

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 09.10.2023 16:32:44
Уникальный программный ключ:
8df276ee93e17c18e76e975ad01e03a314

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Научно-технический семинар (Зачеты с оценкой по модулю "Модуль 3")

Уровень образования	магистратура
Направление подготовки	18.04.01 Химическая технология
Направленность (профиль)	Химия и технология косметических ингредиентов и средств
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	2 года
Форма обучения	очная

Учебная дисциплина **Научно-технический семинар (Зачеты с оценкой по модулю "Модуль 3")** изучается в третьем семестре.

Курсовая работа – не предусмотрена

1.1. Форма промежуточной аттестации

Зачет с оценкой

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

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

Дисциплина обобщает знания, полученные в ходе освоения дисциплин и практик Модуля 1 и Модуля 2

Бизнес планирование и организация полиграфического производства
Полимерные материалы для производства упаковки и полиграфической продукции
Дизайн проектирование. Техническая эстетика упаковки.

Деловой иностранный язык

Теория эффективного лидерства и командный менеджмент

Дизайн проектирование. Информационные технологии в полиграфии.

Дизайн проектирование. Арт-дирекшн.

Язык, культура и межкультурные коммуникации

Язык деловых межкультурных коммуникаций

Производственная практика. Научно-исследовательская работа 2

Учебная практика. Ознакомительная практика.

Организация производства и технологии допечатной подготовки.

Современные тенденции в производстве полимерной упаковки.

Этика и психология в профессиональной деятельности

Этические нормы профессиональных отношений

Основы рекламы, маркетинга, брендинга в полиграфическом и упаковочном производстве

Производственная практика. Технологическая (проектно -технологическая) практика.

Производственная практика. Научно-исследовательская работа 3

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

- Производственная практика. Научно-исследовательская работа 4
- Производственная практика. Преддипломная практика
- Научно-технический семинар (Зачеты с оценкой по модулю "Модуль 4")
- Тара и упаковка для парфюмерных, косметических и фармацевтических препаратов
- Методика подготовки, оформления и защиты магистерской диссертации
- Производственная практика. Преддипломная практика
- Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

1.3. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

Дисциплина «**Научно-технический семинар (Зачеты с оценкой по модулю «Модуль 3»)**» 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
ПК-1. Разрабатывает мероприятия по оптимизации технологических режимов производства парфюмерно-косметической продукции	ИД-ПК-1.4 Определение наиболее значимых технико-экономические показатели при изготовлении парфюмерно-косметической продукции
	ИД-ПК-1.6 Соблюдение технологии производства, основных технологических параметра процесса изготовления парфюмерно-косметической продукции
	ИД-ПК-1.7 Разработка технической документации по внедрению в производство парфюмерно-косметической продукции современных ресурсы- и природосберегающих технологий
ПК-2. Организует разработку новых рецептурно-компонентных решений парфюмерно-косметической продукции	ИД-ПК-2.1 Организация, проведение исследовательских и экспериментальных работ с целью модификации парфюмерно-косметической продукции. Исследование инновационных технологий производства парфюмерно-косметической продукции и возможности их внедрения в организации. Проектирование технологии производства новых видов парфюмерно-косметических продуктов
	ИД-ПК-2.4 Способность производить работы по изготовлению опытных партий парфюмерно-косметической продукции с новыми свойствами, разрабатывать и утверждать техническую документацию на производство модифицированной и новой парфюмерно-косметической продукции. Организация разработки новых технологий производства парфюмерно-косметических продуктов

ПК-3. Способен разрабатывать предложения по модернизации технологической линии производства парфюмерно-косметической продукции	ИД-ПК-3.2 Способность рассчитывать мощность организации, осуществлять подбор технологического оборудования производства парфюмерно-косметической продукции
ПК-4. Способен организовывать и контролировать работы по предотвращению выпуска бракованной продукции	ИД-ПК-4.3 Оформление производственно-технической документации в соответствии с действующими требованиями
ПК-5. Способен проводить работы по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований	ИД-ПК-5.1 Осуществление разработки планов и методических программ проведения исследований и разработок. Организация сбора и изучения научно-технической информации по теме исследований и разработок. Проведение анализа научных данных, результатов экспериментов и наблюдений. Осуществление теоретического обобщения научных данных, результатов экспериментов и наблюдений
	ИД-ПК-5.2 Оформление результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ и анализ научных данных. Знает методы и средства планирования и организации исследований и разработок
	ИД-ПК-5.3 Способность применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

Очная форма обучения	4	з.е.	144	час.
----------------------	---	------	-----	------