

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Худин Александр Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 27.02.2018 14:27:59

Уникальный программный ключ:

08303ad8de1c60b987361de7069ac509ac5da145141536211a0ee51e731a19

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Курский государственный университет"

Кафедра безопасности жизнедеятельности и сервиса транспортных средств

УТВЕРЖДЕНО

протокол заседания

Ученого совета от 24.04.2017 г., №10

Рабочая программа дисциплины

Типаж и эксплуатация оборудования автосервиса

Направление подготовки: 43.03.01 Сервис

Профиль подготовки: Сервис автотранспортных средств

Квалификация: бакалавр

Индустриально-педагогический факультет

Форма обучения: очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

зачет(ы) 8

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого	
	уп	рпд		
Неделя	12			
Вид занятий	уп	рпд	уп	рпд
Лекции	12	12	12	12
Практические	24	24	24	24
Итого ауд.	36	36	36	36
Контактная работа	36	36	36	36
Сам. работа	72	72	72	72
Итого	108	108	108	108

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	обучение студентов основам теоретических знаний по эффективному применению гаражного оборудования в условиях предприятий автомобильного сервиса и готовность выполнять необходимые виды работ по монтажу, ремонту и техническому обслуживанию гаражного оборудования на основе приобретенных практических навыков и требований действующих ГОСТов и нормативно-технологической документации; углубление и расширение общекультурных и профессиональных компетенций.
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.ДВ.7
--------------------	-----------

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-10: готовностью к проведению экспертизы и (или) диагностики объектов сервиса

Знать:
классификацию, назначение и устройство гаражного, технологического и диагностического оборудования
технологии монтажа, ремонта и технического обслуживания гаражного оборудования
характерные неисправности оборудования и правила их устранения
Уметь:
разрабатывать проекты размещения гаражного оборудования на предприятиях автотранспорта по технологическому признаку
выбирать необходимое оборудование для технологических и производственных участков предприятий автосервиса
Владеть:
навыками составления технологической документации на обслуживание и ремонт гаражного оборудования и их выполнения (в зависимости от вида работ), основными приемами работы мастера-диагноста, инженера-технолога, инженера по охране труда