Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Керченский технологический техникум»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.01«ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА»

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.01 Инженерная графика разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от от 10 января 2018 № 2, входящей в укрупненную группу 08.00.00 Техника и технологии строительства с учетом примерной основной образовательной программы (зарегистрированной в Федеральном реестре примерных образовательных программ СПО)

Организация – разработчик:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Керченский технологический техникум»

Разработчики:

Конкина С.А. – мастер производственного обучения «Керченский технологический техникум» Возникевич Н.В – преподаватель

Рассмотрено и одобрено на заседании ЦМК «Автослесарь, сварщики и строители»

Протокол № / от 3000 2020г. Председатель ЦМК ДЭДЭ Н.В.Возникевич

Программа рекомендована к утверждению на заседании

Методического совета ГБПОУ РК «КТТ»

Протокол № / от « 34 » es 202 0 г.

Председатель МС Жоробецкая А.Н.

СОДЕРЖАНИЕ

- **1.** ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- **2.** СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- **3.** УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- **4.** КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 5. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.01 «ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА»

1.1 Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Рабочая программа учебной дисциплины «Инженерная графика» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, входящей в состав укрупненной группы специальностей **08.00.00 Техника и технологии строительства.**

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке работников в области строительства при наличии среднего (полного) образования.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ППССЗ:

общепрофессиональный цикл

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатамосвоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- оформлять и читать чертежи деталей, конструкций, схем, спецификаций по специальности;
- выполнять геометрические построения;
- выполнять графические изображения пространственных образов вручной и машинной графике;
- разрабатывать комплексные чертежи с использованием системы автоматизированного проектирования;
- выполнять изображения резьбовых соединений;
- выполнять эскизы и рабочие чертежи;
- пользоваться нормативно-технической документацией привыполнении и оформлении строительных чертежей;
- оформлять рабочие строительные чертежи
- осуществлять выбор оптимального алгоритма своей деятельности (формы и методы соответствуют целям и задачам);
- выполнять самостоятельный и эффективный поиск, анализ и интерпретацию необходимой информации из разных источников, в том числе электронных и интернет ресурсов, для решения поставленных задач.
- обосновывать выбор методов и способов решения задач профессионального и личностного развития.
- активно использовать информационные и коммуникационные ресурсы в учебной деятельности.
- Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к

различным контекстам

 пользоваться нормативно-технической документацией при решении задач по составлению и оформлению строительных и специальных чертежей.

Знать:

- начертаний и назначений линий на чертежах;
- типов шрифтов и их параметров;
- правил нанесения размеров на чертежах;
- основных правил разработки, оформления и чтения конструкторской документации;
- рациональных способов геометрических построений;
- законов, методов и приемов проекционного черчения;
- способов изображения предметов и расположение их на чертеже;
- графического обозначения материалов
- требования стандартов ЕСКД и СПДС по оформлению строительных чертежей;
- технологии выполнения чертежей с использованием системы автоматизированного проектирования
- методов самоанализа и коррекции своей деятельности на основании достигнутых результатов.
- методов поиска информации, находящейся в печатных и электронных информационных ресурсах; основных методов анализа и интерпретации полученной информации.
- способов оценки собственного профессионального продвижения, личностного развития.
- способов использования информационно-коммуникационных технологий в учебной деятельности, в том числе для осуществления самоконтроля знаний, создания презентаций, электронных таблиц и документов и т.п.
- требований государственных стандартов единой системы конструкторской документации по оформлению и составлению строительных и специальных чертежей.

Подготовка к освоению общих компетенций (ОК) и профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 1.3. Разрабатывать архитектурно-строительные чертежи с использованиемсредств автоматизированного проектирования
- ПК 1.4. Участвовать в разработке проекта производства работ с применением информационных технологий.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии:

- OК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- OК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное иличностное развитие;
 - ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональнойдеятельности.
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Индекс				
Наименование: Инженерная графика				
Форма	орма Дифференцированный зачет			4Д3
промежуточной	Экзамен			-
аттестации ¹ (номер				
семестра)				
Объём образовательной нагрузки, час				108
	Самостоятельная работа			
	Всего во взаимодействии с преподавателем			108
		Всего учеб	106	
Учебная нагрузка		В том	Теоретическое обучение	16
обучающихся, час		числе	Лабораторные работы	-
	Во		Практические занятия ¹	92
	взаимодействии с преподавателем		Контрольная работа	0
			Курсовые работы/	0
			проекты	
		Консульта	ции	1
		Промежуто	очная аттестация (часов)	

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельностиобучающихся	Объём в часах	Коды компетенций , формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1 Правила оформления чертежей		5	
Тема 1.1	Содержание учебного материала	2	ПК 1.1

Основные	Значение учебной дисциплины «Инженерная графика» в дальнейшей		О
сведения по	профессиональной деятельности. Краткие исторические сведения о развитии		C
оформлению	инженерной графики. Содержание учебной дисциплины. Требования стандартов		
чертежей	единой системы конструкторской документации по правилам разработки, оформления и		
	чтения проектной документации и рабочих чертежей. Форматы чертежей (ГОСТ		
	2.301-68), рамка, основная надпись. Масштабы (ГОСТ 2.302-68) – определение,		
	обозначение.		
	Чертежный шрифт (ГОСТ 2.304-68). Типы шрифтов, их отличительные и общие		
	свойства. Номер шрифта, параметры шрифта. Конструкция прописных, строчных		
	букв и цифр. Линии чертежа (ГОСТ 2.303-68). Наименование, назначение,		
	параметры и начертание линий чертежа. Общие правила нанесения размеров на		
	чертежах в соответствии с ГОСТ 2.307-68. Линейные и угловые размеры,		
	размерные и выносные линии, форма стрелок, размерные числа и их расположение		
	на чертежах. Условные знаки, применяемые при нанесении размеров.		
	В том числе, практических занятий	8	
	Практическое занятие №1. Изучение стандартов единой системы конструкторской	1	
	документации: ГОСТ 2.301-68 ЕСКД Форматы чертежей; ГОСТ 2.302-68 ЕСКД		
	Масштабы; ГОСТ 2.304-68 ЕСКД Чертежный шрифт; ГОСТ 2.303-68 ЕСКД Линии		

чертежа; ГОСТ 2.307-68 ЕСКД Нанесение размеров и предельных отклонений.

