Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Новокуйбышевский нефтехимический техникум»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины <u>ОП.01 Инженерная графика</u> Профиль профессионального образования Технический

Специальность СПО

15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)

Базовая подготовка

2017 г. г. Новокуйбышевск РАССМОТРЕНО предметной (цикловой) комиссией Протокол № 1 от 30 августа 2017 г. Председатель ПЦК Тарасова О.П.

УТВЕРЖДАЮ Заместитель директора по НМР Щелкова О.Д.

Рабочая учебной разработана программа дисциплины основе Федерального государственного образовательного стандарта ПО профессионального специальности среднего образования 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) рег. № 349 от 18.04.2014г.

Организация-разработчик: Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Новокуйбышевский нефтехимический техникум»

Разработчик:

ГАПОУ СО «ННХТ»

преподаватель

Н.Н. Мерлушкина

(место работы)

(занимаемая должность)

(И.О.Фамилия)

Рецензенты:

Зам. дир. по УР ГАПОУ СО «ННХТ»

Семисаженова В.Б.

Методист ГАПОУ СО «ННХТ»

Шипилова Л.А.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14

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 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям).

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке специалистов электротехнического профиля.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

профессиональный учебный цикл.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины — требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- пользоваться Единой системой конструкторской документации (далее-ЕСКД), ГОСТами, технической документацией и справочной литературой;
- оформлять технологическую и другую техническую документацию в соответствии с требованиями ГОСТ;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- основные правила построения чертежей и схем;
- способы графического представления пространственных образов;
- основные положения разработки и оформления конструкторской, технологической и другой нормативной документации;

Техник должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

- ОК1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- OK3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

- ОК4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- OK7. Брать на себя ответственность за работу членов команд (подчиненных), результат выполнения заданий.
- OK8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- OK9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Техник должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

- ПК 1.1. Проводить анализ работоспособности измерительных приборов и средств автоматизации.
- ПК 1.2. Диагностировать измерительные приборы и средства автоматического управления.
- ПК 1.3. Производить проверку измерительных приборов и средств автоматизации.
- ПК 2.1. Выполнять работы по монтажу систем автоматического управления с учетом специфики технологического процесса.
- ПК 2.2. Проводить ремонт технических средств и систем автоматического управления.
- ПК 2.3. Выполнять работы по наладке систем автоматического управления.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося **105** часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **70** часов; самостоятельной работы обучающегося **35** часов.

2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем
	часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	105
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	70
в том числе:	
занятия в группе	28
практические занятия	42
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	35

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Введение	Введение Цели и задачи дисциплины, ее связь с другими дисциплинами учебного плана Общее ознакомление с разделами программы и методами их изучения. Краткие исторические сведения о развитии графики. Общие сведения о стандартизации. Роль стандартизации в повышении качества продукции и развитии научно-технического прогресса. ЕСКД в системе государственной стандартизации. Ознакомление студентов с необходимыми для занятия учебными пособиями, материалами, инструментами, приборами, приспособлениями, машинами и оснащением конструкторских бюро.		
Раздел 1. Геометрическое черчение		10	
Тема 1.1. Основные сведения по оформлению	Содержание учебного материала 1. Форматы чертежей по ГОСТ - основные и дополнительные. Сведения о стандартных шрифтах и конструкции букв и цифр. Правила выполнения надписей на чертежах.	1	2
чертежей	Графическая работа: №1 Выполнение титульного листа альбома графических работ студента	1	
	Самостоятельная работа обучающихся № 1. Выполнение букв и цифр чертежным шрифтом.	1	
Тема 1. 2. Геометрические построения	Содержание учебного материала 1. Уклон и конусность на технических деталях, правила их определения, построения по заданной величине и обозначение. Деление окружности на равные части. Построение и обводка лекальных кривых.	1	2
T. P.	Практическая работа: Чертеж детали с применением деления окружности на равные части, построением и обозначением уклона и конусности нанесением размеров.	3	
	Самостоятельная работа обучающихся: Деление окружности на равные части. Построение и обводка лекальных кривых.	1	
Тема 1. 3. Правила вычерчивания	Содержание учебного материала 1. Геометрические построения, используемые при вычерчивании контуров технических деталей. Размеры изображений, принцип их нанесения на чертеж по ГОСТ.		2
контуров технических	Графическая работа: № 2 Вычерчивание контура детали с построением сопряжений и лекальных кривых.	1	
деталей	Самостоятельная работа обучающихся: Вычерчивание контура технической детали с нанесением размеров.	1	
Раздел 2. Проекционное черчение (основы начертательной геометрии)	38		
Тема 2.1. Метод проекций. Эпюр Монжа	Содержание учебного материала Образование проекций. Методы и виды проецирования. Виды проецирования. Типы проекций и их свойства. Комплексный чертеж. Понятие об эпюре Монжа. Проецирование точки. Расположение проекций точки на комплексных чертежах. Понятие о координатах точки. Проецирование отрезка прямой. Расположение прямой относительно плоскостей проекций. Взаимное положение точки и прямой в пространстве. Взаимное положение прямых в пространстве.	1	2

