

Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины

Условное обозначение: РП ОП.01 23.02.07

Редакция № _ Изменение №__ Лист 1 из 15 Экз. контрольный

УТ В Е Р Ж Д А Ю
Заместитель директора по У и НМР
О.А. Евтехова
"2" сентября 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.01. Инженерная графика

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности

23.02.07. Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

на базе основного общего образования очная форма обучения



Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины

Редакция № _ Изменение №__ Лист 2 из 15

Условное обозначение: РП ОП.01 23.02.07

ленение №___ Экз. контрольный

Лист согласования

$\boldsymbol{\Lambda}$				_
()	กรจมนวจ	n-Duii	เลวทลเ	UUTUNK.
$\mathbf{\circ}$	рганиза	щил-р	,aspa	ooi ink.

Государственное	профессиональное	образовательное	учреждение	Тульской	области
«Лонской политех	нический колледж».				

Разработчики:

Жильцо	в С	ергей .	Александ	рович,	мастер	ЭΠ	ооизводственного	об	учения	ГПОУ	TO	«ДПК»

СОГЛАСОВАНО

от «02» сентября 2025 г.	
Председатель ПЦК:	Н.В. Кораблева

Эксперты:

ГПОУ ТО «ДПК»	Методист		Паламарчук А.С
(место работы)	(занимаемая должность)	(подпись)	(инициалы, фамилия)



Наименование документа: Рабочая программа учебной

дисциплины

Условное обозначение: РП ОП.01 23.02.07

Редакция № _ Изменение №__ Лист 3 из 15 Экз.

контрольный

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ ДИСЦИПЛИНІ		ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ	4
2.	СТРУКТУРА И	І СОДЕРЖАНИІ	Е УЧЕБНОЙ ДИСЦ	иплины	6
3.	УСЛОВИЯ РЕД ДИСЦИПЛИНІ	1	БОЧЕЙ ПРОГРАММ	ИЫ УЧЕБНОЙ	13
4.	КОНТРОЛЬ УЧЕБНОЙ ЛИС		РЕЗУЛЬТАТОВ	ОСВОЕНИЯ	15



Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины

Условное обозначение: РП ОП.01 23.02.07

Редакция № _ Изменение №__

Экз. контрольный

Лист 4 из 15

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Инженерная графика

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности **23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей** (базовый уровень), входящей в состав укрепленной группы специальностей 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина является общепрофессиональной и входит в профессиональный цикл.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК.01 ОК.02 ОК 05 ОК 07 ПК 1.3 ПК 3.3	Оформлять проектно- конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой	Основных правил построения чертежей и схем, способов графического представления пространственных образов, возможностей пакетов прикладных программ компьютерной графики в профессиональной деятельности
ПК 6.1 ПК 6.2 ПК 6.3	выполнять изображения, разрезы и сечения на чертежах, выполнять деталирование сборочного чертежа, решать графические задачи	основных положений конструкторской, технологической и другой нормативной документации, основ строительной графики

В рамках освоения рабочей программы осуществляется практическая подготовка обучающихся.

Практическая подготовка - форма организации образовательной деятельности при освоении рабочей программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций.

Практическая подготовка осуществляется в колледже.



Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины

Условное обозначение: РП ОП.01 23.02.07

Редакция № _ Изменение №__

Экз. контрольный

Лист 5 из 15

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

всего учебной нагрузки обучающегося 100 часов, в том числе:

- всего во взаимодействии с преподавателем 90 часов;
- самостоятельной работы обучающегося 10 часов.



Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины

Условное обозначение: РП ОП.01 23.02.07

Редакция № _ Изменение №__

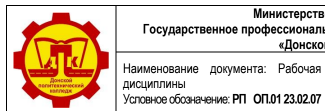
Экз. контрольный

Лист 6 из 15

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Обязательная учебная нагрузка	100
в том числе:	
теоретическое обучение	8
практические занятия (в т.ч. практическая подготовка)	82 (12)
Самостоятельная работа	10
Промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой	



Наименование документа: Рабочая программа учебной

дисциплины

Редакция № _ Изменение № Лист 7 из 15 Экз.

