

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 24.06.2024 17:43:04  
Уникальный программный ключ:  
8df276ee93e17

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### «Рациональное использование отходов производства полимерных материалов»

Уровень образования	бакалавриат
Направление подготовки/Специальность	18.03.01 Химическая технология
Направленность (профиль)/Специализация	Технология полимерных пленочных материалов и искусственных кож
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	4 года
Форма обучения	очная

Учебная дисциплина «Рациональное использование отходов производства полимерных материалов» изучается в восьмом семестре.  
Курсовая работа/Курсовой проект – не предусмотрены.

- 1.1. Форма промежуточной аттестации  
восьмой семестр - экзамен
- 1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Рациональное использование отходов производства полимерных материалов» относится к обязательной части программы.

#### 1.3. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целями изучения дисциплины «Рациональное использование отходов производства полимерных материалов» является:

- изучении проблем рационального использования отходов производства полимерных материалов и их вторичной переработки, охраны окружающей среды и улучшения экологической обстановки.
- формирование более глубокого понимания проблем защиты окружающей среды и дефицита природных ресурсов.
- расширение знания студентов в области разработки малоотходных и безотходных технологических процессов в области химии полимеров и биотехнологии.

Результатом обучения по дисциплине является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и (или) опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения дисциплины.

#### Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-4 Способен соблюдать требования действующих в организации систем менеджмента качества	ИД-ПК-4.1 Использование нормативных правовых документов, требований системы менеджмента качества, системы менеджмента	– Показывает основные составляющие менеджмента безопасности; – Демонстрирует общие этапы построения систем менеджмента качества (СМК); – Демонстрирует основные

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
	безопасности готовой продукции	<p>инструменты управления качеством;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Вносит предложения в разработку стратегии организации при формировании политики в области качества;</li> <li>– Составляет описание целевого использования изделия и потенциального потребителя;</li> <li>– Проводит анализ рисков;</li> <li>– Определяет критические контрольные точки;</li> <li>– Использует принципы системы менеджмента качества и организационно-правовые основы управленческой и предпринимательской деятельности;</li> <li>– Демонстрирует навыки работы с необходимой документацией по созданию систем менеджмента безопасности;</li> <li>– Составляет технологические маршрутные карты.</li> </ul>
<p>ПК-6 Способен анализировать причины возникновения и способы уменьшения отходов производства наноструктурированных полимерных материалов, используя экологические аспекты</p>	<p>ИД-ПК-6.1 Анализ количества отходов и занесение в сменную карту их количества и причин возникновения, а также предложений по их утилизации ИД-ПК-6.2 Разработка предложений о возможности использования сырья с другими характеристиками, в том числе отходов производства ИД-ПК-6.3 Анализ и разработка нормативной документации на производство наноструктурированных полимерных материалов с учётом законодательства Российской Федерации в области экологического мониторинга</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Анализирует количество отходов производства полимерных материалов.</li> <li>– Анализирует причины возникновения отходов производства полимерных материалов.</li> <li>– Заносит в сменную карту количество, причины возникновения, а также предложения по утилизации отходов производства полимерных материалов.</li> <li>– Разрабатывает предложения о возможности рационального использования сырья с другими характеристиками в производстве полимерных материалов.</li> <li>– Разрабатывает предложения о возможности рационального использования отходов производства в производстве полимерных материалов.</li> <li>– Анализирует нормативную документацию на производстве наноструктурированных полимерных материалов с учётом законодательства Российской Федерации в области экологического мониторинга.</li> <li>– Разрабатывает нормативную документацию для производства наноструктурированных полимерных материалов с учётом законодательства Российской Федерации в области</li> </ul>

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
		экологического мониторинга. Анализирует причины возникновения и способы уменьшения отходов производства наноструктурированных полимерных материалов, используя экологические аспекты.

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	4	<b>з.е.</b>	144	<b>час.</b>
---------------------------	---	-------------	-----	-------------