ДЕПАРТАМЕНТ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ОБРАЗОВАНИЮ, НАУКЕ

И ДЕЛАМ МОЛОДЕЖИ

ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

**«СМОЛЕНСКИЙ АВТОТРАНСПОРТНЫЙ КОЛЛЕДЖ**

**имени Е.Г. Трубицына»**

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины «Инженерная графика»**

**по специальности 23.02.07 Техническое**

**обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей**

**Смоленск, 2017 г.**

***СОДЕРЖАНИЕ***

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** |  |
| 1. **СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** |  |
| 1. **УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** |  |
| 1. **КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** |  |
|  |  |

***1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА»***

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: Учебная дисциплина входит в общепрофессиональный цикл как общепрофессиональная дисциплина.

1.1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код ПК, ОК | Умения | Знания |
| ОК01-ОК.07  ПК 1.3  ПК 3.3  ПК 6.1  ПК 6.2  ПК 6.3 | Оформлять проектно – конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой, выполнять изображения, разрезы и сечения на чертежах, выполнять деталирование сборочного чертежа, решать графические задачи | Основных правил построения чертежей и схем, способов графического представления пространственных образов, возможностей пакетов прикладных программ компьютерной графики в профессиональной деятельности, основных положений конструкторской, технологической и другой нормативной документации, основ строительной графики |

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

|  |  |
| --- | --- |
| Вид учебной работы | Объем часов |
| Обязательная учебная нагрузка | 120 |
| в том числе: | |
| теоретическое обучение | 6 |
| практические занятия | 92 |
| *Самостоятельная работа* | 16 |
| Консультации | 4 |
| Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет) | 2 |

