

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 11.10.2023 11:22:44
Уникальный программный идентификатор:
8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Производственная практика. Технологическая (конструкторско-технологическая) практика

Уровень образования магистратура

Направление подготовки 29.04.05 Конструирование изделий легкой промышленности

Профиль Развитие научных основ инновационных способов моделирования и проектирования изделий из кожи

Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения 2 года

Форма обучения очная

1.1 Способы проведения практики
стационарная/выездная.

1.2 Сроки и продолжительность практики

семестр	форма проведения практики	продолжительность практики
третий	путем чередования с периодами проведения теоретических занятий	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

третий семестр – зачет.

1.5 Место практики в структуре ОПОП

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

1.6 Цель производственной практики:

Закрепление и углубление теоретических знаний, полученных в процессе обучения, совершенствование практических навыков, формирование профессиональных компетенций, а также опыта самостоятельной профессиональной деятельности.

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ПК-2 Способен организовывать работы по разработке моделей/коллекций обуви	ИД-ПК-2.3 Методология ведения проектной деятельности
ПК-3 Способен разрабатывать методики проведения социологических исследований, касающихся эргономических параметров продукции	ИД-ПК-3.1 Планирование и организация исследований. Сбор и изучение научно-технической информации, анализ и теоретическое обобщение научных данных ИД-ПК-3.2. Определение показателей и критериев эргономичности проектируемой продукции. Использование новых информационных технологий

Общая трудоёмкость производственной практики составляет:

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