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:

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9 Производственная практика. Преддипломная практика

Уровень образования магистратура

Направление подготовки

/Специальность

Направленность (профиль)/ Организация специальных услуг в сфере оценки и

Специализация экспертизы изделий легкой промышленности

43.04.01

Сервис

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

производственной практики

Срок освоения образовательной

программы по очной форме обучения

2 года

Форма(-ы) обучения заочная

1.1. Способы проведения практики

стационарная/выездная.

1.2. Сроки и продолжительность практики

семестр	форма проведения практики	продолжительность практики
пятый	путем чередования с периодами	в течение семестра с выделением отдельных
	проведения теоретических	дней для проведения практики в расписании
	занятий	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 материаловедения и товарной экспертизы мехатроники и робототехники

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 части, формируемой участниками образовательных отношений.

## 1.6. Цель производственной практики:

Цели Производственная практика. Преддипломная практика:

- обобщение и закрепление полученных магистрантами в процессе обучения теоретических знаний, формирование практических умений и навыков для приобретения опыта самостоятельной профессиональной деятельности;
- проверка готовности будущего специалиста к самостоятельной трудовой деятельности;
  - практическое участие в работе производственных коллективов;
- закрепление теоретических знаний, полученных во время аудиторных занятий, учебных практик, приобретение профессиональных умений и навыков при непосредственном

участии обучающегося в деятельности предприятия или научно-исследовательской организации;

- сбор необходимых материалов для написания выпускной квалификационной работы.

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

ИД-УК-2.1; ИД-УК-2.2; ИД-УК-3.1; ИД-УК-3.2; ИД-ПК-5.3

Код и наименование	Код и наименование индикатора			
компетенции	достижения компетенции			
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	ИД-УК-2.1. Разработка концепции проекта в рамках обозначенной проблемы: формулировка цели, задач, обоснование актуальности, значимости, ожидаемых результатов и возможных сфер их применения ИД-УК-2.2. Выделение этапов работы над проектом и определение роли и			
УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	задач команды проекта на всех этапах его жизненного цикла ИД-УК-3.1. Выбор стиля руководства в зависимости от поставленной цели, задач и условий работы, формирование навыков эффективного лидера ИД-УК-3.2. Организация дискуссии по заданной теме и обсуждения результатов работы команды с привлечением оппонентов разработанным идеям			
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-5.3. Анализ проблемных профессиональных ситуаций и осуществление поиска вариантов их решения на основе различных источников информации, мозгового командного штурма. Разработка командной стратегии, прогноз результатов ее применения при решении профессиональных задач			

Общая трудоёмкость производственной практики составляет:

по заочной форме обучения –	3	3.e.	96	час.	
-----------------------------	---	------	----	------	--