**2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование разделов и тем** | **Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся** | **Объем часов** | **Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы** | | |
| Раздел 1. Геометрическое и проекционное черчение | | | | | |
| Тема 1.1  Основные сведения по оформлению чертежей. | Предмет, цели и задачи дисциплины. Основные понятия и термины. Структура дисциплины. Форматы. Типы линий. Шрифт стандартный. Оформление чертежей в соответствии с ГОСТ | **5** | ОК01, ПК 1.3 | | |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | 4 |  | | |
| Практическое занятие №1 Выполнение титульного листа альбома графических работ обучающегося | 2 | ПК 1.3 | | |
| Практическое занятие №2 Выполнение титульного листа альбома графических работ обучающегося | 2 | ПК 1.3 | |
| Тема 1.2 Геометрические построения и приемы вычерчивания контуров технических деталей. | Деление окружности на равные части. | **4** | ОК01 | |
| Сопряжения. | ОК02, ПК1.3 | |
| Нанесение размеров. |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | 4 |  |  |
| Практическое занятие №3 Вычерчивание контуров технических деталей | 2 | ПК 1.3 | |
| Практическое занятие №4 Вычерчивание контуров технических деталей | 2 | ПК 1.3 | |
|  | Самостоятельная работа: Вычерчивание контуров технических деталей | **2** |  | |
| Тема 1.3  Аксонометрические проекции фигур и тел | Аксонометрические проекции. | **4** | ПК 6.3 | |
| Проецирование точки. | ОК01 | |
| Проецирование геометрических тел. | ОК02 | |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | 4 |  |  |
| Практическое занятие № 5.Выполнение комплексных чертежей и аксонометрических изображений геометрических тел с нахождением проекций точек, принадлежащих поверхности тел. | 2 | ОК 02,ПК 6.3 | |
| Практическое занятие №6 Выполнение комплексных чертежей и аксонометрических изображений геометрических тел с нахождением проекций точек, принадлежащих поверхности тел. | 2 | ОК 02,ПК6.3 | | |
|  | Самостоятельная работа: Выполнение комплексных чертежей и аксонометрических изображений геометрических тел с нахождением проекций точек, принадлежащих поверхности тел. | **2** |  | | |
| Тема 1.4  Проецирование геометрических тел секущей плоскостью | Сечение геометрических тел плоскостями. | **4** | ОК01,ПК 6.3. | | |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | 4 |  | | |
| Практическое занятие №7 Выполнение комплексного чертежа усеченного многогранника ,развертки поверхности тела и аксонометрического изображения тела. | 2 | ПК 6.3 | | |
| Практическое занятие №8 Выполнение комплексного чертежа усеченного многогранника, развертки поверхности тела и аксонометрического изображения тела. | 2 | ПК 6.3 | | |
| Тема 1.5  Взаимное пересечение поверхностей тел. | Пересечение поверхностей геометрических тел | **4** | ОК01, ПК6.3  ПК 6.3  ПК 6.3 | | |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | 4 |
| Практическое занятие № 9 Выполнить комплексный чертеж и аксонометрическое изображение пересекающихся геометрических тел между собой. | 2 |
| Практическое занятие № 10 Выполнить комплексный чертеж и аксонометрическое изображение пересекающихся геометрических тел между собой. | 2 |
|  | | | | | |
| Раздел 2. Машиностроительное черчение.  Тема 2.1  Изображения, виды, разрезы, сечения | Основные, дополнительные и местные виды | **10** | ОК01  ПК 3.3  ПК 6.3  ОК02 | | |
| Простые, наклонные, сложные и местные разрезы |
| Вынесенные и наложенные сечения |
| Построение видов, сечений и разрезов |
| В **том числе практических занятий и лабораторных работ** |
| Практическое занятие № 11 По двум заданным видам построить третий вид, выполнить необходимые разрезы и выполнить аксонометрическую проекцию с вырезом передней четверти детали | 4 | ПК 3.3, ПК 6.3 | | |
| Практическое занятие № 12 По двум заданным видам построить третий вид, выполнить необходимые разрезы и выполнить аксонометрическую проекцию с вырезом передней четверти детали | 2 | ПК 3.3 | | |
| Практическое занятие № 13 Выполнить чертежи деталей, содержащих необходимые сложные разрезы | 2 | ПК.3.3 | | |
| Практическое занятие № 14 выполнить чертежи деталей, содержащих необходимые сложные разрезы | 2 | ПК 3.3 | | |
|  | Самостоятельная работа: выполнение комплексных чертежей деталей, содержащих необходимые разрезы | **4** |  | | |
| Тема 2.2  Резьба, резьбовые соединения и эскизы деталей | Изображение резьбы и резьбовых соединений. | **9** | ПК 1.3  ПК 6.1  ПК 6.2 | | |
| Рабочие эскизы деталей |
| Обозначение материалов на чертежах |
| В **том числе практических занятий и лабораторных работ** | 8 |  | | |
