Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 05.06.2024 11:32:07

Уникальный программный ключ:

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d рокуродственная практика. Преддипломная практика магистратура

Уровень образования

Направление подготовки

15.04.02

Технологические машины и оборудование

/Специальность

Направленность (профиль)/

Цифровое управление производством

Специализация

Срок освоения образовательной

2 года

программы по очной форме обучения

Очная

Форма(-ы) обучения

1.1. Способы проведения практики стационарная/выездная.

1.2. Сроки и продолжительность практики

семестр	форма проведения практики продолжительность практики	
Четвертый	путем чередования и сочетания	в течение семестра с выделением
	с периодами проведения	отдельных часов для проведения
	теоретических занятий	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.

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 образовательного процесса

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;
 - сбор необходимых материалов для написания выпускной квалификационной работы;
- создание условий для достижения профессиональной компетентности в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта к уровню подготовки магистров по направлению 15.04.02 «Технологические машины и оборудование».

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора			
	достижения компетенции			
УК-2	ИД-УК-2.1 Разработка концепции проекта в рамках			
Способен управлять проектом на	обозначенной проблемы: формулировка цели, задач,			
всех этапах его жизненного цикла	обоснование актуальности, значимости, ожидаемых			
	результатов и возможных сфер их применения			
	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 Выбор стиля руководства в зависимости			
Способен организовывать и	от поставленной цели, задач и условий работы,			
руководить работой команды,	формирование навыков эффективного лидера			
вырабатывая командную стратегию				
для достижения поставленной цели	ИД-УК-3.2 Организация дискуссии по заданной теме			
	и обсуждения результатов работы команды с			
	привлечением оппонентов разработанным идеям			
ПК-6	ИД-ПК-6.3			
Способен применять при реализации	Анализ проблемных профессиональных ситуаций и			
профессиональной деятельности	осуществление поиска вариантов их решения на			
проектный подход, выстраивая	основе различных источников информации,			
деловую межкультурную	мозгового командного штурма. Разработка			
коммуникацию и командную работу	командной стратегии, прогноз результатов ее			
на принципах системного	применения при решении профессиональных задач			
критического мышления,				
взаимодействия, самоорганизации и				
саморазвития				

Общая трудоёмкость производственной практики составляет:

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