		2		
	Практическая работа:	3		
	Построение наглядных изображений и комплексных чертежей проекций точки и отрезка прямой. Самостоятельная работа обучающихся:	2	-	
	Построение наглядных изображений и комплексных чертежей проекций точки и отрезка прямой.	2		
Тема 2.2	Содержание учебного материала		-	
Плоскость	1. Изображение плоскости на комплексном чертеже. Плоскости общего частного положения. Проекции точек и прямых,	1	2	
	принадлежащих плоскости. Особые линии плоскости. Взаимное расположение плоскостей. Прямые, параллельные и	1	_	
	перпендикулярные плоскости. Пересечение прямой плоскостью. Пересечение плоскостей.			
		3		
	Практическая работа:	3		
	Решение задач на построение проекций прямых и плоских фигур, принадлежащих плоскостям.			
	Самостоятельная работа обучающихся:	2		
	Решение задач на построение проекций прямых и плоских фигур, принадлежащих плоскостям.			
Тема 2.3.	Содержание учебного материала		_	
Способы	1. Способ вращения точки прямой и плоской фигур вокруг оси, перпендикулярной одной из плоскостей проекций.		2	
преобразования проекций	Нахождение натуральной величины отрезка прямой способом вращения. Способ перемены плоскостей проекций.			
проекции	Способ совмещения. Нахождение натуральной величины отрезка прямой и плоской фигур способами перемены			
	плоскостей проекций и совмещения.			
	Практическая работа:	4		
	Решение метрических задач.			
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	-	
	Самостоятельная раоота ооучающихся: Решение метрических задач.			
Тема 2.4.				
Поверхность и тела	1. Определение поверхностей тел. Проецирование геометрических тел (призмы, пирамиды, цилиндра, конуса, шара и		2	
-	тора) на три плоскости проекций с подробным анализом проекций элементов геометрических тел (вершин, ребер, граней, осей и образующих). Построение проекций точек, принадлежащих поверхностям. Особые линии на			
	поверхностях вращения: параллели, меридианы, экватор.			
	Графическая работа:	1		
	№ 3 Комплексные чертежи геометрических тел с наложением проекций точек, линий принадлежащих поверхности	_		
	конкретного геометрического тела.			
	Самостоятельная работа обучающихся:	2		
	Построение комплексных чертежей геометрических тел с наложением проекций точек, линий принадлежащих поверхности			
	конкретного геометрического тела.			
Тема 2.5.	Содержание учебного материала			
Аксонометрические	1. Общие понятия об аксонометрических проекциях. Виды аксонометрических проекций: прямоугольные	1	2	
проекции	проекции (изометрическая и диметрическая) и фронтальная диметрическая. Аксонометрические оси. Показатели искажения.			
	Графическая работа:			
№ 4. Комплексные чертежи и аксонометрические изображения геометрических тел с нахождением проекций				
	точек, принадлежащих поверхности тела.			
	Самостоятельная работа обучающихся:			
	Изображение плоских фигур и геометрических тел в различных видах аксонометрических проекций.			
Тема 2.6. Содержание учебного материала				
Сечение	1. Понятие о сечении. Пересечение тел проецирующими плоскостями. Построение натуральной величины фигуры 2			
геометрических тел	ел сечения.			
плоскостями	плоскостями Построение разверток поверхностей усеченных тел: призмы, цилиндра, пирамиды и конуса. Изображение усеченных			
постросние разверток поверхностей уселенных тел. призмы, цилипдра, пирамиды и копуса. изооражение уселенных				

