Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 03.06.2024 11:22:52

Уникальный программный ключ:

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

8df276ee93e17c18e7bee9eПроизволсивенная практика. Научно-исследовательская работа 3

Уровень образования магистратура

Направление 18.04.01 Химическая технология

подготовки/Специальность

Направленность Инновационные подходы к переработке полимеров и

(профиль)/Специализация производству широкого ассортимента

высокотехнологичных материалов

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
третий	путем чередования с периодами	в течение семестра с выделением
	проведения теоретических	отдельных дней для проведения практики
	занятий	в расписании учебных занятий

1.3. Место проведения практики

- в профильных организациях, деятельность которых соответствует профилю образовательной программы в соответствии с договорами о практической подготовке;
- в структурном подразделении университета, предназначенном для проведения практической подготовки: лаборатории кафедры химии и технологии полимерных материалов и нанокомпозитов.

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

1.4. Форма промежуточной аттестации третий семестр – зачет.

1.5. Место практики в структуре ОПОП

Производственная практик. Научно-исследовательская работа Зотносится к части, формируемой участниками образовательных отношений

1.6. Цель производственной практики:

Закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося, приобретение им практических навыков и компетенций, а также опыта самостоятельной профессиональной деятельности.

- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин;
- сбор необходимых материалов для написания выпускной квалификационной работы;

- приобщение студента к социальной среде предприятия (организации) с целью приобретения социально-личностных компетенций, необходимых для работы в профессиональной сфере;
- развитие и накопление специальных навыков, изучение и участие в разработке организационно-методических и нормативных документов для решения отдельных задач по месту прохождения практики;
- изучение организационной структуры организаций или предприятий по месту прохождения практики и действующей в нем системы управления;
- ознакомление с содержанием основных работ и исследований, выполняемых на предприятии или в организации по месту прохождения практики;
- изучение особенностей строения, состояния, поведения и/или функционирования конкретных технологических процессов;
- освоение приемов, методов и способов выявления, наблюдения, измерения и контроля параметров производственных, технологических и других процессов в соответствии с профилем подготовки;
 - принятие участия в конкретном производственном процессе или исследованиях;
- усвоение приемов, методов и способов обработки, представления и интерпретации результатов проведенных практических исследований;
- приобретение практических навыков в будущей профессиональной деятельности или в отдельных ее разделах и т.д.

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование	Код и наименование индикатора			
компетенции	достижения компетенции			
ПК-2	ИД-ПК-2.1			
Способен применять	Анализ и систематизация передового опыта в области			
теоретические закономерности	производства полимерных материалов и перспективы			
переработки полимерных	развития отрасли			
материалов с заранее				
прогнозируемой структурой и				
комплексом свойств				
ПК-5	ИД-ПК-5.1			
Способен применять научные	Разработка учебного плана, графика учебного процесса,			
подходы к преподаванию	основной образовательной программы и рабочих			
дисциплин химико-	программ учебных дисциплин и их реализация в			
технологического профиля и	соответствии с требованиями ФГОС ВО			
готовить сопроводительную				
учебное-методическую	ИД-ПК-5.2			
документацию	Контроль и оценка учебных достижений, текущих и			
	итоговых результатов освоения основной			
	образовательной программы обучающимися			

Общая трудоёмкость учебного модуля по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	6	з.е.	192	час.	Ī
---------------------------	---	------	-----	------	---