

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Худин Александр Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 27.02.2018 14:27:54

Уникальный программный ключ:

08303ad8de1c60b987361de7085acb509ac3da14344150627a10ee37e937a19

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Курский государственный университет"

Кафедра общетехнических дисциплин

УТВЕРЖДЕНО

протокол заседания

Ученого совета от 24.04.2017 г., №10

Рабочая программа дисциплины Основы графической культуры

Направление подготовки: 43.03.01 Сервис

Профиль подготовки: Сервис автотранспортных средств

Квалификация: бакалавр

Индустрально-педагогический факультет

Форма обучения: очная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

зачет(ы) 2

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		Итого	
	уп	рпд	уп	рпд
Неделя	18			
Вид занятий	уп	рпд	уп	рпд
Лабораторные	18	18	18	18
В том числе инт.	10	10	10	10
Итого ауд.	18	18	18	18
Контактная работа	18	18	18	18
Сам. работа	54	54	54	54
Итого	72	72	72	72

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	приобретение знаний и умений в области геометро-графической подготовки в области сервиса автотранспортных средств, формирование общекультурных и профессиональных компетенций, необходимых для осуществления профессиональной деятельности
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.ОД
--------------------	---------

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

ОПК-1: способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности, использовать различные источники информации по объекту сервиса

Знать:

содержание дисциплины как синтетический продукт информационно-коммуникационных технологий и графического знания;
 историю и современное состояние графической подготовки в контексте сервисной культуры;
 направления использования графики в науке, технике, искусстве, строительстве, дизайне и сервисе;
 правила и приемы оформления графической документации;
 способы отображения объемных предметов через их плоскостные проекционные аналоги;
 способы выявления внутренней конструкции объектов и правила их оформления;
 построение наглядных изображений и правила выполнения чертежей, установленных государственным стандартом;
 правила преобразования чертежа

Уметь:

решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и графической культуры на основе информационно-коммуникационных технологий выполнять геометрические построения;
 читать и выполнять проекционные изображения, развертки геометрических тел и моделей;
 строить изображения различных трехмерных объектов на чертежах;
 читать различные чертежи;
 решать с помощью чертежей различные практические задачи;
 пользоваться правилами построения изображений;
 выполнять чертежи и эскизы деталей;
 транслировать графическую культуру в области автосервиса;
 осуществлять преобразования простой геометрической формы, изменяя положение и ориентацию объекта в пространстве;
 выполнять чертежи деталей, используя виды, разрезы, сечения

Владеть:

умением решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и графической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
 основами геометро-графического знания, умениями навыками построения и чтения чертежа;
 приемами применения графических построений в практических технологических и технических операциях;
 умением оперировать графической терминологией;
 умением ретрансляции графической культуры в объекты сервиса