

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 10.10.2023 11:52:18  
Уникальный программный код:  
8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

### Учебная 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*

1.2. Сроки и продолжительность практики

семестр	форма проведения практики	продолжительность практики
второй	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. НИР 1 относится к обязательной части.

1.5. Цель производственной практики:

Цели учебной практики: Технологическая (проектно- технологическая) практика:

- 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	Код и наименование	Планируемые результаты обучения
--------------------	--------------------	---------------------------------

компетенции	индикатора достижения компетенции	при прохождении практики
ОПК-4 Способен систематизировать, обобщать информацию по формированию и использованию ресурсов предприятия	ИД-ОПК-4.1 Анализ технических характеристик оборудования.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Систематизирует и обобщает научно-техническую, нормативную и технологическую документацию, характеризующую ресурсы предприятия ;</li> <li>– понимает значение технических характеристик оборудования для изготовления новых изделий легкой промышленности;</li> <li>– определяет наиболее значимые характеристики технологического оборудования для изготовления качественных изделий легкой промышленности</li> </ul>
ОПК-7 Способен использовать современные информационные технологии для организации и эффективного осуществления технологических процессов производства одежды, обуви, кожи, меха, аксессуаров и кожгалантерейных изделий различного назначения	ИД-ОПК-7.2 Использование компьютерных программ при проектировании процессов производства изделий	<ul style="list-style-type: none"> <li>- понимает значение современных информационных технологий для организации и эффективного осуществления технологических процессов производства изделий различного назначения;</li> <li>- способен использовать современные информационные технологии для осуществления технологических процессов производства обуви, кожи, меха, аксессуаров и кожгалантерейных изделий различного назначения</li> </ul>
ОПК-9 Способен осуществлять производственный контроль поэтапного изготовления деталей изделий, полуфабрикатов, проводить стандартные и сертификационные испытания одежды, обуви, кожгалантерейных изделий и материалов для них, исследовать причины брака в производстве и разрабатывать предложения по его предупреждению	ИД-ОПК-9.2 Проведение стандартных и сертификационных испытаний для выявления причин брака в производстве и разработка предложений по их предупреждению и устранению	<ul style="list-style-type: none"> <li>- разбирается в процессах производственного контроля поэтапного изготовления деталей изделий и полуфабрикатов;</li> <li>- понимает значение стандартных и сертификационных испытаний для выявления причин брака изделий легкой промышленности;</li> <li>- систематизирует и обобщает эмпирический опыт причин брака в производстве обуви, кожи, меха, аксессуаров и кожгалантерейных изделий различного назначения;</li> <li>- исследует эмпирический опыт причин брака в производстве обуви, кожи, меха, аксессуаров и кожгалантерейных изделий различного назначения для разработки предложений по его предупреждению</li> </ul>
ПК-2 Способен разрабатывать программы работы с	ИД-ПК-2.2 Разработка концепции и стратегии бренда товаров, направленной на повышение доверия и завоевание симпатий у аудитории, с	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Понимает особенности разработки концепции и стратегии бренда товаров, программы лояльности к бренду и репутации организации, согласования линейки торговых марок, требований безопасности в том числе с</li> </ul>

маркетинговыми активами	учетом возраста и уровня развития. Разработка и согласование линейки торговых марок с учетом возраста и половой принадлежности. Разработка программы лояльности к бренду и репутации организации .	учетом с учетом возраста и половой принадлежности потребителей; - разбирается в процессах разработки программы лояльности к бренду и репутации организации
	ИД-ПК-2.3 Проектирование маркетинговых процессов организации. Применение инновационных подходов и при формировании конкурентных преимуществ товаров	- разбирается в процессах маркетингового проектирования; - анализирует и систематизирует документы, регламентирующие ведение маркетингового проектирования , использует новые методы и подходы для формирования конкурентных преимуществ товаров
ПК-3 Способен разрабатывать и внедрять системы управления качеством продукции	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	- осуществляет выбор методов к разработке технологической подготовки производства в рамках системы управления качеством продукции; - определяет показатели качества продукции; - оформляет производственно-техническую документацию, - анализирует результаты и определяет необходимость корректирующих действий

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

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