимостьную оценку основных производственных ресурсов</p> <p><b>Владеть:</b> готовностью определять стоимостьную оценку основных производственных ресурсов</p>
Трудоемкость, з.е.	6 з.е.
Формы отчетности	Зачет с оценкой
<b>Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины</b>	
Основная литература	1.Кутепов А.М., Бондарева Т.И., Беренгартен М.Г. Общая химическая технология. – М.: Высш. шк., 2003. – 520 с. 2. Фарамазов С.А. Оборудование нефтеперерабатывающих заводов и его эксплуатация. – М.: Химия, 1984. – 328 с
Дополнительная литература	Соколов Р.С. Химическая технология: учебное пособие для студентов вузов/– Р.С. Соколов -М.: Владос, 2000. 1 том – 368с., 2 том – 448с. 2. Ахметов Т.Г., Порфириева Р.Т., Гайсин Л.Г. и др.; Под ред. Ахметова Т.Г. Химическая технология неорганических веществ: учебное пособие/ Т.Г. Ахметов, Р.Т. Порфириева, Л.Г. Гайсин и др.; Под ред. Т.Г. Ахметова. – М.: Высш. шк., 2002. Кн. 1.,2.

