Документ подписан постой аректронной полиской редерации Информация о владельце:

ФИО: Худиф Адеральное тов учреждение высшего образования Должность: Ректор "Курский государственный университет"

Дата подписания: 27.02.2018 14:27:55

Уникальный программный ключ: 08303ad8de1c60b9873 Кафедраьбезопасности укизнедеятельности и сервиса транспортных средств **УТВЕРЖДЕНО**

> протокол заседания Ученого совета от 24.04.2017 г., №10

Рабочая программа дисциплины Проектирование станций технического обслуживания

Направление подготовки: 43.03.01 Сервис

Профиль подготовки: Сервис автотранспортных средств

Квалификация: бакалавр

Индустриально-педагогический факультет

Форма обучения: очная

5 3ET Общая трудоемкость

Виды контроля в семестрах:

экзамен(ы) 8

зачет(ы) 7

Распределение часов дисциплины по семестрам

1 nembedeneme mees directions in consections							
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		8 (4.2)		Итого		
Недель	18		12				
Вид занятий	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	
Лекции	18	18	12	12	30	30	
Практические	18	18	24	24	42	42	
В том числе инт.	10	10	12	12	22	22	
Итого ауд.	36	36	36	36	72	72	
Контактная работа	36	36	36	36	72	72	
Сам. работа	36	36	36	36	72	72	
Часы на контроль			36	36	36	36	
Итого	72	72	108	108	180	180	

качеств автомобилей

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

формирование знаний, умений и навыков студентов в вопросах проектирования станций технического обслуживания с учетом их эффективного использования и обеспечения экологических и технологических требований, обеспечивающих квалифицированное исполнение профессиональных обязанностей.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП				
Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.ДВ.12			

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ПК-10: готовностью к проведению экспертизы и (или) диагностики объектов сервиса Знать: основные понятия теоретические вопросы организационной структуры технической службы предприятий автосервиса общие методы организации и управления производством технического обслуживания и ремонта подвижного состава на предприятиях автосервиса Уметь: ориентироваться в современных тенденциях развития оказания услуг предприятиями автосервиса Владеть: основными методами расчета основных параметров предприятий автосервиса с целью повышения эксплуатационных