Департамент образования Ярославской области

Государственное профессиональное образовательное учреждение Ярославской области Переславский колледж им. А. Невского

Рабочая программа

учебной дисциплины

ОП.01 Инженерная графика

по специальности

23.02.03. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

Организация-разработчик: ГПОУ ЯО Переславский колледж им. А. Невского

Разработчик: Аршинова Ольга Евгеньевна, преподаватель специальных дисциплин

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр 4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Инженерная графика

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины (далее – программа) является частью примерной основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО **23.02.03. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта** (приказ Минобрнауки РФ от 22.04.2014 N 383).

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке работников в области технического обслуживания и ремонта автомобилей.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в профессиональный цикл (общепрофессиональные дисциплины).

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- 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;

знать:

- основные правила построения чертежей и схем;
- способы графического представления пространственных образов;
- возможности пакетов прикладных программ компьютерной графики в профессиональной деятельности;
- основные положения конструкторской, технологической и другой нормативной документации;
- основы строительной графики.

В процессе освоения учебной дисциплины у обучающихся должны формироваться следующие основные и профессиональные компетенции:

Код	Наименование результата обучения				
ПК 1.2	Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации,				
техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.					
ПК 1.3	Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.				

ПК 2.3	Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.		
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.		
OK 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.		
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.		
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.		
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.		
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.		
ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчинен результат выполнения заданий.			
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.		
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.		

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 186 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 124 часа; самостоятельной работы обучающегося 62 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количест	
	во часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	186	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	124	
в том числе:		
практические работы	114	
контрольные работы	2	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	62	
в том числе:		
внеаудиторная самостоятельная работа	62	
Итоговая аттестация в форме <i>дифференцированного зачета</i>		

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Инженерная графика»

Наименование разделов и тем 1			Уровень освоения 4
Тема 1.1. Геометрические	Содержание учебного материала	15	
построения	Геометрические построения. Основные положения начертательной геометрии. Построение параллельных прямых. Построение взаимно перпендикулярных прямых. Деление отрезка прямой. Построение углов. Деление окружности на равные части. Построение правильных многогранников. Сопряжение двух пересекающихся прямых. Сопряжение прямой линии с окружностью. Сопряжение двух заданных окружностей. Построение касательных к окружностям.	2	3
	Практические работы	8	
	Практическая работа №1 «Оформление формата А4 и основной надписи», Типы линий, масштабы	2	
	2 Практическая работа №2 на тему «Деление отрезков, действия над отрезками, построение пропорциональных отрезков»		
3 Практическая работа №3 на тему «Деление углов, построение углов, действия над углами»		2	
	4 Практическая работа №4 на тему «Деление окружности на равные части»		
	Внеаудиторная самостоятельная работа ВСР №1. Выполнение построения правильного многогранника. ВСР №2. Построение касательной к окружности.		
Тема 1.2. Основные положения начертательной геометрии	начертательной перпендикулярные плоскости проекций (метод Монжа). Прямоугольное проецирование на три		3

*

1 2		3	4
	Аксонометрические проекции. Общие положения. Аксонометрические изображения плоских		
многоугольников. Аксонометрические проекции окружностей. Изометрические проекции цилиндра, конуса и сферы.			
		20	-
Практические работы		20	-
	1 Практическая работа №5 на тему «Построение сопряжений» Практическая работа №6 на тему «Вычерчивание в аксонометрической проекции плоской		-
	2 практическая работа леб на тему «вычерчивание в аксонометрической проекции плоской фигуры»	2	
	3 Практическая работа №7 на тему «Выполнение чертежей призмы, пирамиды, цилиндра, конуса и шара»	2	
	4 Практическая работа №8 на тему «Построение технического рисунка призмы, пирамиды, цилиндра, конуса и шара в аксонометрических проекциях»	2	
	5 Практическая работа №9 на тему «Построение комплексного чертежа детали с нахождением проекций точек»	2	
6 Практическая работа №10 на тему «Выполнение чертежа детали и чертежа геометрических тел, на которые можно расчленить деталь»		2	
7 Практическая работа №11 на тему «Выполнение чертежа детали по описанию»		2	
	8 Практическая работа №12 на тему «Выполнение комплексного чертежа детали по его аксонометрической проекции»	2	
	9 Практическая работа №13 на тему «Вычерчивание линий взаимного пересечения геометрических фигур в трех прямоугольных проекциях»	2	
	10 Практическая работа №14 на тему «Построение линий пересечения цилиндра с вырезами, отверстиями, пазами, срезами в трех прямоугольных проекциях»	2	
Внеаудиторная самостоятельная работа			
	ВСР №3. Определение координат точки.		
	ВСР №4. Определение натуральной величины отрезка.	1.0	
	ВСР №5. Построение третьего вида детали по двум данным.	10	
ВСР №6. Вычерчивание усеченных геометрических фигур в трех прямоугольных проекциях.			
	BCP №7. Построение наглядного изображения детали в прямоугольных изометрических проекциях по заданным прямоугольным проекциям.		
Тема 1.3. Основные правила Содержание учебного материала.		57	
выполнения чертежа 1 Правила выполнения некоторых чертежей деталей и их соединений. Единая		<u> </u>	
	система конструкторской документации (ЕСКД). Общие правила оформления чертежей.	2	
	Форматы. Основные надписи. Масштабы. Линии чертежа. Чертежные шрифты. Изображения.	2	3
	Основные положения и определения. Виды. Сечения. Разрезы. Выносные		

