Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 20.06.2025 11:29:38 Уникальный программный ключ: АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2**Управлен**ие техническими системами в легкой промышленности

Бакалавриат

Направление Код Технология изделий легкой

подготовки/Специальность 29.03.01 промышленности

Профиль) Сервис технологического оборудования

Срок освоения

образовательной программы 4

4 года

по очной форме обучения

Форма(-ы) обучения очная

Учебная дисциплина «Управление техническими системами в легкой промышленности» изучается в первом, семестре четвертого курса Курсовая работа – не предусмотрена

1.1. Форма промежуточной аттестации

Экзамен

1.2 Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Управление техническими системами в легкой промышленности» относится к основной части, формируемой участниками образовательных отношений.

1.3 Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью учебной дисциплины «Управление техническими системами в легкой промышленности» является:

- приобретение знаний, умений и навыков улучшения деятельности организации на основе применения современных систем автоматизированного проектирования и новых цифровых инструментов;
- формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине.

Результатом обучения по учебной дисциплине «Управление техническими системами в легкой промышленности» является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками, цифровыми инструментами и 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<br>достижения компетенции |  |  |  |
|--------------------------------|---|--|--|--|
| ПК-2                           | ИД-ПК-2.2   |  |  |  |
|                                | Организация проведения исследований, проектных и        |  |  |  |
| Способен обеспечивать          | экспериментальных работ, направленных на повышение      |  |  |  |
| эффективную эксплуатацию       | эффективности эксплуатации технических средств и        |  |  |  |
| технологического оборудования  | технологического оборудования ГПС                       |  |  |  |
| гибких производственных        | ИД-ПК-2.3   |  |  |  |
| систем (ГПС) в                 | Проведение мероприятий по выявлению возможных           |  |  |  |
| машиностроении                 | неисправностей с целью их устранения и повышения        |  |  |  |
|                                | качества выполняемых их операций техническими           |  |  |  |
|                                | средствами легкой промышленности                        |  |  |  |
| ПК-6                           | ИД-ПК-6.1   |  |  |  |
|                                | Контроль работ по монтажу, испытаниям, наладке и        |  |  |  |
| Способен использовать          | сдаче в эксплуатацию средств автоматизации и            |  |  |  |
| современные технологии для     | механизации технологических процессов легкой            |  |  |  |
| контроля за эксплуатацией      | промышленности  |  |  |  |
| средств автоматизации и        |   |  |  |  |
| механизации технологических    |   |  |  |  |
| процессов производства легкой  |   |  |  |  |
| промышленности                 |   |  |  |  |
|                                |   |  |  |  |
|                                |   |  |  |  |
|                                |   |  |  |  |
|                                |   |  |  |  |

## Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

| по очной форме обучения – | 6 | 3.e. | 192 | час. |
|---------------------------|---|------|-----|------|
|---------------------------|---|------|-----|------|