	геометрических тел в аксонометрических прямоугольных проекциях.		
	Графические работы:	1	
	№ 5 Комплексный чертеж тела вращения, натуральная величина фигуры сечения, развертка поверхности тела;	1	
	аксонометрия усеченного тела.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Построение комплексного чертежа усеченных геометрических тел, нахождение действительной величины фигуры сечения, развертка геометрических тел изображение усеченных тел в аксонометрических проекциях.		
Тема 2.7.			
Взаимное пересечение поверхностей тел	1. Построение линий пересечения поверхностей тел при помощи вспомогательных секущих плоскостей. Взаимное пересечение поверхностей вращения, имеющих общую ось. Случаи пересечения цилиндра с цилиндром, цилиндра с конусом и призмы с телом вращения.	1	2
	Ознакомление с построением линий пересечения поверхностей вращения с пересекающимися осями при помощи вспомогательных концентрических сфер.		
	Графическая работа:	1	
	№ 6. Комплексный чертеж и аксонометрия пересекающихся тел.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	4	
	Построение комплексных чертежей усеченных геометрических тел, нахождение действительной величины фигуры сечения.		
	Развертка поверхностей тел. Изображение усеченных геометрических тел и аксонометрических проекций пересекающихся		
	многогранников, тела вращения и многогранника, двух тел вращения.		
Тема 2.8.	Содержание учебного материала		
Проекции моделей	1. Выбор положения модели для более наглядного ее изображения.		2
	Графическая работа:	1	
	№ 7 Построение третьей проекции моделей по двум заданным и аксонометрических проекций.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Построение комплексных чертежей моделей с натуры.		
	Построение третьей проекции по двум заданным.		
Построение комплексного чертежа моделей по аксонометрическим проекциям.			
	КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА ПО РАЗДЕЛУ: Тестирование		
Раздел 3. Техническое рисование и элементы технического конструирования	151		
Тема 3.1.	Содержание учебного материала		
Плоские фигуры и геометрические тела	1. Назначение технического рисунка. Отличие технического рисунка от чертежа, выполненного в аксонометрической проекции. Зависимость наглядности технического рисунка от выбора аксонометрических осей. Техника зарисовки квадрата, прямоугольника, треугольника и круга, расположенных в плоскостях, параллельных какой-либо из плоскостей проекций. Технический рисунок призмы, пирамиды, цилиндра, конуса и шара. Придание рисунку рельефности (штриховкой или шраффировкой).	1	2
	Практическая работа:	3	
	Выполнение рисунков геометрических тел.		