*

1	2	3	4
	элементы. Условности и упрощения. Построение недостающих проекций по двум заданным.		
	Необходимость указания размеров на чертежах и общие требования к их нанесению. Правила		
	нанесения размеров. Нанесение предельных отклонений размеров. Задание на чертеже допусков		
	форм и расположения поверхностей. Указание на чертежах требуемой шероховатости поверхности.		
	Указание на чертежах покрытий и показателей свойств материалов. Эскиз детали. Технический рисунок.		
	Практические работы	36	
	 Практическая работа №15 на тему «Чтение рабочего чертежа детали» 	2	
	 Практическая работа №16 на тему «Выполнение комплексного чертежа детали» 	2	
	3 Практическая работа №17 на тему «Построение недостающих проекций по двум заданным»	2	
	4 Практическая работа №18 на тему «Выполнение комплексного чертежа детали по аксонометрической проекции»	2	
	5 Практическая работа №19 на тему «Выполнение сечения»	2	
	6 Практическая работа №20 на тему «Выполнение простого разреза»	2	
	7 Практическая работа №21 на тему «Выполнение местных разрезов»	2	
	8 Практическая работа №22 на тему «Построение соединения половины вида с половиной разреза»	2	
	9 Практическая работа №23 на тему «Построение соединения части вида с частью разреза»	2	
	10 Практическая работа №24 на тему «Выполнение разреза вдоль тонких стенок»	2	
	11 Практическая работа №25 на тему «Построение ступенчатого разреза»	2	
	12 Практическая работа №26 на тему «Построение ломанного разреза»	2	
	13 Практическая работа №27 на тему «Нанесение предельных отклонений детали».	2	
	14 Практическая работа №28 на тему «Задание на чертеже допусков форм и расположения поверхностей»	2	
	15 Практическая работа №29 на тему «Указание на чертежах требуемой шероховатости поверхности»	2	
	16 Практическая работа №30 на тему «Указание на чертежах покрытий и показателей свойств материалов»	2	
	17 Практическая работа №31 на тему «Выполнение эскиза детали»	2	
	18 Практическая работа №32 на тему «Выполнение технического рисунка»	2	
	Внеаудиторная самостоятельная работа		
	ВСР №8. Чтение рабочего чертежа детали.	19	
	ВСР №9. Оформление формата А3 и основной надписи.	19	
	ВСР №10. Выполнение комплексного чертежа детали.		

