Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 11.06.2024 14:20:01

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Уникальный программный клоч: 8df276ee93e17c18c7bee9e7cdd2d0cd9db82473

Уровень образования магистратура

Стандартизация и метрология Направление подготовки 27.04.01

Направленность (профиль) Экспертиза, подтверждение соответствия качества и

безопасности продукции

Срок освоения образовательной

программы по очной форме

обучения

2 года

Форма обучения

очная

1.1. Способы проведения практики стационарная.

1.2. Сроки и продолжительность практики

семестр	форма проведения практики	продолжительность практики
Первый	путем чередования с	в течение семестра с выделением
	периодами проведения	отдельных дней (или часов) для
	теоретических занятий	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 Материаловедения и товарной экспертизы, Инжиниринговом центре РГУ им. А.Н. Косыгина.

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

1.4. Форма промежуточной аттестации

первый семестр – зачет.

1.5. Место практики в структуре ОПОП

Производственная практика (Производственная практика. Научноисследовательская работа 1 – далее «Производственная практика. НИР 1») относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

- 1.6. Цели производственной практики:
- -закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин Модуля 1;
- -приобретение и развитие навыков самостоятельного проведения научных исследований;
- приобретение практических будущей профессиональной навыков ДЛЯ деятельности или отдельных ее разделов.

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование	Код и наименование индикатора			
компетенции	достижения компетенции			
ОПК-4	ИД-ОПК-4.1			
Способен разрабатывать	Применение технических требований, предъявляемых к			
критерии и применять методы	изготавливаемым изделиям			
оценки эффективности				
полученных результатов в				
области стандартизации и				
метрологии в производственной				
и непроизводственной сферах				
ОПК-8	ИД-ОПК-8.2			
Способен разрабатывать	Подготовка учебно-методических отчетов и обзоров по			
учебно-методические	результатам выполненных работ			
материалы и участвовать в				
реализации образовательных				
программ				
ОПК-9	ИД-ОПК-9.2			
Способен разрабатывать	Поддержка информационного пространства при планировании и			
алгоритмы и программы,	управлении на всех этапах жизненного цикла продукции			
пригодные для практического				
применения в области				
профессиональной				
деятельности, с применением				
современных информационно-				
коммуникационных технологий				
и с учетом требований				
информационной безопасности				
ПК-6	ИД-ПК-6.1			
Способен применять при	Готовность к участию в дискуссиях на профессиональные темы,			
реализации профессиональной	грамотное использование профессиональной терминологии.			
деятельности проектный	Навыки межличностного делового профессионального общения,			
подход, выстраивая деловую	в том числе с иностранными коллегами			
межкультурную коммуникацию				
и командную работу на				
принципах системного				
критического мышления,				
взаимодействия,				
самоорганизации и				
саморазвития				

Общая трудоёмкость производственной практики составляет:

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