| Практическое занятие № 15 Выполнить эскиз детали с применением необходимых разрезов и сечений и построить аксонометрическую проекцию детали с вырезом передней четверти | 2 | ПК 6.1 | | |
| Практическое занятие № 16 Выполнить эскиз детали с применением необходимых разрезов и сечений и построить аксонометрическую проекцию детали с вырезом передней четверти | 4 | ПК 6.1 | | |
| Практическое занятие № 17 Выполнить рабочий чертеж по рабочему эскизу детали | 2 | ПК 6.1 | | |
|  | Разъемные и неразъемные соединения | **42** | ПК 3.3 | | |
| Зубчатые передачи | ПК 6.2 | | |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | 42 |  | | |
| Практическое занятие № 18 Выполнение сборочного чертежа соединения деталей болтом | 2 | ПК 3.3 | | |
| Практическое занятие № 19 Выполнение сборочного чертежа соединения деталей болтом | 2 | ПК 3.3  ПК 3.3 | | |
| Практическое занятие № 20 Выполнение сборочного чертежа соединения деталей шпилькой | 2 |  | | |
| Практическое занятие № 21 Выполнение сборочного чертежа соединения деталей шпилькой | 2 | ПК 3.3 | | |
| Практическое занятие № 22 Выполнение сборочного чертежа соединения деталей сваркой | 2 | ПК 3.3 | | |
| Практическое занятие № 23 Выполнение сборочного чертежа соединения деталей сваркой | 2 | ПК 3.3 | | |
| Практическое занятие № 24 Выполнение сборочного чертежа зубчатой передачи | 2 | ПК 3.3 | | |
| Практическое занятие № 25 Выполнение сборочного чертежа зубчатой передачи | 2 | ПК 3.3 | | |
| Практическое занятие № 26 Выполнение эскизов деталей сборочной единицы, состоящей из 4-10 деталей | 2 | ПК 3.3 | | |
| Практическое занятие № 27 Выполнение эскизов деталей сборочной единицы, состоящей из 4-10 деталей | 2 | ПК 3.3 | | |
| Практическое занятие № 28 Выполнение эскизов деталей сборочной единицы, состоящей из 4-10 деталей | 2 | ПК 3.3 | | |
| Практическое занятие № 29 Выполнение эскизов деталей сборочной единицы, состоящей из 4-10 деталей с брошюровкой эскизов в альбом с титульным листом | 2 | ПК 3.3 | | |
| Практическое занятие № 30 Выполнение чертежа по эскизам предыдущей работы | 2 | ПК 3.3 | | |
| Практическое занятие № 31 Выполнение чертежа по эскизам предыдущей работы | 2 | ПК 3.3 | | |
| Практическое занятие № 32 Выполнение чертежа по эскизам предыдущей работы | 2 | ПК 3.3 | | |
| Практическое занятие № 33 Выполнение чертежа по эскизам предыдущей работы | 2 | ПК 3.3 | | |
| Практическое занятие № 34 Выполнение чертежей деталей (деталирование) по сборочному чертежу изделия, состоящего из 4-8 деталей, с выполнением аксонометрического изображения одной из них | 2 | ПК 3.3 | | |
| Практическое занятие № 35 Выполнение чертежей деталей по сборочному чертежу изделия, состоящего из 4-8 деталей | 2 | ПК 3.3 | | |
| Практическое занятие № 36 Выполнение чертежей деталей по сборочному чертежу изделия, состоящего из 4-8 деталей | 2 | ПК 3.3 | | |
| Практическое занятие № 37 Выполнение чертежей деталей по сборочному чертежу изделия, состоящего из 4-8 деталей | 4 | ПК 3.3 | | |
|  | Самостоятельная работа: Выполнение чертежей деталей по сборочному чертежу изделия, состоящего из 4-8 деталей | **4** |  | | |
|  | | | | | |
| Раздел 3. Схемы кинематические принципиальные  Тема 3.1  Общие сведения о кинематических  схемах и их элементах | Чтение и выполнение чертежей схем | **4** | ПК 6.2 | | |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | 4 |  | | |
| Практическое занятие № 38 Выполнение чертежа кинематической схемы | 2 | ПК 6.2 | | |
| Практическое занятие № 39 Выполнение чертежа кинематической схемы | 2 | ПК 6.2 | | |
|  | | | | | |
| Раздел 4. Элементы строительного черчения  Тема 4.1  Общие сведения о строительном черчении | Элементы строительного черчения | **6** | ПК 6.2,ОК 07 | | |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | 6 |  | | |
| Практическое занятие №40 Выполнение чертежа планировки участка или зоны с расстановкой оборудования | 2 | ПК 6.2 | | |
| Практическое занятие №41 Выполнение чертежа планировки участка или зоны с расстановкой оборудования | 4 | *ПК 6.2* | | |
|  | Самостоятельная работа: Выполнение чертежа планировки участка АТП | **2** |  | | |
| Раздел 5 Общие сведения о машинной графике | | | | | |
| Тема 5.1  Системы автоматизированного проектирования на персональных компьютерах | Системы автоматизированного проектирования Компас или Авто Кад | **6** | ПК 6.3,*ОК 05* | | |
|  | **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | 2 |  | | |
|  | Практическое занятие №42 Построение геометрических тел. | 2 |  | | |
|  | Самостоятельная работа: Выполнение чертежей простых моделей в системе Компас или Автокад | **2** |  | | |
| Консультации |  | **4** |  | | |
| Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет) |  | **2** |  | | |
| **Итого** |  | **120** |  | | |