*

ВСР №11. Чтение чертежа детали, содержащего сечения. ВСР №13. Выполнение разреза вдоль спил. ВСР №14. Вычерчивание необходимых сечений и разрезов. ВСР №16. Чтение чертежа детали с допусками форм и расположением поверхностей. ВСР №16. Чтение чертежа детали с допусками форм и расположением поверхностей. ВСР №16. Чтение чертежа детали с допусками форм и расположением поверхностей. ВСР №16. Чтение чертежа детали с шероховатостью поверхностей. Содержание учебного материаль. Вынговая линия. Винтовые поверхности. Наначение, основные параметры и элементы резьбы. Изображение резьбы на чертеже. Метрическая резьба. Доймовая резьба. Трубная коническая резьба. Коническая резьба. Доймовая резьба. Трубная коническая резьба. Резьба упорная. Резьба крутлая. Резьба прямоугольная. Резьба специальная резьба. Резьбовые соединения пайкой, склеиванием, спиванием. Общие положения о зубчатых передачах. Цилиндрические зубчатые передачи. Конические зубчатые передачи. Червячные	1	2	3	4
ВСР №13. Выполнение разреза вдоль спиц. ВСР №14. Вычерчивание необходимых сечений и разрезов. ВСР №15. Чтение чертежа детали с шероховатостью поверхностей. ВСР №16. Чтение чертежа детали с шероховатостью поверхностей. Всемание чертежа детали с шероховатостью поверхностей. Видоховатостей детали их соединения пачелие соединения поверхностей. Всемание их семанием соединения поверхностей. Всеманием соединения паческая резьба. Доймовая резьба. Прубная коническая соединения. Заклепочные соединения. Попочные и шлищевые соединения пайкой, склеиванием, спиванием. Общие положения о зубчатых передачи. Цилиндрические зубчатые передачи. Червячные передачи. Практическая работа №33 на тему «Выполнение разреза, изображение и обзначение разьбы» 2 Практическая работа №35 на тему «Расчет и вычерчивание соединения пиплыкой» 2 Практическая работа №37 на тему «Выполнение чертежа примозубого колеса» 2 Практическая работа №39 на тему «Выполнение чертежа черического прямозубого колеса» 2 Практическая работа №40 на тему «Выполнение чертежа черического прямозубого колеса» 2 Практическая работа №40 на тему «Выполнение чертежа черической зубчатой передачи» 2 Практическая работа №41 на тему «Выполнение чертежа пружины» 2 Практическая работа №44 на тему «Выполнение чертежа пружины» 2 Практическая работа №44 на тему «Выполнение чертежа пружины» 2 Практическая работа №44 на тему «Выполнение чертежа пружины» 2 Внезулиторная	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR			
ВСР №14. Вычерчивание необходимых сечений и разрезов. ВСР №15. Чтение чертежа детали с допуском форм и расположением поверхностей. ВСР №16. Чтение чертежа детали с лопуском форм и расположением поверхностей. Содержание учебного материала. Винтовая линия. Винтовые поверхности. Назначение, основные парамстры и элементы резьбы. Изображение резьбы на чертеже. Метрическая резьба. Доймовая резьба. Трубная коническая резьба. Прубная коническая резьба. Коническая длоймовая резьба. Прямоугольная. Резьба специальная. Крепежные изделия. Резьбовые соединения. Шпоночные и шлиневые соединения. Ваклепочные соединения. Ваклепочные и приневые соединения. Ваклепочные соединения. Практическая работа №33 на тему «Выполнение разреза, изображение и обозначение резьбы» 1 Практическая работа №33 на тему «Расчет и вытеривание соединения болтом» 1 Практическая работа №36 на тему «Расчет и вытеривание соединения» 2 Практическая работа №37 на тему «Выполнение чертежа конического прямозубого колеса» 5 Практическая работа №39 на тему «Выполнение чертежа цилиндрического прямозубого колеса» 6 Практическая работа №39 на тему «Выполнение чертежа цилиндрического прямозубого колеса» 7 Практическая работа №39 на тему «Выполнение чертежа цилиндрического прямозубого колеса» 9 Практическая работа №40 на тему «Выполнение чертежа черячного колеса» 2 Практическая работа №41 на тему «Выполнение чертежа черячного колеса» 2 Практическая работа №41 на тему «Выполнение чертежа черячного колеса» 2 Практическая работа №41 на тему «Выполнение чертежа черячного колеса» 2 Практическая работа №44 на тему «Выполнение чертежа черячного колеса» 2 Практическая работа №44 на тему «Выполнение чертежа черячного колеса» 2 Практическая работа №44 на тему «Ваполнение чертежа черячного колеса» 2 Практическая работа №44 на тему «Ваполнение чертежа черячного колеса» 2 Практическая работа №44 на тему «Расчет и выполнение пилиндрической зубчатой передачи» 2 Практическая работа №44 на тему «Расчет и выполнение черячной передачи» 2 Практическая работа №44 на тем				
ВСР №15. Чтение чертежа детали с допусками форм и расположением поверхностей. ВСР №16. Чтение чертежа детали с шероховатостью поверхностей. ВСР №16. Чтение чертежа детали с шероховатостью поверхности. Назначение, основные параметры и элементы резьбы. Изображение резьбы на чертеже. Метрическая резьба. Доймовая резьба. Трубная пилиндрическая резьба. Трубная коническая резьба. Коническая доймовая резьба. Метрическая коническая резьба. Трубная коническая дожновам резьба прямоугольная. Резьба специальная. Крепежные изделия. Резьбовые соединения. Шпоночные и шлицевые соединения. Сварные соединения. Заклепочные соединения. Соединения пайкой, склеиванием, спиванием. Общие положения о зубчатых передачах. Цилиндрические зубчатые передачи. Коническае работы 1 Практическае работа №33 на тему «Выполнение разреза, изображение и обозначение резьбы» 2 1 Практическая работа №35 на тему «Расчет и вычерчивание соединения шпилькой» 2 2 Практическая работа №36 на тему «Расчет и вычерчивание соединения шпилькой» 2 3 Практическая работа №37 на тему «Расчет и вычерчивание соединения шпилькой» 2 4 Практическая работа №38 на тему «Расчет и вычерчивание соединения шпилькой» 2 5 Практическая работа №38 на тему «Выполнение чертежа щлиндрического прямозубого колеса» 7 7 Практическая работа №40 на тему «Выполнение чертежа цилиндрического прямозубого колеса» 9 8 Практическая работа №40 на тему «Выполнение чертежа конического прямозубого колеса» 2 9 Практическая работа №40 на тему «Выполнение чертежа конического прямозубого колеса» 2 10 Практическая работа №40 на тему «Выполнение чертежа конического прямозубого колеса» 2 11 Практическая работа №40 на тему «Выполнение пилиндрического прямозубого колеса» 2 11 Практическая работа №44 на тему «Расчет и выполнение (пилиндрической зубчатой передачи» 2 12 Практическая работа №44 на тему «Расчет и выполнение пилиндрической зубчатой передачи» 2 13 Практическая работа №44 на тему «Расчет и выполнение цервячной передачи» 2 14 Практическая работа №44 на тему «Расчет и выполнение цервячной передачи» 2 1				
