

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 18.09.2023 11:54:33
Уникальный программный ключ:
8df276ee93e17c18e7bee9e7ac70ed7b80c5

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Расчет и конструирование типовых машин легкой промышленности

Уровень образования	бакалавриат
Направление подготовки	15.03.02 Технологические машины и оборудование
Профиль/Специализация	Цифровые технологии проектирования и эксплуатации технологического оборудования
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	4 года
Форма обучения	очная

Учебная дисциплина «Расчет и конструирование типовых машин легкой промышленности» изучается в пятом семестре.
Курсовая работа/Курсовой проект – не предусмотрены
Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Расчет и конструирование типовых машин легкой промышленности» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целями изучения дисциплины «Расчет и конструирование типовых машин легкой промышленности» являются:

- ознакомление с классификацией, назначением, принципом работы, конструкцией и основными технико-экономическими показателями основных видов типового оборудования легкой и текстильной промышленности;
- формирование навыков использования методик, полученных при изучении базовых дисциплин, для расчета основных узлов и механизмов типового оборудования легкой и текстильной промышленности;
- обучение комплексному исследованию отдельных узлов и механизмов типового оборудования легкой и текстильной промышленности с целью усовершенствования их конструкции и повышения надежности их работы;
- формирование навыков проведения расчетов в математических прикладных программах, оформления научных отчетов по работе;
- формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине.

Результатом обучения учебной дисциплине «Расчет и конструирование типовых машин легкой промышленности» является овладение обучающимися

знаниями, умениями, навыками 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 достижения компетенции
ПК-4 Способен обеспечивать технологичность конструкции машиностроительных изделий средней сложности	ИД-ПК-4.1 Проведение качественной и количественной оценок технологичности конструкции машиностроительных изделий средней сложности
ПК-6 Способен проектировать сложные сборочные приспособления	ИД-ПК-6.1 Применение средств контроля, диагностики и управления при расчете и проектировании сложных механизмов и сборочных приспособлений ИД-ПК-6.2 Проведение силовых, прочностных, точностных расчетов сложных сборочных приспособлений и механизмов с помощью прикладных компьютерных программ

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	5	з.е.	180	час.
---------------------------	---	------	-----	------