

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:  
8df276ee93e17c18e7bee9e7a179f5a0b479

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

### Производственная практика. Научно-исследовательская работа 4

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
пятый	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:

- лаборатории кафедры материаловедения и товарной экспертизы института мехатроники и робототехники.

В профильных организациях/предприятиях, деятельность которых соответствует профилю образовательной программы в соответствии с договорами о практической подготовке.

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

**Форма промежуточной аттестации**  
пятый семестр – зачет

1.4. Место практики в структуре ОПОП

Производственная практика. Научно-исследовательская работа 4 относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

- 1.5. Цель производственной практики:
- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин Модуля 1, Модуля 2, Модуля 3 и Модуля 4;
  - демонстрация навыков самостоятельного проведения научных исследований, приобретенных при прохождении Производственной практики. Научно-исследовательская работа 1, Производственной практики. Научно-исследовательская работа 2, Производственной практики. Научно-исследовательская работа 3.
  - консультации с руководителем ВКР на регулярной основе; консультации с руководителем магистерской программы в рамках научно-технического семинара;

- завершение исследований и обработка их результатов, окончательное оформление диссертации, корректировка Введения и глав диссертации, написание выводов, окончательное оформление работы;
- приобретение практических навыков для будущей профессиональной деятельности или отдельных ее разделов.

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

ИД-ПК-1.2; ИД-ПК-4.2

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ПК-1 Способен организовывать процессы по разработке методик, стандартов и правил в сфере оценки и экспертизы изделий легкой промышленности	ИД-ПК-1.2. Использование требований законодательства Российской Федерации об экспертной и оценочной деятельности, а также стандартов, правил и методологии определения безопасности продукции легкой промышленности
ПК-4 Способен организовывать методологическую и научно-исследовательскую деятельность в области оказания специализированных услуг	ИД-ПК-4.2. Проведение осмотра, описания, фотографирования и идентификации объектов легкой промышленности в таможенном деле

Общая трудоёмкость производственной практики составляет:

по заочной форме обучения –	12	з.е.	432	час.
-----------------------------	----	------	-----	------