ВСР №16. Чтение чертежа детали с шероховатостью поверхностей. Тема 1.4. Правила выполнения некоторых чертежей деталей и их соединений Содержание учебиого материала. Винтовая линия. Винтовые поверхности. Назначение, основные параметры и элементы резьбы. Изображение резьбы на чертеже. Метрическая дельбо дроймовая резьба. Трубная пилиндрическая резьба. Коннческая дельбовам резьба. Прямоугольная. Резьба спрямоутольная. Резьба спрямоутольная. Крепежные изделия. Резьба круглая. Резьба прямоутольная. Резьба специальная. Крепежные изделия. Резьба конические зубчатые передачи. Конические зубчатые передачи. Заклепочные соединения. Соединения пайкой, склеиванием, сшиванием. Общие положения о зубчатых передачи. Практические зубчатые передачи. Червячные передачи. Практическия работы 1 Практическая работа №34 на тему «Выполнение разреза, изображение и обозначение резьбы» 2 1 Практическая работа №35 на тему «Расчет и вычерчивание соединения болтом» 2 2 1 Практическая работа №35 на тему «Расчет и вычерчивание соединения ппилькой» 2 3 Практическая работа №37 на тему «Расчет и выполнение варного соединения» 5 Практическая работа №37 на тему «Выполнение чертежа цилиндрического прямозубого колеса» 7 Практическая работа №39 на тему «Выполнение чертежа конического прямозубого колеса» 9 Практическая работа №40 на тему «Выполнение чертежа конического прямозубого колеса» 2 Практическая работа №41 на тему «Выполнение чертежа зубчатой рейки» 2 Практическая работа №41 на тему «Выполнение чертежа зубчатой рейки» 2 Практическая работа №44 на тему «Расчет и выполнение цилиндрической зубчатой передачи» 2 Практическая работа №44 на тему «Расчет и выполнение черячной передачи» 2 Практическая работа №45 на тему «Выполнение черяжной передачи» 2 Практическая работа №45 на тему «Выполнение черяжной передачи» 2 Практическая работа №45 на тему «Выполнение черяжной передачи» 2 Практическая работа №45 на тему «Выполнение черяжной передачи» 2 Практическая работа №45 на тему «Выполнение черяжной передачи» 3 Практическая работа №45		ВСР №14. Вычерчивание необходимых сечений и разрезов.		
Тема 1.4. Правила выполнения искоторых параметры и элементы резьбы. Изображение резьбы и элементы резьбы. Изображение резьбы и чертеже. Метрическая резьба. Дроймовая резьба. Прубная коническая доломовая резьба. Метрическая резьба прямоугольная. Резьба специальная резьба. Резьба упорная. Резьба крутлая. Резьба прямоугольная. Резьба специальная резьба. Резьба упорная. Резьба крутлая. Резьба прямоугольная. Резьба специальная резьба. Валепочные соединения. Питоночные и шлицевые соединения. Сварные соединения. Заклепочные соединения. Соединения пайкой, склеиванием, спиванием. Общие положения о зубчатых передачах. Цилиндрические зубчатые передачи. Конические зубчатые передачи. Конические зубчатые передачи. 26 1 Практические работы 1 Практическая работа №33 на тему «Выполнение разреза, изображение и обозначение резьбы» 2 2 Практическая работа №35 на тему «Расчет и вычерчивание соединения шпилькой» 2 4 Практическая работа №35 на тему «Расчет и вычерчивание соединения шпилькой» 2 5 Практическая работа №37 на тему «Выполнение сварного соединения» 2 6 Практическая работа №37 на тему «Выполнение чертежа пилиндрического прямозубого колеса» 2 7 Практическая работа №39 на тему «Выполнение чертежа конического прямозубого колеса» 2 9 Практическая работа №40 на тему «Выполнение чертежа конического прямозубого колеса» 2 10 Практическая работа №40 на тему «Выполнение чертежа конического прямозубого колеса» 2 11 Практическая работа №41 на тему «Выполнение чертежа пружины» 2				
Тема 1.4. Правила выполнения некоторых соединения Содержание учебного материала. Винтовая линия. Винтовые поверхности. Назначение, основные параметры и элементы резьбы. Изображение резьбы и чертеже. Метрическая резьба. Дроймовая резьба. Трубная цилиндрическая резьба. Трубная коническая доймовая резьба круглая. Резьба прямоугольная. Резьба специальная крепсежные изделия. Резьба упорная. Резьба круглая. Резьба прямоугольная. Резьба специальная крепсежные изделия. Резьбовые соединения пайкой, склеиванием, спиванием. Общие положения о зубчатых передачах. Цилиндрические зубчатые передачи. Конические зубчатые передачи. 39 Практические добты 1 Практические зубчатые передачи. Червячные передачи. 26 1 Практические зубчатые передачи. Червячные передачи. 26 1 Практическая работа №33 на тему «Выполнение разреза, изображение и обозначение резьбы» 2 2 2 Практическая работа №33 на тему «Расчет и вычерчивание соединения шпилькой» 2 3 Практическая работа №35 на тему «Расчет и вычерчивание соединения шпилькой» 2 4 Практическая работа №37 на тему «Выполнение чертежа цилиндрического прямозубого колеса» 2 5 Практическая работа №39 на тему «Выполнение чертежа конического прямозубого колеса» 2 7 Практическая работа №40 на тему «Выполнение чертежа конического прямозубого колеса» 2 9 Практическая работа №41 на тему «Выполнение чертежа конического прямозубого колеса» 2 10 Практическая работа №42 на тему «Расчет и выполнение цилиндрической зубчатой передачи» <td></td> <td>ВСР №16. Чтение чертежа детали с шероховатостью поверхностей.</td> <td></td> <td></td>		ВСР №16. Чтение чертежа детали с шероховатостью поверхностей.		
резьба. Трубная цилиндрическая резьба. Трубная коническая резьба. Коническая дюймовая резьба. Метрическая коническая резьба. Трапецендальная резьба угорная. Резьба круглая. Резьба прямоугольная. Резьба специальная. Крепежные изделия. Резьба угорная. Резьба круглая. Резьба прямоугольная. Резьба специальная. Крепежные изделия. Резьба угорная. Резьба круглая. Чезьба круглая. Напоночные и шлицевые соединения. Сварные соединения. Заклепочные соединения. Соединения пайкой, склеиванием, спиванием. Общие положения о зубчатых передачах. Цилиндрические зубчатые передачи. Конические зубчатые передачи. Червячные передачи. Практические работы 26	Тема 1.4. Правила			
Метрическая коническая резьба. Трапецейдальная резьба упорная. Резьба круглая. Резьба прямоугольная. Резьба специальная. Крепежные изделия. Резьбовые соединения. Шпоночные и шлицевые соединения. Сварные соединения. Заклепочные соединения. Соединения пайкой, скленванием, спиванием. Общие положения о зубчатых передачах. Цилиндрические зубчатые передачи. Конические зубчатые передачи. Червячные передачи. Цилиндрические зубчатые передачи. Червячные передачи. Практическая работа №33 на тему «Выполнение разреза, изображение и обозначение резьбы» 2 2 Практическая работа №35 на тему «Расчет и вычерчивание соединения болтом» 2 3 Практическая работа №35 на тему «Расчет и вычерчивание соединения шпилькой» 2 4 Практическая работа №36 на тему «Расчет соединения винтом» 2 5 Практическая работа №37 на тему «Выполнение чертежа цилиндрического прямозубого колеса» 2 6 Практическая работа №39 на тему «Выполнение чертежа конического прямозубого колеса» 2 7 Практическая работа №40 на тему «Выполнение чертежа конического прямозубого колеса» 2 8 Практическая работа №40 на тему «Выполнение чертежа зубчатой рейки» 2 10 Практическая работа №41 на тему «Выполнение чертежа зубчатой рейки» 2 10 Практическая работа №41 на тему «Расчет и выполнение цилиндрической зубчатой передачи» 2 11 Практическая работа №44 на тему «Расчет и выполнение конической зубчатой передачи» 2 11 Практическая работа №44 на тему «Расчет и выполнение конической зубчатой передачи» 2 11 Практическая работа №44 на тему «Расчет и выполнение конической зубчатой передачи» 2 12 Практическая работа №44 на тему «Расчет и выполнение практической зубчатой передачи» 2 13 Практическая работа №44 на тему «Расчет и выполнение цилиндрической зубчатой передачи» 2 13 Практическая работа №44 на тему «Расчет и выполнение червячной передачи» 2 14 Практическая работа №44 на тему «Расчет и выполнение цилиндрической зубчатой передачи» 2 15 Практическая работа №44 на тему «Расчет и выполнение цилиндрической зубчатой передачи» 2 16 Практическая работа №44 на тему «Расчет и	выполнения некоторых	параметры и элементы резьбы. Изображение резьбы на чертеже. Метрическая резьба. Дюймовая		