контрольный

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 проекци	ионное черчение	30	
Тема 1.1	Содержание учебного материала		
Основные сведения по	Предмет, цели и задачи дисциплины. Основные понятия и	2	
оформлению чертежей	термины. Структура дисциплины.		
	Форматы. Типы линий. Шрифт стандартный	2	ОК01, ПК 1.3
	Оформление чертежей в соответствии с ГОСТ		ПК 1.3
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практическая работа №1. Выполнение титульного листа альбома	4	
	графических работ обучающегося.		
Тема 1.2	Содержание учебного материала		
Геометрические построения и	Практические занятия		
приемы вычерчивания контуров	Практическая работа №2. Деление окружности на равные части.	2	ОК02, ПК1.3
технических деталей	Вычерчивание контуров технических деталей.		ПК 1.3
	Практическая работа №3. Сопряжения. Вычерчивание контуров	2	
	технических деталей. Нанесение размеров.		
Тема 1.3	Содержание учебного материала		
Аксонометрические проекции	Практические занятия		OK01,OK02
фигур и тел	Практическая работа №4. Аксонометрические проекции. Выполнение комплексных чертежей и аксонометрических	2	ОК 02,ПК 6.3



Наименование документа: Рабочая программа учебной

дисциплины

Условное обозначение: РП ОП.01 23.02.07

Редакция № _ Изменение №___ Лист 8 из 15 Экз.

контрольный

Взаимное пересечение	Практические занятия		
Тема 1.5	Содержание учебного материала		ОК01, ПК 6.3
	Практическая работа №8 Выполнение комплексного чертежа усеченного многогранника, развертки поверхности тела и аксонометрическое изображение тела.	2	
	Практическая работа №7. Выполнение комплексного чертежа усеченного многогранника, развертки поверхности тела и аксонометрическое изображение тела.	2	ПК 6.3
тел секущей плоскостью	Практическая работа №6. Сечение геометрических тел плоскостями. Выполнение комплексного чертежа усеченного многогранника, развертки поверхности тела и аксонометрическое изображение тела.	2	ОК01,ПК 6.3.
Проецирование геометрических тел секущей плоскостью	Практические занятия	2	
Тема 1.4	Содержание учебного материала		
	геометрических тел. Выполнение комплексных чертежей и аксонометрических изображений геометрических тел с нахождением проекций точек, принадлежащих поверхности тел. Самостоятельная работа Выполнение комплексных чертежей и аксонометрических изображений геометрических тел с нахождением проекций точек, принадлежащих поверхности тел.	2	
	изображений геометрических тел с нахождением проекций точек, принадлежащих поверхности тел. Практическая работа №5. Проецирование точки. Проецирование	2	



Наименование документа: Рабочая программа учебной

дисциплины

Условное обозначение: РП ОП.01 23.02.07

Редакция № _ Изменение №__ Лист 9 из 15 Экз.

контрольный

поверхностей тел	Практическая работа №9. Пересечение поверхностей	2	
-	геометрических тел. Выполнить комплексный чертеж и		
	аксонометрическое изображение пересекающихся геометрических		
	тел между собой.		
I	Практическая работа №10. Выполнить комплексный чертеж и	2	
	аксонометрическое изображение пересекающихся геометрических		
	тел между собой.		
	Самостоятельная работа		
	Выполнить комплексный чертеж и аксонометрическое	2]
	изображение пересекающихся геометрических тел между собой.		
Раздел 2. Машиностроительное	нерчение	54	
Тема 2.1	Содержание учебного материала		
Изображения, виды, разрезы,	Практические занятия		
сечения	Практическая работа №11. Основные, дополнительные и местные	2	
	виды. По двум заданным видам построить третий вид, выполнить		
	необходимые разрезы и выполнить аксонометрическую проекцию		
	с вырезом передней четверти детали.		
	Практическая работа №12. Простые, наклонные, сложные и	2	OK01,OK02
	местные разрезы. Выполнить чертежи деталей, содержащих		ПК 3.3, ПК 6.3
	необходимые сложные разрезы.		ПК 3.3, ПК 6.3
	Практическая работа №13. Вынесенные и наложенные сечения.	2	
	Выполнить чертежи деталей, содержащих необходимые сложные		
	разрезы.		
	Практическая работа №14. Построение видов, сечений и разрезов.	2]
	Выполнить чертежи деталей, содержащих необходимые сложные		
	разрезы.		



Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины

Условное обозначение: РП ОП.01 23.02.07

Редакция № _ Изменение №___ Лист 10 из 15 Экз.

контрольный

Тема 2.2	Содержание учебного материала		
Резьба, резьбовые соединения и	Практические занятия]
эскизы деталей	Практическая работа №15. Изображение резьбы и резьбовых	2]
	соединений. Выполнить рабочий чертеж по рабочему эскизу		
	детали.		
	Практическая работа №16. Рабочие эскизы деталей. Выполнить	2	
	эскиз детали с применением необходимых разрезов и сечений и		ПК 1.3, ПК 6.1, ПК 6.2, ПК 3.3
	построить аксонометрическую проекцию детали с вырезом передней четверти.		ПК 3.3, ПК 6.1, ПК 6.2
	Практическая работа №17. Обозначение материалов на чертежах. Выполнить рабочий чертеж по рабочему эскизу детали.	2	
	Практическая работа №18. Разъемные и неразъемные соединения.]
	Выполнение сборочного чертежа соединения деталей шпилькой.	2	
	Выполнение сборочного чертежа соединения деталей сваркой.		
	Практическая работа №19. Зубчатые передачи. Выполнение	2	
	сборочного чертежа зубчатой передачи.		
	Практическая работа №20. Практическая работа Выполнение	8	
	эскизов деталей сборочной единицы, состоящей из 4-10 деталей.	0	
	Практическая работа №21. Выполнение чертежа по эскизам предыдущей работы.	4	
	Практическая работа №22. Выполнение чертежей деталей		
	(деталирование) по сборочному чертежу изделия, состоящего из	8	
	4-8 деталей, с выполнением аксонометрического изображения		
	одной из них.		
	Практическая работа №23. Выполнение чертежей деталей по сборочному чертежу изделия, состоящего из 4-8 деталей.	14	



Наименование документа: Рабочая программа учебной

дисциплины

Условное обозначение: РП ОП.01 23.02.07

Редакция № _ Изменение №___ Лист 11 из 15 Экз.

IЙ

|--|

	Самостоятельная работа	2		
	Выполнение чертежей деталей по сборочному чертежу изделия, состоящего из 4-8 деталей.			
Раздел 3. Схемы кинематические принципиальные		6		
Тема 3.1	Содержание учебного материала			
Общие сведения о	Практические занятия			
кинематических	Практическая работа №24. Чтение и выполнение чертежей схем.	4]	
схемах и их элементах	их элементах Выполнение чертежа кинематической схемы		ПК 6.2	
	Самостоятельная работа	2		
	Чтение и выполнение чертежей схем. Выполнение чертежа			
	кинематической схемы.			
Раздел 4. Элементы строительного черчения		4		
Тема 4.1	Содержание учебного материала		ПК 6.2,ОК 07	
Общие сведения о строительном	Практические занятия		ПК 6.2	
черчении	Практическая работа №25. Выполнение чертежа планировки	4		
	участка или зоны с расстановкой оборудования.			
Раздел 5. Общие сведения о машинной графике		6		
Тема 5.1	Содержание учебного материала		ПК 6.3,ОК 05	
Системы автоматизированного	Системы автоматизированного проектирования Компас	4		
проектирования на персональных	В том числе практических занятий и лабораторных работ			
компьютерах	ипьютерах Практическая работа №26. Системы автоматизированного			
	проектирования Компас			
	Итого:	100		

Донской политехнический колледж

Министерство образования Тульской области

Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»

Наименование документа: Рабочая программа учебной

дисциплины

Условное обозначение: РП ОП.01 23.02.07

Редакция № _ Изменение №__

Экз. контрольный

Лист 12 из 15

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета инженерной графики.

Оборудование и технические средства учебного кабинета:

- -посадочные места по числу обучающихся;
- -компьютер с лицензированным программным обеспечением с выходом в сеть Интернет;
- -интерактивная доска;
- -магнитная доска.

Плакаты.

Черчение (1 комплект).

