

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 24.05.2024 10:45:29  
Уникальный программный ключ:  
8df276ee93e17c18e7bee9e7a179be92a05479

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

### Производственная практика. Научно-исследовательская работа 3

Уровень образования	магистратура
Направление подготовки /Специальность	43.04.01 Сервис
Направленность (профиль)/ Специализация	Организация специальных услуг в сфере оценки и экспертизы изделий легкой промышленности
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	2 года
Форма(-ы) обучения	заочная

1.1. Способы проведения практики  
стационарная

1.2. Сроки и продолжительность практики

семестр	форма проведения практики	продолжительность практики
третий четвертый	путем чередования с периодами проведения теоретических занятий	в течение семестра с выделением отдельных дней для проведения практики в расписании учебных занятий

1.3. Место проведения практики

- в структурном подразделении университета, предназначенном для проведения практической подготовки:

- лабораториях кафедры материаловедения и товарной экспертизы института мехатроники и робототехники

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

1.4. Форма промежуточной аттестации

четвертый семестр – зачет

1.5. Место практики в структуре ОПОП

Производственная практика. Научно-исследовательская работа 3 относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

1.6. Цели производственной практики Научно-исследовательская работа 3:

– закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин Модуля 1, Модуля 2 и Модуля 3;

– закрепление навыков самостоятельного проведения научных исследований, приобретенных при прохождении Производственной практики. Научно-исследовательская работа 1 и Производственной практики. Научно-исследовательская работа 2;

– консультации с руководителем ВКР на регулярной основе; консультации с руководителем магистерской программы в рамках научно-технического семинара;

– написание разделов главы 3 ВКР (Рекомендационная часть);

– приобретение практических навыков для будущей профессиональной деятельности или отдельных ее разделов.

## Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

ИД-ПК-2.2; ИД-ПК-4.1; ИД-ПК-4.3

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ПК-2 Способен управлять интегрированными процедурами специализированных услуг в сфере оценки и экспертизы изделий легкой промышленности	ИД-ПК-2.2. Анализ информации об актуальных видах изделий легкой промышленности, совокупности прав на них, особенностей формирования показателей качества
ПК-4 Способен организовывать методологическую и научно-исследовательскую деятельность в области оказания специализированных услуг	ИД-ПК-4.1. Выявление и формулирование актуальных методологических проблем в области оценки и экспертизы изделий легкой промышленности на основе передового отечественного и зарубежного опыта
	ИД-ПК-4.3 Пользоваться источниками информации, выявлять и отображать ценообразующие факторы. Составлять задания на проведение экспертизы и подтверждения соответствия по установленным формам. Применять методы прогнозирования, технико-экономических исследований научно-технических решений и нормативного проектирования при подборе моделей-аналогов.

Общая трудоёмкость производственной практики составляет:

по заочной форме обучения –	6	з.е.	192	час.
-----------------------------	---	------	-----	------