прямоугольная. Резьба специальная. Крепежные изделия. Резьбвые соединения. Шпоночные и шлицевые соединения. Сварные соединения. Заклепочные соединения. Соединения пайкой, склеиванием, сшиванием. Общие положения о зубчатых передачах. Цилиндрические зубчатые передачи. Конические зубчатые передачи. Червячные передачи. Практические работы 26	нертежей деталей и их	резьба. Трубная цилиндрическая резьба. Трубная коническая резьба. Коническая дюймовая резьба.		
прямоугольная. Резьба специальная. Крепежные изделия. Резьбовые соединения. Піпоночные и шлицевые соединения. Сварные соединения. Заклепочные соединения. Соединения пайкой, склеиванием, сшнванием. Общие положения о зубчатых передачах. Цилиндрические зубчатые передачи. Конические зубчатые передачи. Червячные передачи. Практическая работа №33 на тему «Выполнение разреза, изображение и обозначение резьбы» 2 Практическая работа №34 на тему «Расчет и вычерчивание соединения болтом» 2 Практическая работа №35 на тему «Расчет и вычерчивание соединения шпилькой» 2 Практическая работа №36 на тему «Расчет и вычерчивание соединения шпилькой» 2 Практическая работа №37 на тему «Выполнение сварного соединения» 2 Практическая работа №38 на тему «Выполнение чертежа цилиндрического прямозубого колеса» 2 Практическая работа №40 на тему «Выполнение чертежа конического прямозубого колеса» 2 Практическая работа №40 на тему «Выполнение чертежа червячного колеса» 2 Практическая работа №41 на тему «Выполнение чертежа зубчатой рейки» 2 Практическая работа №42 на тему «Расчет и выполнение цилиндрической зубчатой передачи» 2 Практическая работа №44 на тему «Расчет и выполнение конической зубчатой передачи» 2 Практическая работа №44 на тему «Расчет и выполнение червячной передачи» 2 Практическая работа №44 на тему «Расчет и выполнение червячной передачи» 2 Практическая работа №45 на тему «Расчет и выполнение червячной передачи» 2 Практическая работа №45 на тему «Расчет и выполнение червячной передачи» 2 Практическая работа №45 на тему «Расчет и выполнение червячной передачи» 2 Практическая работа №45 на тему «Выполнение чертежа пружины» 2 Внеаудиторная самостоятельная работа №45 на тему «Выполнение чертежа пружины» 2 Внеаудиторная самостоятельная работа №45 на тему «Выполнение чертежа пружины» 2	соединений		30	3
склеиванием, сшиванием. Общие положения о зубчатых передачах. Цилиндрические зубчатые передачи. Конические зубчатые передачи. Червячные передачи. Практические работы 26		прямоугольная. Резьба специальная. Крепежные изделия. Резьбовые соединения. Шпоночные и	39	3
передачи. Конические зубчатые передачи. Червячные передачи. Практические работы 1 Практическая работа №34 на тему «Выполнение разреза, изображение и обозначение резьбы» 2 2 Практическая работа №34 на тему «Расчет и вычерчивание соединения болтом» 2 3 Практическая работа №35 на тему «Расчет и вычерчивание соединения шпилькой» 2 4 Практическая работа №36 на тему «Выполнение соединения винтом» 2 5 Практическая работа №37 на тему «Выполнение сварного соединения» 2 6 Практическая работа №38 на тему «Выполнение чертежа цилиндрического прямозубого колеса» 2 7 Практическая работа №39 на тему «Выполнение чертежа конического прямозубого колеса» 2 8 Практическая работа №40 на тему «Выполнение чертежа червячного колеса» 2 9 Практическая работа №41 на тему «Выполнение чертежа зубчатой рейки» 2 10 Практическая работа №42 на тему «Расчет и выполнение цилиндрической зубчатой передачи» 2 11 Практическая работа №44 на тему «Расчет и выполнение червячной передачи» 2 12 Практическая работа №44 на тему «Расчет и выполнение червячной передачи» 2 13 Практическая работа №44 на тему «Выполнение чертежа пружины» 2				
Практические работы 1 Практическая работа №33 на тему «Выполнение разреза, изображение и обозначение резьбы» 2 2 Практическая работа №34 на тему «Расчет и вычерчивание соединения болтом» 2 3 Практическая работа №35 на тему «Расчет и вычерчивание соединения шпилькой» 2 4 Практическая работа №36 на тему «Расчет соединения винтом» 2 5 Практическая работа №37 на тему «Выполнение сварного соединения» 2 6 Практическая работа №38 на тему «Выполнение чертежа цилиндрического прямозубого колеса» 2 7 Практическая работа №39 на тему «Выполнение чертежа конического прямозубого колеса» 2 8 Практическая работа №40 на тему «Выполнение чертежа червячного колеса» 2 9 Практическая работа №41 на тему «Выполнение чертежа зубчатой рейки» 2 10 Практическая работа №42 на тему «Расчет и выполнение цилиндрической зубчатой передачи» 2 11 Практическая работа №43 на тему «Расчет и выполнение червячной передачи» 2 12 Практическая работа №44 на тему «Расчет и выполнение червячной передачи» 2 13 Практическая работа №45 на тему «Выполнение чертежа пружины» 2 Все №17. Чтение чертежа, содержащего резьбовые соединения. 13				
1 Практическая работа №33 на тему «Выполнение разреза, изображение и обозначение резьбы» 2 2 Практическая работа №34 на тему «Расчет и вычерчивание соединения болтом» 2 3 Практическая работа №35 на тему «Расчет и вычерчивание соединения шпилькой» 2 4 Практическая работа №36 на тему «Расчет соединения винтом» 2 5 Практическая работа №37 на тему «Выполнение сварного соединения» 2 6 Практическая работа №38 на тему «Выполнение чертежа цилиндрического прямозубого колеса» 2 7 Практическая работа №39 на тему «Выполнение чертежа конического прямозубого колеса» 2 8 Практическая работа №40 на тему «Выполнение чертежа червячного колеса» 2 9 Практическая работа №41 на тему «Выполнение чертежа зубчатой рейки» 2 10 Практическая работа №42 на тему «Расчет и выполнение цилиндрической зубчатой передачи» 2 11 Практическая работа №44 на тему «Расчет и выполнение конической зубчатой передачи» 2 12 Практическая работа №44 на тему «Расчет и выполнение чертежа пружиный передачи» 2 13 Практическая работа №45 на тему «Выполнение чертежа пружиный передачи» 2 Внеаудиторная самостоятельная работа ВСР №17. Чтение чертежа, содержащего резьбовые соединения. 13				
2 Практическая работа №34 на тему «Расчет и вычерчивание соединения болтом» 2 3 Практическая работа №35 на тему «Расчет и вычерчивание соединения шпилькой» 2 4 Практическая работа №36 на тему «Расчет соединения винтом» 2 5 Практическая работа №37 на тему «Выполнение сварного соединения» 2 6 Практическая работа №38 на тему «Выполнение чертежа цилиндрического прямозубого колеса» 2 7 Практическая работа №39 на тему «Выполнение чертежа конического прямозубого колеса» 2 8 Практическая работа №40 на тему «Выполнение чертежа червячного колеса» 2 9 Практическая работа №41 на тему «Выполнение чертежа зубчатой рейки» 2 10 Практическая работа №42 на тему «Расчет и выполнение цилиндрической зубчатой передачи» 2 11 Практическая работа №43 на тему «Расчет и выполнение конической зубчатой передачи» 2 12 Практическая работа №44 на тему «Расчет и выполнение червячной передачи» 2 13 Практическая работа №45 на тему «Выполнение чертежа пружины» 2 Внеаудиторная самостоятельная работа Винеаудиторная самостоятельная работа 13				
