Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 09.10.2023 16:39:45

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Уникальный программный ключ: 8df276ee93e17c18e **Жах чио** достигать с оценкой по модулю "Модуль 4")

Уровень образования магистратура

Направление подготовки 18.04.01 Химическая технология

Направленность (профиль) Химия и технология косметических ингредиентов и

средств

Срок освоения

образовательной

2 года

программы по очной форме

обучения

Форма обучения очная

Учебная дисциплина Научно-технический семинар (Зачеты с оценкой по модулю "Модуль 4")изучается в третьем семестре.

Курсовая работа- не предусмотрена

Форма промежуточной аттестации

четвертый семестр - зачет с оценкой

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП 1.2.

Учебная дисциплина «Научно-технический семинар (Зачеты с оценкой по модулю "Модуль 3")» относится к части программы, формируемой участниками образовательных отношений.

Результаты обучения по дисциплине используются при изучении следующих дисциплин и прохождении практик:

- Производственная практика. Научно-исследовательская работа 4
- Производственная практика. Преддипломная практика
- Методика подготовки, оформления и защиты магистерской диссертации
- Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

1.3. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

Дисциплина «Научно-технический семинар (Зачеты с оценкой по модулю 4»)» является формой сквозной организации и контроля образовательного процесса и научно-исследовательской работы магистрантов в третьем Модуле.

Научно-технический семинар представляет собой площадку для развития ключевых профессиональных навыков, которыми должен овладеть магистрант для готовности к выбранным видам профессиональной деятельности. Семинар ориентирован на развитие у магистрантов мотивации к включению в реальные исследовательские проекты, переход от традиционных форм обучения к современным форматам, направленных на совместную деятельность, решение общих задач, участие в дискуссиях и диалогах. Результатом обучения по учебной дисциплине является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения учебной дисциплины

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции			
	ИД-ПК-5.1 Готовность к участию в дискуссиях на			
	профессиональные темы, грамотное использование			
	профессиональной терминологии. Навыки межличностног			
ПК-5. Способен применять при	делового профессионального общения, в том числе с иностранными			
реализации профессиональной	коллегами			
деятельности проектный подход,	ИД-ПК-5.2 Адекватное и критическое оценивание собственной роли			
выстраивая деловую межкультурную	в профессиональном сообществе. Постановка и решение задач			
коммуникацию и командную работу на	профессионального роста на основе саморазвития и расширения			
принципах системного критического	собственных профессиональных компетенций			
мышления, взаимодействия,	ИД-ПК-5.3 Анализ проблемных профессиональных ситуаций и			
самоорганизации и саморазвития	осуществление поиска вариантов их решения на основе различных			
	источников информации, мозгового командного штурма. Разработка			
	командной стратегии, прогноз результатов ее применения при			
	решении профессиональных задач			

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

Очная форма обучения	6	з.е.	216	час.
----------------------	---	------	-----	------