

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 18.09.2023 11:54:36
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)	Цифровые технологии проектирования и эксплуатации технологического оборудования
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	4 года
Форма обучения	очная

Учебная дисциплина «Введение в профессию» изучается во втором семестре.

Курсовая работа/Курсовой проект – не предусмотрены.

1.1. Форма промежуточной аттестации

зачет/экзамен

второй семестр – зачет.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Введение в профессию» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

1.3. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине введение в профессию

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 15.03.02 «Технологические машины и оборудование»;

- 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.

Результатом обучения по дисциплине «Введение в профессию» является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения дисциплины «Введение в профессию».

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине «Введение в профессию»
<p>ОПК-2 Способен применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации при решении задач профессиональной деятельности</p>	<p>ИД-ОПК-2.3 Применение методов получения и хранения информации при решении естественнонаучных и общетехнических задач в области машиностроения</p>	<p>На основе знаний особенностей технологических процессов и оборудования по производству потребительских товаров будет способен определять круг задач в рамках поставленной цели по бесперебойному функционированию технологического оборудования текстильной и легкой промышленности и уметь анализировать поставленные цели и альтернативные варианты для их достижения.</p>
<p>ОПК-6 Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий;</p>	<p>ИД-ОПК-6.1 Применение современных информационных, библиографических источников, программных средств при решении задач профессиональной деятельности</p>	<p>На базе знания системы высшего образования в Российской Федерации, Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» будет способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования, уметь построить профессиональную карьеру и определить стратегию своего профессионального развития</p> <p>Зная места трудоустройства выпускников направления Технологических машин и оборудования на предприятиях отрасли и перспективы получения ступеней высшего образования, возможностей дальнейшего обучения в магистратуре, аспирантуре и докторантуре выстроить траекторию своего профессионального роста.</p>

<p>ОПК-9 Способен внедрять и осваивать новое технологическое оборудование;</p>	<p>ИД-ОПК-9.1 Освоение нового технологического оборудования и мехатронных систем легкой промышленности</p>	<p>Способен использовать современные методы, средства и оборудование при организации и проведении мероприятий по повышению эффективности эксплуатации оборудования</p>
--	--	--

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

по очной форме обучения –	3	з.е.	108	час.	
по очно-заочной форме обучения –	-	з.е.	-	час.	
по заочной форме обучения –	-	з.е.	-	час.	