*3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ*

***3.1. Материально-техническое обеспечение***

Реализация программы дисциплины требует наличие учебного кабинета.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинетов

1) Доска учебная.

2) Рабочие места по количеству обучающихся.

3) Рабочее место для преподавателя.

4) Наглядные пособия (детали, сборочные узлы плакаты, модели и др.).

5) Комплекты учебно-методической и нормативной документации.

Технические средства обучения:

- компьютер;

- принтер;

- графопостроитель (плоттер);

- проектор с экраном

- программное обеспечение «Компас», «AutoCAD»

***3.2. Информационное обеспечение обучения***

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

**Основные источники (печатные издания):**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Автор | Издательство, год издания |
| ОИ 1 | 1. Инженерная графика. | Бродский А.М., Фазлулин Э.М., Халдинов В.А. | М.: Издательский центр «Академия», 2004. |
| ОИ 2 | 1. Инженерная графика. | Боголюбов С.К. | М.: Машиностроение, 2004. |
| ОИ 3 | 1. КОМПАС - 3D V7. Наиболее полное руководство. | Кудрявцев Е.М. | М.: ДМК Пресс, 2006. |
| ОИ 4 | 1. Инженерная графика | Миронова Р.С., Миронов Б.Г. | М.: Издательский центр «Академия», 2001. |
| ОИ 5 | 1. Сборник заданий по инженерной графике | Миронова Р.С., Миронов Б.Г. | М.: Издательский центр «Академия», 2001. |
| ОИ 6 | 1. Курс черчения с картами программированного контроля | РозовС. В. | М.: Машиностроение, 1990 г. |
| ОИ 7 | 1. Черчение. | Преображенская Н.Г. и др. | М.: Вентана – Граф, 2005. |
| ОИ 8 | 1. Стандарты ЕСКД; |  |  |
| ОИ 9 | 1. Стандарты ЕСТД. |  |  |
| ОИ 10 | 10. Инженерная графика | Куликов В.П., Кузик А.В. | М.: «Форум»,  2013 |

**Электронные издания:**

* 1. Информационно-коммуникационные технологии в образовании //Система федеральных образовательных порталов [Электронный ресурс].- Режим доступа:http: // wwwict.edu.ru
  2. Начертательная геометрия и инженерная графика [Электронный ресурс]. – Режим доступа: wwwING–GRAFIKA.RU
  3. Начертательная геометрия и инженерная графика [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [www.ngeom.ru](http://www.ngeom.ru)
  4. Электронный учебник по инженерной графике //Кафедра инженерной и компьютерной графики Санкт – Петербургского государственного университета ИТМО[Электронный ресурс]. – Режим доступа :[www.engineering](http://www.engineering) – graphics.spb.ru
  5. Инженерная графика Электронный учебно- методический комплекс Учебная программа; электронный учебник; контрольно-оценочные средства 2017 Интерактивные мультимедийные учебные материалы

**Дополнительные источники (печатные издания)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Автор | Издательство, год издания |
| ДИ 1 | 1. Индивидуальные задания по курсу черчения. | Боголюбов С.К. | М.: Высш. шк., 1983. |
| ДИ 2 | 1. Инженерная графика. Основы машиностроительного черчения. Часть IV: Учебное иллюстрированное пособие. | Свиридова Т.А. | М.: Маршрут, 2006. |
| ДИ 3 | 1. Инженерная графика. Часть I: Учебное иллюстрированное пособие. | Свиридова Т.А. | М.: Маршрут, 2003. |
| ДИ 4 | 1. Инженерная графика. Часть II: Учебное иллюстрированное пособие. | Свиридова Т.А. | М.: Маршрут, 2005. |
| ДИ 5 | 1. Инженерная графика. Элементы строительного черчения. Часть III: Учебное иллюстрированное пособие. | Свиридова Т.А. | М.: Маршрут, 2006. |
| ДИ 6 | 1. Компьютерная графика: Практикум | А.А. Ляшков, Притыкин Ф.Н., Леонова Л.М., Стриго С.М. | Омск: изд-во |

