

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Ефанов Алексей Валерьевич  
 Должность: Директор Невиномысского технологического института (филиал) СКФУ  
 Дата подписания: 19.06.2023 10:59:35  
 Уникальный программный ключ:  
 49214306dd433e7a1b0f8632f645f9d53c99e3d0

(электронный документ)

### Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Технологическое оборудование
Содержание	производственные процессы получения минеральных удобрений
Формируемые компетенции	ПК-1, ПК-2
Результаты освоения дисциплины (модуля)	<p>Код компетенции ПК-1</p> <p>Понимает основы методов проектирования технического оснащения рабочих мест с размещением технологического оборудования</p> <p>внедряет и осваивает техническое оснащение рабочих мест с размещением технологического оборудования, осваивать вводимое оборудование</p> <p>Владение навыками использовать методы проектирования технического оснащения рабочих мест с размещением технологического оборудования, владеть умением осваивать вводимое оборудование</p> <p>Код компетенции ПК-2</p> <p>Понимает проведение испытаний новых и модернизированных образцов продукции доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции;</p> <p>проводит испытания новых и модернизированных образцов продукции доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции</p> <p>применяет методы проведения испытания новых и модернизированных образцов продукции доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции</p>
Трудоемкость, з.е.	5з.е.
Формы отчетности	Зачет с оценкой
<b>Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины</b>	
Основная литература	<p>1. Поникаров И.И., Гайнуллин М.Г. Машины и аппараты химических производств и нефтегазопереработки. – М.: Альфа-М, 2013. 608 с.</p> <p>2. Тимонин А.С. Основы конструирования и расчета химико-технологического и природоохранного оборудования. – Калуга: изд. Н. Бочкаревой, 2014. – Т.1, 852 с.; Т.2, 1028 с.; Т.3, 968 с.</p>