Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 20.06.2025 11:29:37

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Уникальный программный ключ: 8df276ee93e17c18e7be**—сехнические/средства в производствах легкой промышленности**

Технология изделий легкой промышленности

Бакалавриат

Направление

Код

подготовки/Специальность

29.03.01

Профиль

Сервис технологического оборудования

Срок освоения

образовательной программы

4 года

по очной форме обучения

Форма(-ы) обучения

очная

Учебная лисциплина «Технические средства производствах легкой промышленности» изучается в шестом семестре третьего курса.

Курсовая работа – не предусмотрена.

1.1. Форма промежуточной аттестации

Экзамен

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Технические средства производствах легкой промышленности» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

1.3. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целями учебной дисциплины «Технические средства в производствах легкой промышленности» являются:

- изучение методов выбора и использования технических средств в проектной деятельности, при эксплуатации технологического оборудования и в управленческой деятельности;
- приобретение знаний, умений и навыков для проведения расчетов при выборе оптимальных решений в профессиональной деятельности при планировании доказательной база наилучшего выбора;
- приобретение знаний по проектированию и разработке технических средств обеспечивающих необходимые параметры функционирования технологических процессов;
- формирование навыков научно-теоретического подхода к решению задач профессиональной направленности и практического их использования в дальнейшей профессиональной деятельности;
- формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине.

Результатом обучения по дисциплине «Технические средства в производствах легкой промышленности» является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и (или) опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения учебной дисциплины.

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции		
ПК-1 Способен применять методы	ИД-ПК-1.2 Выбор современных средств, методов		
контроля качества технологических машин и оборудования, проводить анализ	монтажа и наладки для предупреждения причин нарушения работоспособности технологических		
причин нарушений их работоспособности и	машин		
разрабатывать мероприятия по их предупреждению			
преоупрежению	ИД-ПК-2.1 Поиск и анализ данных об оснащении		
	технологического процесса производства, принципах		
ПК-2 Способен обеспечивать	работы, технических характеристиках,		
эффективную эксплуатацию	конструктивных особенностях модулей		
технологического оборудования гибких	технологического оборудования ГПС		
производственных систем (ГПС) в	ИД-ПК-2.3 Проведение мероприятий по выявлению		
машиностроении	возможных неисправностей с целью их устранения		
	и повышения качества выполняемых их операций		
	техническими средствами легкой промышленности		

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	5	3.e.	160	час.	
---------------------------	---	------	-----	------	--