

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 11.10.2023 11:20:24
Уникальный программный идентификатор:
8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Учебная практика. Технологическая (конструкторско-технологическая) практика

Уровень образования	магистратура
Направление подготовки/Специальность	29.04.05 Конструирование изделий легкой промышленности
Направленность (профиль)/Специализация	Развитие научных основ инновационных способов моделирования и проектирования изделий из кожи
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	2 г
Форма(-ы) обучения	Очная

1.1 Способы проведения практики

стационарная

1.2 Сроки и продолжительность практики

семестр	форма проведения практики	продолжительность практики
<i>второй</i>	<i>непрерывно</i>	<i>в течение семестра</i>

1.3 Место проведения практики

- в профильных организациях/предприятиях, деятельность которых соответствует профилю образовательной программы в соответствии с договорами о практической подготовке;
- в структурном подразделении университета, предназначенном для проведения практической подготовки:
 - лаборатории кафедры Художественного моделирования, конструирования и технологии изделий из кожи ...

При необходимости рабочая программа практики может быть адаптирована для условий проведения практики в дистанционном формате.

1.4 Форма промежуточной аттестации

зачет

1.5 Место практики в структуре ОПОП

Учебная практика. Технологическая (конструкторско-технологическая) практика относится к обязательной части.

1.6 Цель учебной практики: **Технологическая (конструкторско-технологическая) практика**

Цели учебной практики:

- расширение и закрепление теоретических знаний, умений, навыков и компетенций, полученных в процессе обучения;
- 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;
- формирование новых знаний, умений, навыков и компетенций будущей профессиональной деятельности магистров

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практики
<p>ОПК-6 Способен разрабатывать научно-техническую, нормативную и конструкторско-технологическую документацию на новые изделия легкой промышленности с учетом конструктивно-технологических, эстетических, экономических, экологических и иных требований потребителей и производственных условий.</p>	<p>ИД-ОПК-6.1 Анализ научно-технической, нормативной и конструкторско-технологической документации на новые изделия легкой промышленности на основе выбора наиболее значимых конструктивно-технологических, эстетических, экономических, экологических и иных требований потребителей и характеристик производственных условий</p>	<p>использует научно-техническую, нормативную и конструкторско-технологическую документации на новые изделия легкой промышленности;</p> <p>понимает значение конструктивно-технологических, эстетических, экономических, экологических и иных требований потребителей и характеристик производственных условий при разработке новых изделий легкой промышленности</p> <p>осуществляет выбор конструктивно-технологических, эстетических, экономических, экологических и иных требований потребителей и характеристик производственных условий;</p> <p>определяет наиболее значимые конструктивно-технологические, эстетические, экономические, экологические и иные требования потребителей и характеристики производственных условий</p>
<p>ПК-2 Способен организовывать работы по разработке моделей/коллекций обуви</p>	<p>ИД-ПК-2.3 Методология ведения проектной деятельности</p>	<p>– разбирается в процессах организации работ по разработке моделей/коллекций обуви</p> <p>использует новые методы проектирования моделей обуви;</p> <p>– анализирует и систематизирует основные нормативные и конструкторско-технологические документы, регламентирующие ведение проектной деятельности;</p> <p>– обеспечивает эффективное ведение проектной деятельности</p>

ПК-3 Способен контролировать процесс разработки моделей/коллекций детской одежды и обуви	ИД-ПК-3.2 Анализ требований к разработке моделей/коллекций обуви. Контроль процесса выполнения работ	<ul style="list-style-type: none"> - осуществляет выбор требований к разработке моделей/коллекций обуви; - определяет контрольные показатели моделей обуви; - анализирует соответствие разрабатываемых моделей обуви требованиям целевых групп потребителей; - контролирует процесс выполнения работ; - анализирует результаты и определяет необходимость корректирующих действий
--	--	--

Общая трудоёмкость учебной практики Технологическая (конструкторско-технологическая) практика составляет:

<i>по очной форме обучения –</i>	3	з.е.	108	час.
----------------------------------	---	-------------	-----	-------------