

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 09.10.2023 16:39:45  
Уникальный программный ключ:  
8df276ee93e17c18e7b5e4315a50b4c

## 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)

Форма промежуточной аттестации: экзамен

#### 1.1. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

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

#### 1.2. 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
ПК-3 Способен организовывать и контролировать работы по предотвращению выпуска бракованной продукции	ИД-ПК-3.1 Способность анализировать производственную ситуацию, параметры реализуемых технологических процессов
	ИД-ПК-3.2 Соблюдение требований к качеству сырья, материалов, полуфабрикатов, комплектующих изделий и готовой продукции
	ИД-ПК-3.4 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>	<b>5</b>	<b>з.е.</b>	<b>180</b>	<b>час.</b>
----------------------------------	----------	-------------	------------	-------------