

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 10.10.2023 11:52:17
Уникальный программный идентификатор:
8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Производственная практика. Технологическая (проектно- технологическая) практика

Уровень образования	магистратура
Направление подготовки /Специальность	29.04.01 «Технология изделий легкой промышленности»
Направленность (профиль)/ Специализация	Технологический инжиниринг в производстве кожи, обувных и кожевенно-галантерейных изделий
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	2 г
Форма(-ы) обучения	очная

1.1. Способы проведения практики
стационарная/выездная.

1.2. Сроки и продолжительность практики

семестр	форма проведения практики	продолжительность практики
третий	непрерывно	в течение семестра

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

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

Цель производственной практики:

Цели Производственная практика: Технологическая (проектно- технологическая) практика:

– закрепление теоретических знаний и навыков, полученных магистрантами в процессе обучения в области проектирования и технологии изделий легкой промышленности;

– формирование навыков выбора направления исследования, выявления проблем в данной области, постановки целей и задач научно-исследовательской работы, пути решения поставленных задач;

– овладение навыками библиографической работы, обзора научных статей и докладов при помощи современных информационных технологий;

- совершенствование навыков выбора необходимого инструментария и методологии исследования, обработки и интерпретации полученных экспериментальных и эмпирических данных, исходя из направления исследования;
- развитие навыков и умений обработки собранного материала, анализа и представления этого материала в виде законченного раздела ВКР;
- развитие инновационного мышления и творческого потенциала, профессионального мастерства;
- совершенствование навыков выступления, ведения диспутов, дискуссий, презентаций и обсуждений.

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практики
ПК-3 Способен разрабатывать и внедрять системы управления качеством продукции	ИД-ПК-3.1 Анализ производственной и управленческой деятельности организации с соблюдением требований к качеству изготавливаемых изделий. Организация работ по проектированию системы управления качеством.	<ul style="list-style-type: none"> – осуществляет анализ производственной и управленческой деятельности организации с соблюдением требований к качеству изготавливаемых изделий.; – пользуется методами системного анализа для технологической подготовки производства в рамках системы управления качеством продукции, а также способами оценки своих действий, приемами самореализации; – демонстрирует навыки разработки технического задания на выпуск новой продукции; – грамотно анализирует требования к производству новой продукции.; – оформляет производственно-техническую документацию в соответствии с действующими требованиями
	ИД-ПК-3.2. Применение методов системного анализа для КТПП в рамках системы управления качеством продукции. Разработка технического задания на выпуск новой продукции. Оформление производственно-технической документации в соответствии с действующими требованиями	

Общая трудоёмкость Производственной практики **Технологическая (проектно-технологическая) практика** составляет:

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