

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 10.10.2023 11:52:17
Уникальный программный ключ:
8df276ee93e17c18e7bee9e7cad210ed9abb2475

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Производственная практика. Преддипломная 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
Четвертый	путем чередования и сочетания с периодами проведения теоретических занятий	в течение семестра с выделением отдельных дней (или часов) для проведения практики в расписании учебных занятий

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. Преддипломная практика относится к обязательной части

Цель Производственной практики. Преддипломной практики:

– закрепление теоретических и профессиональных знаний, полученных при изучении дисциплин Учебного плана, прохождения Производственных практик. НИР 1,2,3., Учебной практики. Технологической (проектно-технологической) практики., Производственной практики. Технологической (проектно-технологической) ;

– подготовка магистранта к решению научно-исследовательских организационно-управленческих, технологических, проектных задач в профессиональной сфере;

- приобретение умений формулировать и решать задачи, возникающие в процессе выполнения научно- исследовательской и производственной работы;
- умение адекватно выбирать соответствующие методы решения задач, исходя из задач и темы ВКР;
- овладение навыками применения современных информационных технологий при организации и проведении научных исследований и решении профессиональных задач;
- приобретение умения проводить обработку экспериментальных данных, анализировать результаты и представлять их в виде завершенных научно-исследовательских разработок (ВКР);
- окончательный сбор материалов для выполнения выпускной квалификационной работы.

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.	Обучающийся: - самостоятельно анализирует производственную и управленческую деятельность организации с соблюдением требований к качеству изготавливаемых изделий; - демонстрирует навыки организации работ по проектированию системы управления качеством;
	ИД-ПК-3.2 Применение методов системного анализа для КТПШ в рамках системы управления качеством продукции. Разработка технического задания на выпуск новой продукции. Оформление производственно-технической документации в соответствии с действующими требованиями	– 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 и оформляет производственно-техническую документацию в соответствии с действующими требованиями; - демонстрирует результаты собственных научных и практических проектных работ с использованием специальных компьютерных программ

Общая трудоёмкость Производственной практики. Преддипломная практика составляет:

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