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 4 года

программы по очной форм

обучения

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

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

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

	1		120	
по очной форме обучения	4	3.e.	128	час.