Тема 3.2. Технический	1. Выбор положения модели для более наглядного ее изображения. Приемы построения рисунков моделей. Элементы технического конструирования в конструкции и рисунке детали. Приемы изображения вырезов на рисунках моделей.		2
рисунок модели	Штриховка фигур сечений. Теневая штриховка.		
	Графическая работа:	1	
	№ 8 Технические рисунки моделей с элементами технического конструирования		
	Самостоятельная работа обучающихся:	3	
	Выполнение рисунка модели.		
Раздел 4 Машиностроитель-	Раздел 4 Іашиностроитель-		
ное черчение Тема 4.1	Содержание учебного материала		
Правила		1	2
разработки и оформления конструкторской документации	1. Машиностроительный чертеж, его назначение. Влияние стандартов на качество машиностроительной продукции. Зависимость качества изделия от качества чертежа. Обзор разновидностей современных чертежей. Виды изделий по ГОСТ 2.101 - 68 (деталь, сборочная единица, комплекс, комплект). Виды конструкторской документации в зависимости от содержания по ГОСТ 2.102 - 68. Виды конструкторской документации в зависимости от стадии разработки по ГОСТ 2.103 - 68 (проектные и рабочие). Литера, присваиваемая конструкторским документам. Виды конструкторских документов в зависимости от способа выполнения и характера использования (оригинал, подлинник, дубликат, копия). Основные надписи на различных конструкторских документах. Ознакомление с современными тенденциями автоматизации и механизации чертежно-графических и проектно-конструкторских работ.	1	2
	Практическая работа:	3	
	Выполнение надписей на чертежах.		
Тема 4.2.	Содержание учебного материала		
Изображения - виды, разрезы, сечения	1. Виды: назначение, расположение и обозначение основных, местных и дополнительных видов. Разрезы: горизонтальный, вертикальные (фронтальный и профильный) и наклонный. Сложные разрезы (ступенчатые и ломаные). Расположение разрезов. Местные разрезы. Соединение половины вида с половиной разреза. Обозначение разрезов. Сечения вынесенные и наложенные. Расположение сечений, сечения цилиндрической поверхности. Обозначения сечений. Графическое обозначение материалов в сечении. Выносные элементы, их определение и содержание. Применение выносных элементов. Расположение и обозначение выносных элементов. Условности и упрощения. Частные изображения симметричных видов, разрезов и сечений. Разрезы через тонкие стенки, ребра, спицы и т.п. Разрезы длинных предметов. Изображение рифления и т.д.	1	2
	Графическая работа:	1	
	№ 9 По двум заданным видам построить третий вид, необходимые разрезы, аксонометрическую проекцию с вырезом		
	передней четверти, нанесение размеров.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	4	
	Выполнение простых и сложных разрезов и сечений для деталей		
Тема 4.3.	Содержание учебного материала		
Винтовые поверхности и изделия с резьбой	1. Винтовая линия на поверхности цилиндра и конуса. Понятие о винтовой поверхности. Основные сведения о резьбе. Основные типы резьб. Различные профили резьбы. Условное изображение резьбы. Нарезание резьбы: сбеги, недорезы, проточки, фаски. Обозначение стандартных и специальных резьб. Обозначение левой и многозаходных резьб. Изображение стандартных резьбовых крепежных деталей (болтов, шпилек, гаек, шайб и др.) по их действительным размерам в соответствии с ГОСТ.		1

	Условные обозначения и изображения стандартных резьбовых крепежных деталей.			
	Практическая работа:	3		
	Чертежи стандартных резьбовых изделий.	5		
	Самостоятельная работа обучающихся.	1	-	
	Изображение и обозначение резьб. Вычерчивание крепежных деталей с резьбой.	1		
Тема 4.4.	Содержание учебного материала			
Эскизы деталей и рабочие чертежи Форма детали и ее элементы. Графическая и текстовая часть чертежа. Применение нормальных диаметров, длины и т.п. Понятие о конструктивных и технологических базах. Измерительный инструмент и приемы измерения деталей.		1	2	
	рабочим чертежам. Понятие о допусках и посадках. Порядок составления рабочего чертежа детали по данным ее эскиза. Выбор масштаба, формата и компоновки чертежа. Понятие об оформлении рабочих чертежей изделий для единичного и массового производства.			
	Графическая работа:	1		
№ 10 Выполнение эскиза детали с резьбой, с применением сечения или разреза и технического рисунка.				
Практическая работа: Чтение рабочего чертежа детали.		3 2		
	Самостоятельная работа обучающихся:			
	Выполнение эскизов и рабочих чертежей машиностроительных деталей. Чтение рабочих чертежей.			
Тема 4.5.	Содержание учебного материала			
Разъемные и неразъемные	1. Различные виды разъемных соединений. Резьбовые, шпоночные, зубчатые (шлицевые), штифтовые соединения деталей, их назначение, условия выполнения. Сборочные чертежи неразъемных соединений.	1	1	
соединения деталей	Практическая работа: Изображение резьбовых соединений деталей (болтом, винтом, шпилькой) упрощенно по ГОСТ 2.315-68.	4		
	Самостоятельная работа обучающихся: Вычерчивание болтового, шпилечного, винтового соединений деталей по условным соотношениям и упрощенно. Выполнение чертежей неразъемных соединений деталей. Чтение чертежей разъемных и неразъемных соединений деталей.	1		
Тема 4.6.	Содержание учебного материала			
Зубчатые передачи	1. Основные виды передач. Технология изготовления, основные параметры. Конструктивные разновидности зубчатых колес. Условные изображения зубчатых колес и червяков на рабочих чертежах. Условные изображения цилиндрической, конической и червячной передач по ГОСТу. Изображение различных способов соединения зубчатых колес с валом.		1	
	Условные изображения реечной и цепной передач, храпового механизма. Практическая работа:	3		
	Практическая раоота: Эскиз зубчатого колеса или шестерни с натуры.	3		
	эскиз зуочатого колеса или шестерпи с патуры.			

