Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ефанов Алексей Валерьевич

Должность: Директор Невиномысского технологического института (филиал) СКФУ Дата подписания: 31.08.2023 11:59:41

Уникальный программный ключ:

49214306dd433e7a1b0f8632f645f9d53c99e3d0

(электронный документ) Аннотация дисциплины

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

Результаты освоения дисциплины (модуля)

Код компетенции ОПК-4

Знать. сущности и значения информации в развитии современного информационного общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, способностью соблюдать основные требования возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны

Уметь сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, способностью соблюдать основные требования возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны Владеть владением понимания сущности и значения информации в развитии современного информационного общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, способностью соблюдать основные требования возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны

Код компетенции ОПК-6

Знать: методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий Уметь: использовать методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий

Владеть: основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных. Код компетенции ПК-1

Знать: технологический процесс в соответствии с регламентом, технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции

Уметь: использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции Владеть: способностью и готовностью осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом

Код компетенции ПК-2

Знать: аналитические и численные методы решения поставленных задач, современные информационные технологии, прикладные программные средства сферы профессиональной деятельности; сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей профессиональной области, пакеты прикладных программ для расчета технологических параметров оборудования

Уметь: использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей профессиональной области, пакеты прикладных программ для расчета технологических параметров оборудования

Владеть: готовностью применять аналитические и численные методы решения поставленных задач, использовать современные информационные технологии, проводить обработку информации с использованием прикладных программных средств сферы профессиональной деятельности

Код компетенции ПК-5

Знать: правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда; параметры производственного микроклимата, уровня запыленности и загазованности,

	шума и вибрации, освещенности рабочих мест				
	Уметь: измерять и оценивать параметры производственного				
	микроклимата, уровня запыленности и загазованности, шума и вибрации, освещенности рабочих мест				
	Владеть: способностью использовать правила техники безопасности,				
	производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны				
	труда				
	Код компетенции ПК-6				
	Знать способностью налаживать, настраивать и осуществлять проверку оборудования и программных средств				
	Уметь способностью налаживать, настраивать и осуществлять проверку				
	оборудования и программных средств				
	Владеть способностью налаживать, настраивать и осуществлять проверку				
	оборудования и программных средств Код компетенции ПК-7				
	Знать способностью налаживать, настраивать и осуществлять проверку				
	оборудования и программных средств				
	Уметь способностью налаживать, настраивать и осуществлять проверку оборудования и программных средств				
	Владеть способностью налаживать, настраивать и осуществлять проверку				
	оборудования и программных средств				
	Код компетенции ПК-9				
	Знать техническое состояние, организовывать профилактические осмотры				
	и текущий ремонт оборудования, готовить оборудование к ремонту и				
	принимать оборудование из ремонта				
	Уметь проверять техническое состояние, организовывать				
	профилактические осмотры и текущий ремонт оборудования, готовить				
	оборудование к ремонту и принимать оборудование из ремонта				
	Владеть способностью проверять техническое состояние, организовывать				
	профилактические осмотры и текущий ремонт оборудования, готовить оборудование к ремонту и принимать оборудование из ремонта				
	Код компетенции ПК-13				
	Знать: стоимостную оценку основных производственных ресурсов				
	Уметь: определять стоимостную оценку основных производственных ресурсов				
	Владеть: готовностью определять стоимостную оценку основных				
	производственных ресурсов				
Трудоемкость,	6 3.e.				
3.e.					
Формы	Зачет с оценкой				
отчетности					
Перечень о	сновной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины				
Основная	1.Кутепов А.М., Бондарева Т.И., Беренгартен М.Г. Общая химическая				
литература	технология. – М.: Высш. шк., 2003. – 520 с.				
1 31	2. Фарамазов С.А. Оборудование нефтеперерабатывающих заводов и его эксплуатация. – М.: Химия, 1984. – 328 с				
Дополнительная	Соколов Р.С. Химическая технология: учебное пособие для студентов вузов/¬				
литература	Р.С. Соколов -М.: Владос, 2000. 1 том – 368с., 2 том – 448с. 2. Ахметов Т.Г.,				
1 / F	Порфирьева Р.Т., Гайсин Л.Г. и др.; Под ред. Ахметова Т.Г. Химическая				
	технология неорганических веществ: учебное пособие/ Т.Г. Ахметов, Р.Т.				
	Порфирьева, Л.Г. Гайсин и др.; Под ред. Т.Г. Ахметова. – М.: Высш. шк., 2002.				
	Кн. 1.,2.				