3 Практическая работа №35 на тему «Расчет и вычерчивание соединения шпилькой» 4 Практическая работа №36 на тему «Расчет соединения винтом» 5 Практическая работа №37 на тему «Выполнение сварного соединения» 6 Практическая работа №38 на тему «Выполнение чертежа цилиндрического прямозубого колеса» 7 Практическая работа №39 на тему «Выполнение чертежа конического прямозубого колеса» 8 Практическая работа №40 на тему «Выполнение чертежа червячного колеса» 9 Практическая работа №41 на тему «Выполнение чертежа зубчатой рейки» 10 Практическая работа №42 на тему «Расчет и выполнение цилиндрической зубчатой передачи» 11 Практическая работа №43 на тему «Расчет и выполнение конической зубчатой передачи» 12 Практическая работа №44 на тему «Расчет и выполнение червячной передачи» 2 Практическая работа №45 на тему «Расчет и выполнение червячной передачи» 2 Внеаудиторная самостоятельная работа ВСР №17. Чтение чертежа, содержащего резьбовые соединения. 13				
4 Практическая работа №36 на тему «Расчет соединения винтом» 2 5 Практическая работа №37 на тему «Выполнение сварного соединения» 2 6 Практическая работа №38 на тему «Выполнение чертежа цилиндрического прямозубого колеса» 2 7 Практическая работа №39 на тему «Выполнение чертежа конического прямозубого колеса» 2 8 Практическая работа №40 на тему «Выполнение чертежа червячного колеса» 2 9 Практическая работа №41 на тему «Выполнение чертежа зубчатой рейки» 2 10 Практическая работа №42 на тему «Расчет и выполнение цилиндрической зубчатой передачи» 2 11 Практическая работа №43 на тему «Расчет и выполнение конической зубчатой передачи» 2 12 Практическая работа №44 на тему «Расчет и выполнение червячной передачи» 2 13 Практическая работа №45 на тему «Выполнение чертежа пружины» 2 Все №17. Чтение чертежа, содержащего резьбовые соединения. 13				
5 Практическая работа №37 на тему «Выполнение сварного соединения» 2 6 Практическая работа №38 на тему «Выполнение чертежа цилиндрического прямозубого колеса» 2 7 Практическая работа №39 на тему «Выполнение чертежа конического прямозубого колеса» 2 8 Практическая работа №40 на тему «Выполнение чертежа червячного колеса» 2 9 Практическая работа №41 на тему «Выполнение чертежа зубчатой рейки» 2 10 Практическая работа №42 на тему «Расчет и выполнение цилиндрической зубчатой передачи» 2 11 Практическая работа №43 на тему «Расчет и выполнение конической зубчатой передачи» 2 12 Практическая работа №44 на тему «Расчет и выполнение червячной передачи» 2 13 Практическая работа №45 на тему «Выполнение чертежа пружины» 2 Все №17. Чтение чертежа, содержащего резьбовые соединения. 13				
6 Практическая работа №38 на тему «Выполнение чертежа цилиндрического прямозубого колеса» 2 7 Практическая работа №39 на тему «Выполнение чертежа конического прямозубого колеса» 2 8 Практическая работа №40 на тему «Выполнение чертежа червячного колеса» 2 9 Практическая работа №41 на тему «Выполнение чертежа зубчатой рейки» 2 10 Практическая работа №42 на тему «Расчет и выполнение цилиндрической зубчатой передачи» 2 11 Практическая работа №43 на тему «Расчет и выполнение конической зубчатой передачи» 2 12 Практическая работа №44 на тему «Расчет и выполнение червячной передачи» 2 13 Практическая работа №45 на тему «Выполнение чертежа пружины» 2 Внеаудиторная самостоятельная работа ВСР №17. Чтение чертежа, содержащего резьбовые соединения. 13				
6 колеса» 2 7 Практическая работа №39 на тему «Выполнение чертежа конического прямозубого колеса» 2 8 Практическая работа №40 на тему «Выполнение чертежа червячного колеса» 2 9 Практическая работа №41 на тему «Выполнение чертежа зубчатой рейки» 2 10 Практическая работа №42 на тему «Расчет и выполнение цилиндрической зубчатой передачи» 2 11 Практическая работа №43 на тему «Расчет и выполнение конической зубчатой передачи» 2 12 Практическая работа №44 на тему «Расчет и выполнение червячной передачи» 2 13 Практическая работа №45 на тему «Выполнение чертежа пружины» 2 Всер №17. Чтение чертежа, содержащего резьбовые соединения. 13			2	
8 Практическая работа №40 на тему «Выполнение чертежа червячного колеса» 9 Практическая работа №41 на тему «Выполнение чертежа зубчатой рейки» 10 Практическая работа №42 на тему «Расчет и выполнение цилиндрической зубчатой передачи» 2 11 Практическая работа №43 на тему «Расчет и выполнение конической зубчатой передачи» 2 12 Практическая работа №44 на тему «Расчет и выполнение червячной передачи» 2 13 Практическая работа №45 на тему «Выполнение чертежа пружины» 2 Внеаудиторная самостоятельная работа ВСР №17. Чтение чертежа, содержащего резьбовые соединения. 13			2	
8 Практическая работа №40 на тему «Выполнение чертежа червячного колеса» 2 9 Практическая работа №41 на тему «Выполнение чертежа зубчатой рейки» 2 10 Практическая работа №42 на тему «Расчет и выполнение цилиндрической зубчатой передачи» 2 11 Практическая работа №43 на тему «Расчет и выполнение конической зубчатой передачи» 2 12 Практическая работа №44 на тему «Расчет и выполнение червячной передачи» 2 13 Практическая работа №45 на тему «Выполнение чертежа пружины» 2 Внеаудиторная самостоятельная работа ВСР №17. Чтение чертежа, содержащего резьбовые соединения. 13		7 Практическая работа №39 на тему «Выполнение чертежа конического прямозубого колеса»	2	
9 Практическая работа №41 на тему «Выполнение чертежа зубчатой рейки» 2 10 Практическая работа №42 на тему «Расчет и выполнение цилиндрической зубчатой передачи» 2 11 Практическая работа №43 на тему «Расчет и выполнение конической зубчатой передачи» 2 12 Практическая работа №44 на тему «Расчет и выполнение червячной передачи» 2 13 Практическая работа №45 на тему «Выполнение чертежа пружины» 2 Внеаудиторная самостоятельная работа ВСР №17. Чтение чертежа, содержащего резьбовые соединения. 13		8 Практическая работа №40 на тему «Выполнение чертежа червячного колеса»	2	
10 Практическая работа №42 на тему «Расчет и выполнение цилиндрической зубчатой передачи» 2 11 Практическая работа №43 на тему «Расчет и выполнение конической зубчатой передачи» 2 12 Практическая работа №44 на тему «Расчет и выполнение червячной передачи» 2 13 Практическая работа №45 на тему «Выполнение чертежа пружины» 2 Внеаудиторная самостоятельная работа ВСР №17. Чтение чертежа, содержащего резьбовые соединения. 13			2	
11 Практическая работа №43 на тему «Расчет и выполнение конической зубчатой передачи» 2 12 Практическая работа №44 на тему «Расчет и выполнение червячной передачи» 2 13 Практическая работа №45 на тему «Выполнение чертежа пружины» 2 Внеаудиторная самостоятельная работа ВСР №17. Чтение чертежа, содержащего резьбовые соединения. 13			2	
12 Практическая работа №44 на тему «Расчет и выполнение червячной передачи» 2 13 Практическая работа №45 на тему «Выполнение чертежа пружины» 2 Внеаудиторная самостоятельная работа ВСР №17. Чтение чертежа, содержащего резьбовые соединения. 13			2	
13 Практическая работа №45 на тему «Выполнение чертежа пружины» 2 Внеаудиторная самостоятельная работа ВСР №17. Чтение чертежа, содержащего резьбовые соединения. 13			2	
Внеаудиторная самостоятельная работа ВСР №17. Чтение чертежа, содержащего резьбовые соединения. 13	13 Практическая работа №45 на тему «Выполнение чертежа пружины»		2	
ВСР №17. Чтение чертежа, содержащего резьбовые соединения.				
ВСР №18. Выполнение соединения винтом.			13	
		ВСР №18. Выполнение соединения винтом.		
1 2				4