Тема 4.7.	Содержание учебного материала		
Чертеж общего вида	Ochephanica J recursio marephania		
чертеж общего вида и сборочный чертеж	1. Комплект конструкторской документации. Чертеж общего вида, его назначение и содержаниеСборочный чертеж, его назначение и содержание. Последовательность выполнения сборочного чертежа. Выполнение эскизов деталей разъемной сборочной единицы, предназначенных для выполнения сборочного чертежа. Увязка сопрягаемых размеров. Порядок сборки и разборки сборочных единиц. Обозначение изделия и его составных частей. Порядок выполнения сборочного чертежа по эскизам деталей. Выбор числа изображений. Выборочного формата. Размеры на сборочных чертежах. Штриховка на разрезах и сечениях. Изображение контуров пограничных деталей. Изображение частей изделия в крайнем и промежуточном положениях. Конструктивные особенности при изображении сопрягаемых деталей (проточки, подгонки соединений по нескольким плоскостям и др.). Упрощения, применяемые в сборочных чертежах. Изображение уплотнительных устройств, подшипников, пружин, стопорных и установочных устройств. Назначение спецификаций. Порядок их заполнения. Основная надпись на текстовых документах. Нанесение номеров	1	2
	позиций на сборочный чертеж.		
	Практическая работа:	3	
	Чтение и выполнение сборочных чертежей.	7	_
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
Тема 4.8.	Чтение сборочных единиц. Тема 4.8. Содержание учебного материала		-
Чтение и деталирование чертежей	1. Назначение конкретной сборочной единицы. Принцип работы. Количество деталей, входящих в сборочную единицу. Количество стандартных деталей. Габаритные, установочные, присоединительные и монтажные размеры. Деталирование сборочного чертежа (выполнение рабочих чертежей отдельных деталей и определение их размеров). Порядок деталирования сборочных чертежей отдельных деталей. Увязка сопрягаемых размеров.		2
	Графическая работа:	1	
	№ 11 Рабочий чертеж детали по сборочному чертежу и технического рисунка.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Чтение сборочных единиц.		
	КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА ПО РАЗДЕЛУ: тестирование	1	
Раздел 5. Чертежи и схемы по специальности	9		
Тема 5.1.	Содержание учебного материала		
Методы и приемы	1. Электрические схемы (структурная, функциональная, принципиальная, схема электрических соединений).		2-3
выполнения	Проутинасуна работи:		
электрических схем	Выполнение электрической структурной схемы. Чтение схем.		
	Выполнение электрической функциональной схемы. Чтение схем.		
	Выполнение электрической принципиальной схемы. Чтение схем.		
	Выполнение схемы электрических соединений. Чтение схем.		
	КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА ПО РАЗДЕЛУ	1	
	Всего:	105	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета Инженерной компьютерной графики.

Оборудование учебного кабинета: комплект учебной мебели; комплект технических средств группового пользования на базе ПК (мультимедиа проектор, экран); комплект технических средств на базе графопроектора (классная доска, экран); персональные компьютеры, программное обеспечение, принтер, плоттер.

