Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 05.06.2024 11:11:25

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

уникальный программный ключ: **Производс гвенная практика. Преддипломная практика** 8df276ee93e17c18e7bec9e7cad2d0ed9ab82473

Уровень образования

магистратура

Направление подготовки

09.04.02

Информационные системы и технологии

Профиль

Информационные процессы, технологии и системы

Срок освоения образовательной

программы по очной форме

2 года

обучения

Форма обучения

очная

1.1. Способы проведения практики

стационарная/выездная

1.2. Сроки и продолжительность практики

семестр	форма проведения практики	продолжительность практики
четвертый	путем чередования и	в течение семестра
	сочетания с периодами	
	проведения теоретических	
	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 Информационных 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

четвертый семестр – зачет.

1.5. Место практики в структуре ОПОП

Производственная практика (Производственная практика. Преддипломная практика) относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

- 1.6. Цель производственной практики:
- 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;

– создание условий для достижения профессиональной компетентности в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта к уровню подготовки магистров по направлению 09.04.02 «Информационные системы и технологии».

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование	Код и наименование индикатора			
компетенции	достижения компетенции			
УК-2	ИД-УК-2.1			
Способен управлять проектом	Разработка концепции проекта в рамках обозначенной проблемы:			
	формулировка цели, задач, обоснование актуальности, значимости,			
на всех этапах его жизненного	ожидаемых результатов и возможных сфер их применения			
цикла	ИД-УК-2.2			
	Выделение этапов работы над проектом и определение роли и			
	задач команды проекта на всех этапах его жизненного цикла			
УК-3	ИД-УК-3.1			
C	Способен организовывать и руководить работой команды,			
Способен контролировать	вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной			
процесс разработки	цели			
моделей/коллекций детской	ИД-УК-3.2			
одежды и обуви				
	Организация дискуссии по заданной теме и обсуждения			
	результатов работы команды с привлечением оппонентов			
	разработанным идеям			
ПК-4	ИД-ПК-4.3			
Способен применять при	Анализ проблемных профессиональных ситуаций и осуществление			
реализации профессиональной	поиска вариантов их решения на основе различных источников			
деятельности проектный	информации, мозгового командного штурма. Разработка			
подход, выстраивая деловую	командной стратегии, прогноз результатов ее применения при			
межкультурную	решении профессиональных задач			
коммуникацию и командную				
работу на принципах				
системного критического				
мышления, взаимодействия,				
самоорганизации и				
саморазвития				

Общая трудоёмкость производственной практики составляет:

по очной форме обучения –	3	з.е.	96	час.
---------------------------	---	------	----	------