

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 24.06.2024 17:29:23
Уникальный программный ключ:
8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Введение в профессию

Уровень образования	бакалавриат
Направление подготовки	15.03.02 Технологические машины и оборудование
Направленность (профиль)	Цифровой инжиниринг мехатронных систем
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	4 года
Форма обучения	очная

Учебная дисциплина «Введение в профессию» изучается в первом семестре.
Курсовая работа не предусмотрена.

1.1. Форма промежуточной аттестации:

- экзамен.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Введение в профессию» относится к обязательной части.

Результаты обучения по учебной дисциплине используются при изучении следующих дисциплин и прохождения практик:

- «Машины и аппараты легкой промышленности»;
- «Расчет и конструирование типовых машин легкой промышленности».

1.3. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целями изучения дисциплины «Введение в профессию» являются:

- знакомство с историей университета, кафедры «Технологические машины и мехатронные системы», направления «Технологические машины и оборудование»; рассмотрение особенностей обучения по профилю «Цифровой инжиниринг мехатронных систем»;
- формирование навыков оформления лабораторных работ, отчетов, курсовых проектов, составления презентаций, списков литературы и интернет-источников, заявок на объекты интеллектуальной собственности.

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ОПК-2 Способен применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации при решении задач профессиональной деятельности;	ИД-ОПК-2.3 Применение методов получения и хранения информации при решении естественнонаучных и общинженерных задач в области машиностроения

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ОПК-6 Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий;	ИД-ОПК-6.1 Применение современных информационных, библиографических источников, программных средств при решении задач профессиональной деятельности
ОПК-9 Способен внедрять и осваивать новое технологическое оборудование;	ИД-ОПК-9.1 Освоение нового технологического оборудования и мехатронных систем легкой промышленности

Общая трудоёмкость учебной дисциплины «Введение в профессию» по учебному плану составляет:

по очной форме обучения	4	з.е.	128	час.
-------------------------	---	------	-----	------