

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 03.06.2024 11:09:24
Уникальный программный ключ:
8df276ee93e17c18e70ec90a410e18ab14

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебная 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

Учебная дисциплина «**Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика**» проводится во втором Модуле второго семестра.

1.1. Форма промежуточной аттестации

Зачет

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «**Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика**» относится к обязательной части.

1.3. Цели и планируемые результаты прохождения практики

Целями прохождения практики «**Учебная 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.

1.4. Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ОПК-4. Способен систематизировать, обобщать информацию по формированию и использованию ресурсов предприятия	ИД-ОПК-4.1. Анализ технических характеристик оборудования.

ОПК-5. Способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии изготовления изделий	ИД-ОПК-5.2. Применение эффективных и безопасных технических средств и технологий изготовления изделий
ПК-6. Способен применять при реализации профессиональной деятельности проектный подход, выстраивая деловую межкультурную коммуникацию и командную работу на принципах системного критического мышления, взаимодействия, самоорганизации и саморазвития	ИД-ПК-6.2 Адекватное и критическое оценивание собственной роли в профессиональном сообществе. Постановка и решение задач профессионального роста на основе саморазвития и расширения собственных профессиональных компетенций

1.5. Общая трудоёмкость практической подготовки по учебному плану составляет:

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