

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Худин Александр Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 09.12.2021 09:22:04

Уникальный программный ключ:

08303ad8de1c60b987361de10854cb509ac5da1431415302na10ee37e79fa19

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования

"Курский государственный университет"

Кафедра общетехнических дисциплин и безопасности жизнедеятельности

УТВЕРЖДЕНО

протокол заседания

Ученого совета от 29.04.2019 г., №9

Рабочая программа дисциплины Организация технологических процессов

Направление подготовки: 20.04.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Профиль подготовки: Управление и аудит в техносферной безопасности

Квалификация: магистр

Форма обучения: очная

Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:
экзамен(ы) 1

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		Итого	
	уп	рп	уп	рп
Неделя	12			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	12	12	12	12
Практические	12	12	12	12
В том числе инт.	6	6	6	6
Итого ауд.	24	24	24	24
Контактная работа	24	24	24	24
Сам. работа	120	120	120	120
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	180	180	180	180

Курск 2019

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	сформировать у обучающегося систематизированные знания о технологиях производств, применяемых реагентах, оборудовании; специфических названиях технологических этапов производства; организации производства; структуре лабораторий, цехов и отделов; техногенном воздействии производственных процессов на окружающую среду.
-----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.ДВ.04
--------------------	------------

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**ОПК-1: способностью структурировать знания, готовностью к решению сложных и проблемных вопросов****Знать:**

структуру производств, потенциальные опасности производств

Уметь:

выбирать методы решения проблемных вопросов

Владеть:

методами структурирования полученных знаний

ПК-8: способностью ориентироваться в полном спектре научных проблем профессиональной области**Знать:**

технологии производств основных отраслей промышленности

Уметь:

выделять научные проблемы в той или иной отрасли

Владеть:

терминологией в сфере научных проблем различных производств

ПК-19: умением анализировать и оценивать потенциальную опасность объектов экономики для человека и среды обитания**Знать:**

принципы организации технологических процессов, типовые технологические линии различных производств

Уметь:

определять потенциальные опасности производственных объектов

Владеть:

основами анализа потенциальной опасности объектов