*4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Результаты обучения | Критерии оценки | Методы оценки |
| Знания: |  |  |
| Основных правил построения чертежей и схем, способов графического представления пространственных образов, возможностей пакетов прикладных программ компьютерной графики в профессиональной деятельности, основных положений конструкторской, технологической и другой нормативной документации, основ строительной графики | Оценка «5» ставится, если 90 – 100 % тестовых заданий выполнено верно.  Оценка «4» ставится, если верно выполнено 70 -80 % заданий.  Оценка «3» ставится, если 50-60 % заданий выполнено верно.  Если верно выполнено менее 50 % заданий, то ставится оценка «2».  Оценка «пять» ставится, если обучающийся верно выполнил и правильно оформил практическую работу.  Оценка «четыре» ставится, еслиобучающийсядопускает незначительные неточности при выполнении и оформлении практической работы.   Оценка «три» ставится, если обучающийся допускает неточности и ошибки при выполнении и оформлении практической работы.  Оценка «два» ставится, если обучающийся не отвечает на поставленные вопросы.  Оценка «пять» ставится, если обучающийся своевременно выполняет практическую работу, при выполнении работы проявляет аккуратность, самостоятельность, творчество.  Оценка «четыре» ставится, если обучающийсясвоевременно выполняет практическую работу, но допускает незначительные неточности.  Оценка «три» ставится, если обучающийся допускает неточности или ошибки при выполнении практической работы  Оценка «два» ставится, если обучающийся не выполняет практическую работу, либо выполняет работу с грубыми ошибками. | Экспертная оценка результатов деятельности обучающегося при выполнении и защите практических работ тестирования, контрольных работ и других видов текущего контроля  Экспертная оценка в форме: защиты отчёта  по практическому занятию. |
|  | Оценка «пять» ставится, если обучающийся умеет выделять главное, проявляет аккуратность, самостоятельность, творчество.  Оценка «четыре» ставится, если обучающийсяумеет конспектировать и выделять главное, но допускает незначительные неточности.  Оценка «три» ставится, если обучающийся не умеет выделять главное, в конспекте отсутствует последовательность.  Оценка «два» ставится, если обучающийся не имеет конспекта лекций.  Оценка «пять» ставится, если обучающийся своевременно выполняет практическую работу, при выполнении работы проявляет аккуратность, самостоятельность, творчество.  Оценка «четыре» ставится, если обучающийся своевременно выполняет практическую работу, но допускает незначительные неточности.  Оценка «три» ставится, если обучающийся допускает неточности или ошибки при выполнении практической работы  Оценка «два» ставится, если обучающийся не выполняет практическую работу, либо выполняет работу с грубыми ошибками. | Проверка конспекта лекций  Экспертная оценка в форме: защиты отчёта  по практическому занятию. |
|  | Оценка «пять» ставится, если обучающийся своевременно выполняет практическую работу, при выполнении работы проявляет аккуратность, самостоятельность, творчество.  Оценка «четыре» ставится, если обучающийся своевременно выполняет практическую работу, но допускает незначительные неточности.  Оценка «три» ставится, если обучающийся допускает неточности или ошибки при выполнении практической работы  Оценка «два» ставится, если обучающийся не выполняет практическую работу, либо выполняет работу с грубыми ошибками. | Экспертная оценка в форме: защиты  по практической работе. |
| Умения: |  |  |
| Оформлять проектно – конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой, выполнять изображения, разрезы и сечения на чертежах, выполнять деталирование сборочного чертежа, решать графические задачи | Оценка «пять» ставится, если обучающийся своевременно выполняет практическую работу, при выполнении работы проявляет аккуратность, самостоятельность, творчество.  Оценка «четыре» ставится, если обучающийся своевременно выполняет практическую работу, но допускает незначительные неточности.  Оценка «три» ставится, если обучающийся допускает неточности или ошибки при выполнении практической работы  Оценка «два» ставится, если обучающийся не выполняет практическую работу, либо выполняет работу с грубыми ошибками. | Практические занятия |
|  | Оценка «пять» ставится, если верно отвечает на все поставленные вопросы.  Оценка «четыре» ставится, если допускает незначительные неточности при ответах на вопросы.  Оценка «три» ставится, если обучающийся допускает неточности или ошибки при ответах на вопросы  Оценка «два» ставится, если обучающийся не отвечает на поставленные вопросы.  Оценка «пять» ставится, если обучающийся своевременно выполняет практическую работу, при выполнении работы проявляет аккуратность, самостоятельность, творчество.  Оценка «четыре» ставится, если обучающийся своевременно выполняет практическую работу, но допускает незначительные неточности.  Оценка «три» ставится, если обучающийся допускает неточности или ошибки при выполнении практической работы  Оценка «два» ставится, если обучающийся не выполняет практическую работу, либо выполняет работу с грубыми ошибками. | Индивидуальный опрос  Практические работы |