Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 11.10.2023 17:15:06

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Уникальный программный ключ: 8df276ee93e17c18e7bee9e **Дроизводственная практика. Научно-исследовательская работа 2**

Уровень образования магистратура

Направление подготовки 38.04.02 Менеджмент

Устойчивое развитие бизнеса: управление и Направленность (профиль)

современный маркетинг

Срок освоения образовательной

программы по очной форме обучения

2 года

Форма(-ы) обучения очно-заочная

> Способы проведения практики 1.1. стационарная

Сроки и продолжительность практики 1.2.

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

1.3. Место проведения практики

- в структурном подразделении университета, предназначенном для проведения практической подготовки:
 - лаборатория вычислительной техники института экономики и менеджмента

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

1.4. Форма промежуточной аттестации

зачет

Место практики в структуре ОПОП 1.5.

Производственная практика. Научно-исследовательская работа 2 относится к обязательной части программы.

- Цель производственной практики:
- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин Модуля 1 и Модуля 2;
- написание 1 Главы ВКР;
- получение магистрантами индивидуального опыта ведения самостоятельной научной работы, исследований в практической профессиональной деятельности;
- консультации с руководителем ВКР на регулярной основе; руководителем магистерской программы в рамках научно-технического семинара;
 - подготовка магистрантов к самостоятельной научно-исследовательской работе в области выбранной темы исследования.

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Кол и наименование	Кол и наименование	Планируемые результаты

компетенции	индикатора	обучения при прохождении		
No.merengin	достижения компетенции	практики		
ОПК-1	ИД-ОПК-1.2	Обучающийся:		
Способен решать	Нахождение решения	 проводит терминологический 		
профессиональные задачи на	профессиональных задач с	анализ экономических		
основе знания (на	использованием современных	категорий и ключевых понятий		
продвинутом уровне)	технологий управления	исследования в соответствии с		
экономической,		выбранной темой ВКР;		
организационной и		– систематизирует и		
управленческой теории,		классифицирует собранные		
инновационных подходов,		теоретические знания в области		
обобщения и критического		ключевых категорий, объектов,		
анализа практик управления		методов и результатов		
ОПК-2	ИД-ОПК-2.1	предыдущих исследований;		
Способен применять	Выбор соответствующего	 отслеживает тенденции и 		
современные техники и	содержанию профессиональных	направления развития		
методики сбора данных,	задач инструментария	технологии управления;		
продвинутые методы их	обработки, систематизации и	 планирует использовать в 		
обработки и анализа, в том	анализа данных, их	качестве методов исследования		
числе использовать	визуализации	авторские методики для		
интеллектуальные		решения поставленных задач в		
информационно-		выбранной области		
аналитические системы, при		управленческой деятельности;		
решении управленческих и		проводит сравнительный		
исследовательских задач	HI OHK 5.1	анализ различных методов		
ОПК-5	ИД-ОПК-5.1	исследования на предмет их		
Способен обобщать и	Выбор методов, технологий и	соответствия поставленным		
критически оценивать	инструментов проведения	задачам исследования;		
научные исследования в	исследований, проведение	 применяет современные технологии сбора и анализа 		
менеджменте и смежных	конструктивно-критического анализа научных трудов,	информации и методов		
областях, выполнять научно- исследовательские проекты	формулирование выводов	проведения исследований в		
исследовательские проекты	формулирование выводов	выбранной проблемной области		
	ИД-ОПК-5.2	выоранной проолемной области		
	Применение общенаучных и			
	специальных методов,			
	используемых в прикладных и			
	фундаментальных			
	исследованиях в соответствии с			
	направлением магистерской			
	программы			
	1 F			

Общая трудоёмкость производственной практики составляет:

no o me suo men que non con con con con con con con con con	по очно-заочной форме обучения –	8	3.e.	288	час.
---	----------------------------------	---	------	-----	------