

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:
8df276ee93e17c18e7bee9e7cad208e9a087473

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Производственная практика. Научно-исследовательская работа 1

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
Сроки и продолжительность практики

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

1.2. Место проведения практики
- в структурном подразделении университета, предназначенном для проведения практической подготовки:
• лаборатории кафедры материаловедения и товарной экспертизы института мехатроники и робототехники

1.3. Форма промежуточной аттестации
зачет

1.4. Место практики в структуре ОПОП
Производственная практика. Научно-исследовательская работа 1 относится к обязательной части программы.

1.5. Цель производственной практики:
Закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин Модуля 1; выбор направления научных исследований и темы ВКР (магистерской диссертации); написание первой главы ВКР

Цели производственной практики Научно-исследовательская работа 1:

- выбор и обоснование темы исследования;
 - написание отчета по Научно-исследовательская работа 1.
 - получение магистрантами индивидуального опыта ведения самостоятельной научной работы, исследований в практической профессиональной деятельности;
- подготовка магистрантов к самостоятельной научно-исследовательской работе в области выбранной темы исследования.

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

ИД-ОПК-6.1; ИД-ОПК-6.2; ИД-ОПК-7.1; ИД-ПК-5.1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ОПК-6 Способен планировать и применять подходы, методы и технологии научно-прикладных исследований в избранной сфере профессиональной деятельности	ИД-ОПК-6.1 Применение логико-методологического инструментария организационного и управленческого анализа для проведения исследований объектов сервиса ИД-ОПК-6.2 Обеспечение познавательной ценности, научного содержания, наглядности, достоверности, доступности, качества изложения материала
ОПК-7 Способен осуществлять педагогическую деятельность по основным профессиональным образовательным программам и дополнительным профессиональным программам	ИД-ОПК-7.1 Определение содержания и требований к результатам исследовательской и проектной деятельности обучающихся
ПК-5 Способен применять при реализации профессиональной деятельности проектный подход, выстраивая деловую межкультурную коммуникацию и командную работу на принципах системного критического мышления, взаимодействия, самоорганизации и саморазвития	ИД-ПК-5.1. Готовность к участию в дискуссиях на профессиональные темы, грамотное использование профессиональной терминологии. Навыки межличностного делового профессионального общения, в том числе с иностранными коллегами

Общая трудоёмкость производственной практики составляет:

по заочной форме обучения –	9	з.е.	288	час.
-----------------------------	---	------	-----	------