

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:
8df276ee93e17c18e7bce43a34408e4

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Система обеспечения качества парфюмерно-косметической продукции

| | |
|---|--|
| Уровень образования | магистратура |
| Направление подготовки | 18.04.01 Химическая технология |
| Профиль | Химическая и технология косметических ингредиентов и средств |
| Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения | 2 года |
| Форма обучения | очная |

Учебная дисциплина «Система обеспечения качества парфюмерно-косметической продукции» изучается в 1 модуле.

Курсовая работа/Курсовой проект – не предусмотрен(а)

1.1. Форма промежуточной аттестации: экзамен

восьмой семестр - экзамен

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Система обеспечения качества парфюмерно-косметической продукции» относится к обязательной части программы.

1.3. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целями изучения дисциплины «Система обеспечения качества парфюмерно-косметической продукции» являются:

- Формирование знаний об основных нормативно-технических документах, сопровождающих производство парфюмерно-косметической продукции;
- Формирование представлений об организации и контроле исполнения технологического процесса производства парфюмерно-косметической продукции в соответствии с требованиями нормативно-технической документации;
- Формирование представлений о возможных производственных стоках и выбросах при изготовлении парфюмерно-косметической продукции, а также их контроле;
- Нарботка представлений о технологическом сопровождении производства парфюмерно-косметической продукции;
- Формирование навыков научно-теоретического подхода к решению задач профессиональной направленности и практического их использования в дальнейшей профессиональной деятельности;
- Формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине.

Результатом обучения по учебной дисциплине/учебному модулю является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и опытом деятельности, характеризующими

процесс формирования компетенции(й) и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения учебной дисциплины.

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции |
|--|---|
| ОПК-4 Способен находить оптимальные решения при создании продукции с учетом требований качества, надежности и стоимости, а также сроков исполнения, безопасности жизнедеятельности и экологической чистоты | ИД-ОПК-4.1 Обеспечение безопасности жизнедеятельности и для установления оптимальных решений при создании продукции с учетом требований качества, надежности и стоимости |
| | ИД-ОПК-4.2 Обеспечение экологической безопасности производства. Вторичная переработка отходов производства |
| ПК-4 Способен организовывать и контролировать работы по предотвращению выпуска бракованной продукции | ИД-ПК-4.1 Способность анализировать производственную ситуацию, параметры реализуемых технологических процессов изготовления изделий, влияющие на формирование конкретной характеристики продукции |
| | ИД-ПК-4.4 Способность использовать нормативные и методические документы, регламентирующие вопросы приемки готовой продукции |

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

| | | | | |
|----------------------------------|----------|-------------|------------|-------------|
| <i>по очной форме обучения –</i> | 5 | з.е. | 180 | час. |
|----------------------------------|----------|-------------|------------|-------------|