Технические средства обучения: комплект учебно-наглядных пособий: модели геометрических тел, макеты деталей с разрезами, динамические плакаты; образцы деталей (зубчатых колес, валиков, резьбовых деталей) и сборочных единиц; измерительный инструмент (штангенциркули, резьбомер).

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Бродский А.М. Инженерная графика (металлообработка): учебник для студентов сред.проф.образования М.: Академия, 2007.
- 2. Боголюбов С. К. Инженерная графика: учебник для средних специальных учебных заведений. М.: Машиностроение, 2009.
- 3. Миронов Б.Г. Инженерная и компьютерная графика. Учебник. М.: Высш. Школа, 2006.

Дополнительные источники:

1 Единая система конструкторской документации. Общие правила выполнения чертежей. М.: ИПК Издательство стандартов, 1996.

Интернет-ресурсы:

- http://ktf.krk.ru/courses/foet/
- the ory.html
- http://elib.ispu.ru/library/electro1/index.htm

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Уметь: Выполнять графические изображения технологического оборудования и технологических схем в ручной и машинной графике.	Практические работы: № 1 «Изображение технологического оборудования»; № 2 «Выполнение технологических схем».
Выполнять комплексные чертежи геометрических тел и проекции точек, лежащих на поверхности в ручной и машинной графике.	Графическая работа №3 Комплексные чертежи и аксонометрические изображения геометрических тел с нахождением проекций точек и линий, принадлежащих поверхности тела. Графическая работа №4. Комплексный чертеж тела вращения, натуральная величина фигуры сечения, развертка поверхности тела; аксонометрия усеченного тела. Графическая работа №5. Комплексный чертеж и аксонометрия пересекающихся тел вращения. Графическая работа №6. Построение третьей проекции моделей по двум заданным и аксонометрических проекций. Графическая работа №7. Технические рисунки моделей с элементами технического конструирования. Графическая работа №8. По двум заданным видам построить третий вид, необходимые разрезы.
Выполнять эскизы, технические рисунки и чертежи деталей, их элементов, узлов в ручной и машинной графике.	Графическая работа №9. Выполнение эскиза детали с резьбой, с применением сечения или разреза и технического рисунка. Графическая работа №10. Рабочий чертеж детали по сборочному чертежу и технического рисунка.
Оформлять технологическую и конструкторскую документацию в соответствии с действующей нормативно-технической документацией.	Практическая работа
Читать чертежи, технологические схемы, спецификации и технологическую документацию по профилю специальности.	Практическая работа: Чтение сборочных чертежей. Чтение рабочих чертежей. Чтение схем.
Знать: законы, методы и приемы проекционного черчения; классы точности и их обозначение на чертежах;	Тестирование по теме «Прямоугольное проецирование»
правила оформления и чтения конструкторской и	Тестирование «Машиностроительное черчение» Проверочная работа «Чтение сборочных чертежей»

технологической документации;	Проверочная работа «Чтение рабочих чертежей»
правила выполнения чертежей, технических рисунков, эскизов и схем, геометрические построения и правила вычерчивания технических деталей;	Графическая работа №9. «Выполнение эскиза детали с применением простого или сложного разреза и технического рисунка» Графическая работа №10 Рабочий чертеж детали по сборочному чертежу и технического рисунка. Тестирование «Геометрическое черчение»
способы графического представления технологического оборудования и выполнения технологических схем в ручной и машинной графике;	Графическая работа №2 «Вычерчивание контура детали с построением сопряжений и лекальных кривых» Проверочная работа: «Изображение технологического оборудования»; «Выполнение чертежа или схемы по специальности».
технику и принципы нанесения размеров;	Проверочная работа: «Выполнение чертежа детали с нанесением размеров».
типы и назначение спецификаций, правила их чтения и составления; требования государственных стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и Единой системы технологической документации (ЕСТД).	Проверочная работа «Чтение схем» Обязательная контрольная работа.