				
	ВСР №19. Выполнение чертежа соединения деталей заклепками.			
	ВСР №20. Чтение чертежей, содержащих разъемные и неразъемные соединения.			
	ВСР №21. Выполнение чертежа червяка.			
	ВСР №22. Выполнение эскиза зубчатой передачи.			
	ВСР №23. Чтение чертежей зубчатых и червячных передач.			
Тема 1.5. Чертежи общего	Содержание учебного материала	25		
вида и сборочные чертежи	Чертежи общего вида и сборочные чертежи. Виды и стадии разработки конструкторских документов. Чертежи общего вида. Размеры, оказывающееся на чертежах. Условности и упрощения. Изображение изделий и устройств на чертежах общего вида. Конструкторско- 1 технологические особенности изображения соединений деталей. Нумерация позиций на	2	2	
	чертежах. Обозначение чертежа. Деталирование. Основные требования к рабочим чертежам. Общие правила выполнения чертежей. Чтение чертежа общего вида. Деталирование чертежа общего вида. Спецификация. Сборочный чертеж.		3	
	Практические работы	14		
	 Практическая работа №46 на тему «Чтение чертежа общего вида» 	2		
	2 Практическая работа №47 на тему «Чтение спецификации сборочного чертежа»	2		
	3 Практическая работа №48 на тему «Выполнение по аксонометрической проекции чертежа детали с обозначением шероховатости»	2		
	4 Практическая работа №49 на тему «Выполнение по аксонометрической проекции чертежа детали с нанесением размеров и технических требований»	2	-	
5 Практическая работа №50 на тему «Выполнение сборочного чертежа изделия в разрезе с обозначением позиций деталей»		2		
	6 Практическая работа №51 на тему «Оформление спецификации сборочного чертежа»	2		
7 Практическая работа №52 на тему «Выполнение рабочих чертежей сборочному чертежу»		2		
	Внеаудиторная самостоятельная работа ВСР №24. Разработка пакета конструкторской документации для производства изделия. ВСР №25. Выполнение чертежа общего вида изделия. ВСР №26. Выполнение спецификации к чертежу общего вида. ВСР №27. Выполнение деталирования чертежа общего вида.	9		
Тема 1.6. Схемы	Содержание учебного материала. Определения, термины, виды и типы схем. Правила выполнения схем. Гидравлические и пневматические схемы. Кинематические схемы. Электрические схемы.	6	3	
1	2	3	4	
			+	

