

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 03.06.2024 11:09:23
Уникальный программный ключ:
8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика

Уровень образования	Магистратура
Направление подготовки	29.04.01 Технология изделий легкой промышленности
Профиль	Инновационные технологии проектирования и производства одежды и головных уборов
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	2 года
Форма(-ы) обучения	Очная

1.1. Вид практики

Производственная

1.2. Тип практики

Технологическая (проектно-технологическая) практика

1.3. Сроки, форма проведения и продолжительность практики Сроки, форма проведения и продолжительность практики

семестр	форма проведения практики	продолжительность практики
Третий	путем чередования и сочетания с периодами проведения теоретических занятий	в течение семестра с выделением отдельных дней (или часов) для проведения практики в расписании учебных занятий

«Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений

1.4. Цели и планируемые результаты прохождения практики

Целями прохождения практики «**Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика**» является закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин учебного плана; развитие и накопление специальных навыков, изучение организационно-методических и нормативных документов для решения отдельных задач по месту прохождения практики; ознакомление с содержанием основных работ и исследований, выполняемых на предприятии или в организации по месту прохождения практики; знакомство с реальными технологическими процессами; приобретение практических навыков для будущей профессиональной деятельности или отдельных ее разделов.

Результатом прохождения учебной практики является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов.

1.5. Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
--------------------------------	--

<p>ПК-3 Способен к организации работы по разработке и внедрению новых методов и средств технического контроля</p>	<p>ИД-ПК-3.3 Соблюдение режимов технологических процессов, реализуемых в организации</p>
<p>ПК-5. Способен руководить проектами реинжиниринга бизнес-процессов на пост производственных стадиях жизненного цикла промышленной продукции с использованием современных информационных технологий</p>	<p>ИД-ПК-5.1. Формулировка требований технического задания и оформление документации по проектно-конструкторским работам</p> <p>ИД-ПК-5.2. Применение методов построения концептуальных, математических и имитационных моделей</p>

1.6. Общая трудоёмкость практической подготовки по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	3	з.е.	96	час.
---------------------------	---	------	----	------