- 1. Линии чертежа (ГОСТ 2.303-68).
- 2. Основные надписи (ГОСТ 2.104-68).
- 3. Основные сведения о размерах на чертежах (ГОСТ 2.307-68).
- 4. Обозначение шероховатости поверхностей (ГОСТ 2.309-73 и ГОСТ 2.789-73).
- 5. Проецирование на три плоскости (ГОСТ 2.305-68).
- 6. Пересечение поверхностей цилиндров.
- 7. Образование сечений (ГОСТ 2.305-68).
- 8. Классификация сечений (ГОСТ 2.305-68).
- 9. Образование разреза.
- 10. Различие между сечением и разрезом (ГОСТ 2.305-68).
- 11. Вертикальные разрезы (ГОСТ 2.305-68).
- 12. Горизонтальные разрезы (ГОСТ 2.305-68).
- 13. Различные примеры разрезов (ГОСТ 2.305-68).
- 14. Сложные разрезы (ГОСТ 2.305-68).
- 15. Дополнительные и местные виды (ГОСТ 2.305-68).
- 16. Выносные элементы. Условные и упрощения (ГОСТ 2.305-68).
- 17. Условности и упрощения (ГОСТ 2.305-68).
- 18. Нанесение размеров.
- 19. Нанесение размеров.
- 20. Изображение резьбы.
- 21. Изображение и обозначение резьбы.
- 22. Шпилечное и болтовое соединение.
- 23. Чертеж зубчатого колеса.
- 24. Сборочный чертеж.
- 25. Схемы.

Выносные элементы

- 1. Типы резьб.
- 2. Болтовые соединения (2 шт.).
- 3. Вал.
- 4. Элементы фрикционной передачи.
- 5. Червяк.
- 6. Шатун.
- 7. Наборы изделий (для черчения).
- 8. Различные виды деталей для вычерчивания (68 шт.).



Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины

Редакция № _

Лист 13 из 15 Экз.

контрольный

Условное обозначение: РП ОП.01 23.02.07

Изменение №___

- 9. Набор линеек, угольников, циркуль для доски.
- 10. Тренога.
- 11. Макет плоскостей.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Бродский А.М. Инженерная графика, электронный учебник, М.: ИЦ «Академия», 2018.
- 2. Бродский А.М. Инженерная графика, М.: ИЦ «Академия», 2018.

Дополнительные источники:

- 1. Гервер В.А. Основы инженерной графики, электронный учебник, М.: КноРус, 2010.
- 2. Богданов В.Н., Малежик И.Ф., ВерхолаА.П.и др. Справочное руководство по черчению - М.: Машиностроение, 1989.
- 3. Миронова Р.С., Миронов Б.Г. Сборник заданий по черчению -М.: Высшая школа, 1984.

Интернет-источники:

- 1. Сайт по черчению. [Электронный ресурс]/URL: www.cherch.ru
- 2. Сайт по инженерной графике. [Электронный ресурс]/URL: www.2d-3d.ru
- 3. Книги по инженерной графике и черчению. . [Электронный ресурс]/URL: http://4du.ru



Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины

Условное обозначение: РП ОП.01 23.02.07

Редакция № _ Изменение №__

Экз. контрольный

Лист 14 из 15

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки			
Перечень знаний, формируемых в рамках учебной дисциплины					
Основных правил построения	Демонстрирует знание	Экспертная			
чертежей и схем, способов	теоретических основ	оценка			
графического представления	дисциплины, способов	результатов			
пространственных образов,	применения в	деятельности			
возможностей пакетов прикладных	профессиональной	обучающегося			
программ компьютерной графики в	деятельности	при выполнении			
профессиональной деятельности,		и защите			
основных положений		практических			
конструкторской, технологической и		работ			
другой нормативной документации,		тестирования,			
основ строительной графики		контрольных			
		работ и других			
		видов текущего			
		контроля			
Перечень умений, формируемых в рам	ках учебной дисциплины				
Оформлять проектно-	Демонстрирует умение	Индивидуальн			
конструкторскую, технологическую	работать с проектно-	ый опрос			
и другую техническую	конструкторской,	Практические			
документацию всоответствии с	технологической и другой	работы			
действующей нормативной базой,	технической литературой.				
выполнять изображения, разрезы и	Выполняет изображения,				
сечения на чертежах, выполнять	разрезы и сечения на				
деталирование сборочного чертежа,	чертежах.				
решать графические задачи	Ввыполняет деталирование				
	сборочного чертежа.				
	Решает графические задачи				