Практические работы

1 Практическая работа №53 на тему «В	THOTHAINA KUHAMATUHACKAŬ CVAMI IV	2		
2 Практическая работа №54 на тему «Е		2		
Внеаудиторная самостоятельная работа		2		
ВСР №28. Чтение гидравлической и пневм	иатической схем.			
Тема 1.7. Общие сведения о Содержание учебного материала		3		
машинной графике 1 Системы автоматизированного про сведения о системах КОМПАС-3D и	ректирования на персональном компьютере. Общие AutoCAD.	2		
	Внеаудиторная самостоятельная работа ВСР №29. Подготовка сообщения на тему «Современные системы автоматизированного проектирования»			
	рафическое оформление строительных чертежей.			
Документация и стандартизация в строительном проектировании. Комплекты чертежей в проекте строительного объекта. Стандарты графического оформления в строительных чертежах. Условные графические обозначения строительных материалов. Сопровождающие таблицы, тексты, выноски, ссылки, примечания.		9	3	
Практические работы		6		
1 Практическая работа №55 на тему «Выполнение плана здания»				
2 Практическая работа №56 на тему «Чтение чертежа металлической конструкции»		2		
3 Практическая работа №57 на тему «Чтение чертежа железобетонной конструкции»				
Внеаудиторная самостоятельная работа	Внеаудиторная самостоятельная работа			
ВСР №30. Чтение чертежа строительно	ВСР №30. Чтение чертежа строительного объекта.			
ВСР №31. Выполнение условных графі	ВСР №31. Выполнение условных графических обозначений строительных материалов.			
Итоговая контрольная работа. Дифференцированный зачет.				
Всего:				

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета инженерной графики.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий «Инженерная графика»;
- комплект деталей для выполнения эскизов и технических рисунков;
- модели геометрических тел (куб, шар, тор; призмы и параллелепипеды, цилиндры; конуса и т.д.).

Технические средства обучения:

- персональный компьютер,
- мультимедийный проектор и экран.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Бродский А.М. Инженерная графика (металлообработка): учебник для использования в учебном процессе образовательных учреждений, реализующих ФГОС СПО по специальностям технического профиля, ОП.01 «Инженерная графика» / А. М. Бродский, Э. М. Фазлулин, В. А. Халдинов. 14-е изд., стер. М.: Академия, 2017. 398 с.
- 2. Куприков М.Ю., Маркин Л.В. Инженерная графика: учебник для использования в учебном процессе образовательных учреждений, реализующих программы среднего профессионального образования по машиностроительным специальностям / М. Ю. Куприков, Л. В. Маркин. М.: Дрофа: Московские учеб., 2011. 495, с.
- 3. Миронов Б. Г. Сборник упражнений для чтения чертежей по инженерной графике: учеб, пособие для студ. учреждений сред, проф. образования / Б. Г. Миронов, Е. С. Панфилова. 11-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2018. 128 с.
- 4. Основы строительного черчения: учебник для нач. проф. образования / Е. А. Гусарова, Т. В. Митина, Ю. О. Полежаев, В. И. Тельной. М.: Издательский центр «Академия», 2012. 368 с.

Дополнительные источники:

- 1. Березина Н.А. Инженерная графика. Издательство «Альфа-М». 2009.
- 2. Исаев И. А. Инженерная графика: Рабочая тетрадь. Часть І. ООО Издательство «Форум». 2007.
- 3. Исаев И. А. Инженерная графика: Рабочая тетрадь. Часть II. ООО Издательство «Форум». 2007.
- 4. Всезнающий сайт про черчение: http://cherch.ru/
- 5. Справочник по черчению: http://www.granitvtd.ru/
- 6. Техническое черчение: http://nacherchy.ru/
- 7. Черчение «Электронная библиотека»: http://www.freebooks.su/kniga-cat-109.html
- 8. Журнал «Наука и жизнь».
- 9. Журнал «Школа и производство».
- 10. Журнал «Техника молодежи».

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
2
Проверка выполнения чертежей по критериям по критериям
П 1
Проверка решения графических задач по критериям
Проверка выполнения чертежей по критериям и индивидуальный опрос

1	2
возможности пакетов прикладных программ компьютерной графики в профессиональной деятельности	Индивидуальный опрос
основные положения конструкторской, технологической и другой нормативной документации основы строительной графики	Проверка выполнения чертежей по критериям и индивидуальный опрос