

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 24.06.2024 17:51:30
Уникальный программный ключ:
8df276ee93e17c18e7bee9e7ca1c9e7047

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Переработка твердых отходов промышленности и потребления

Уровень образования	бакалавриат	
Направление подготовки	20.03.01	Техносферная безопасность
Направленность (профиль)	Инжиниринг техносферы, системы безопасности и экспертиза	
Срок освоения образовательной программы	4 года	
Форма(-ы) обучения	очная	

Учебная дисциплина «Переработка твердых отходов промышленности и потребления» изучается в восьмом семестре.

Курсовая работа/Курсовой проект – не предусмотрены.

1.1. Форма промежуточной аттестации

Восьмой семестр — зачет

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Переработка твердых отходов промышленности и потребления» относится к обязательной части программы.

Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Целями изучения дисциплины «Переработка твердых отходов промышленности и потребления» являются:

- формирование представлений об видах твердых отходах промышленности и потребления, путях их образования;
- формирование способности анализировать негативное последствие твердых отходов промышленности и потребления на окружающую природную среду;
- изучение основных принципов различных методов для утилизации твердых отходов промышленности и потребления;
- изучение действующего законодательства в сфере обращения с отходами;
- использование приобретенных знаний и умений по экологической экспертизе в сфере обращения с отходами в своей будущей профессиональной деятельности;
- формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине.

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-2 Способен контролировать и документально оформлять мероприятия по природопользованию, охране окружающей	ИД-ПК-2.1 Составление плана мероприятий по охране окружающей среды и безопасности жизнедеятельности

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
среды и безопасности жизнедеятельности	ИД-ПК-2.2 Оформление документации по экспертизе в области охраны окружающей среды и безопасности жизнедеятельности

Общая трудоёмкость учебной дисциплины (модуля) по учебному плану составляет:

<i>по очной форме обучения –</i>	3	з.е.	96	час.
----------------------------------	---	-------------	----	-------------