Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 20.06.2025 11:29:37 Уникальный программный ключ:

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Введение в профессию

Уровень образования бакалавриат

Направление подготовки 29.03.01 Технология изделий легкой

промышленности

Направленность (профиль) Сервис технологического оборудования

4 года

Срок освоения образовательной

программы по очной форме

обучения

Форма обучения очная

- 1. Учебная дисциплина «Введение в профессию» изучается в первом семестре. Курсовая работа не предусмотрена.
  - 1.1. Форма промежуточной аттестации:

- зачет.

### 1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Ведение в профессию» относится к обязательной части. Знания, умения и навыки, приобретенные при изучении дисциплины «Ведение в профессию» необходимы и будут использоваться при освоении всех последующих дисциплин учебного плана по направлению 29.03.01 «Технология изделий легкой промышленности».

#### 1.3. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целями освоения дисциплины «Введение в профессию» являются:

- знакомство с историей становления РГУ им.А.Н.Косыгина многопрофильного высшего учебного заведения, выпускающей кафедрой Технологических машин и мехатронных систем кузницей подготовки кадров для отраслей легкой и текстильной промышленности, педагогическом составе и научным потенциалом кафедры;
- знакомство с системой высшего образования в Российской Федерации, Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению 29.03.01 «Технология изделий легкой промышленности».;
- изучение рабочего учебного плана: профили подготовки, календарный учебный график, сводные данные, дисциплины (модули): базовая часть, вариативная часть обязательные дисциплины и дисциплины по выбору, практики, ВКР;
- знакомство с технологическими машинами и мехатронные системы, используемыми на предприятиях легкой и текстильной промышленности, особенностями технологических процессов и оборудования по производству потребительских товаров, основными понятиями о машинах, механизмах, аппаратах, оборудованием швейного, обувного и кожевенно-мехового производств, текстильных предприятий;
- трудоустройство выпускников на предприятиях отрасли, перспективы получения ступеней высшего образования, основные предприятия отрасли, места прохождения практик, перспектива трудоустройства и работы на предприятиях легкой и текстильной промышленности, возможности обучения в магистратуре, аспирантуре и докторантуре вуза.

## Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование	Код и наименование индикатора		
компетенции	достижения компетенции		
ОПК-2	ИД-ОПК-2.1		
Способен участвовать	Проектирование технологических процессов производства		
в проектировании	изделий легкой промышленности с учетом экономических,		
технологических	экологических, социальных и других ограничений		
процессов с учетом			
экономических,			
экологических,			
социальных и других			
ограничений			
	ИД-ОПК-2.2		
	Выбор оборудования для производства изделий легкой		
	промышленности; оценка оптимальности решения по выбору		
	оборудования для проектируемых технологических процессов		
	с учетом экономических, экологических, социальных и других		
	ограничений		

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

по очной форме обучения	3	3.e.	96	час.	
-------------------------	---	------	----	------	--