Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 24.05.2024 14:48:34

Уникальный программный ключ:

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

уникальный программный ключ: **Производс гвенная практика. Преддипломная практика** 8df276ee93e17c18e7bec9e7cad2d0ed9ab8z473

Уровень образования

магистратура

Направление подготовки

18.04.01

Химическая технология

Профиль

Химия и технология косметических ингредиентов и

средств

Срок освоения

образовательной

программы по очной форме

обучения

2 года

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 Органической химии.

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 29.04.05 «Конструирование изделий легкой промышленности».

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование	Код и наименование индикатора				
компетенции	достижения компетенции				
УК-2	ИД-УК-2.1				
Способен управлять	Разработка концепции проекта в рамках обозначенной				
проектом на всех этапах его	проблемы: формулировка цели, задач, обоснование				
жизненного цикла	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				
Способен контролировать	Способен организовывать и руководить работой команды,				
процесс разработки					
моделей/коллекций детской	поставленной цели				
одежды и обуви	ИД-УК-3.2				
	Организация дискуссии по заданной теме и обсуждения				
	результатов работы команды с привлечением оппонентов				
THE 5	разработанным идеям				
ПК-5	ИД-ПК-5.3				
Способен применять при	Анализ проблемных профессиональных ситуаций и				
реализации	осуществление поиска вариантов их решения на основе				
профессиональной	различных источников информации, мозгового командного				
деятельности проектный	штурма. Разработка командной стратегии, прогноз				
подход, выстраивая деловую	результатов ее применения при решении				
межкультурную	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	3.e.	96	час.	Ī
---------------------------	---	------	----	------	---