	Практическое занятие №2. Вычерчивание рамки и основной надписи чертежа.	1	
	Выполнение графической композиции из линий чертежа в ручной графике (формат		
	чертежного листа по заданию преподавателя).		
	Практическое занятие №3. Выполнение композиции из букв и цифр с заданным	2	
	номером шрифта в ручной графике (формат чертежного листа по заданию		
	преподавателя).		
	Практическое занятие №4. Выполнение титульного листа альбома графических	2	
	работ в ручной графике (формат чертежного листа по заданию преподавателя).		
	Заполнение основной надписи чертежа).		
	Практическое занятие №5. Вычерчивание в ручной графике чертежа плоского	2	
	контура в заданном масштабе и нанесение его размеров.		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Гема 1.2	Содержание учебного материала	4	
Геометрические	Анализ графического изображения детали (чтение чертежей деталей, конструкций,		ПК 1.1
построения	схем). Выбор рациональных способов геометрических построений.		
иправила	Разновидности геометрических построений прямых, уклонов, конусности, угловпри		OK 01 OK 02
вычерчивания	помощи угольников, линейки, циркуля. Обозначения уклонов и конусности.		
контуров	Способы деления окружности на конгруэнтные дуги.		OK 09
гехнических	Сопряжение прямых линий, окружностей и дуг, прямой и дуг окружностей.		OK 10
цеталей	n ·	3	
	В том числе, практических занятий		

Гема 2.1	Содержание учебного материала	2	ПК 1.1
геометрии)			
начертательной			
черчение (основы			
Проекционное			
Раздел 2		26	
	2. Вычертить лекальные кривые (эллипс, параболу, гиперболу).		
	1. Вычертить коробовые кривые (овал, овоид, завиток).		
	защите. Рекомендуемая тематика:		
	Выполнение и оформление самостоятельных графических работ и подготовка к их		
	Самостоятельная работа обучающихся.	6	
	рациональных способов геометрических построений).		
	элементов сопряжений и нанесением размеров в ручной графике (на основе выбора		
	Практическое занятие №7. Построение контура технической детали с применением	2	
	равные части в ручной графике.		
	уклонов, конусности, правильных многоугольников, делением окружности на		
	Практическое занятие №6. Вычерчивание плоских контуров с построением	1	

Методы	Способы получения графических изображений. Законы, методы и приемы		OK 01
проецирования.	проецирования.		ОК 02
Проекции точки,	Комплексный чертеж. Проецирование точки. Расположение проекций точки на		ОК 09
прямой и	комплексном чертеже.		OK 10
плоскости	Проецирование отрезка прямой. Расположение прямой относительно плоскостей		
	проекций.		
	Изображения плоскости на комплексном чертеже. Следы плоскостей. Плоскости		
	общего и частного положения и свойства их проекций.		
	В том числе, практических занятий	1	
	Практическое занятие №8. Построение в ручной графике проекций точки, отрезка	1	
	прямой, плоскости, и взаимного их расположения.		
Гема 2.2	Содержание учебного материала	4	
Поверхности и	Построения ортогональных проекций многогранных геометрических тел и тел		
гела	вращения. Развертки поверхностей геометрических тел.		
	В том имо то итомический замятий	2	ПК 1.1
	В том числе, практических занятий		OK 01
	Практическое занятие №9 .Построение в ручной графике изображений плоских	1	OK 02
	фигур и геометрических тел в ортогональных проекциях.		OK 09
	Практическое занятие №10. Построение в ручной графике проекций точек и линий,	1	OK 10
	лежащих на поверхностях геометрических тел. Построение развёрток.		

	Самостоятельная работа обучающихся.	2	
	Выполнение и оформление самостоятельных графических работ и подготовка к их		
	защите. Рекомендуемая тематика:		
	Построить в ручной графике ортогональные проекции группы геометрических		
	тел.		
	Построить в ручной графике ортогональные проекции наклонных		
	многогранников.		
	3. Построить в ручной графике развертки неполных геометрических тел.		
Гема 2.3	Содержание учебного материала	4	
Аксонометрическ	Прямоугольные и косоугольные аксонометрические проекции. Построение		
ие проекции	аксонометрических проекций плоских геометрических фигур, многогранных		
	геометрических тел и тел вращения.		
	В том числе, практических занятий	4	ПК 1.1
	Практическое занятие №11.Построение в ручной графике изображений плоскихфигур		ОК 01
	и геометрических тел в прямоугольных изометрической и диметрической	2	ОК 02
	проекциях.		ОК 09
	Практическое занятие №12.Построение в ручной графике аксонометрической	2	ОК 10
	проекции группы геометрических тел.	_	

	Самостоятельная работа обучающихся.	2	
	Выполнение и оформление самостоятельных графических работ и подготовка к их		
	защите. Рекомендуемая тематика:		
	. Построить в ручной графике аксонометрические проекции усеченных		
	геометрических тел.		
	2. Вычертить в ручной графике окружность и многоугольники в косоугольных		
	аксонометрических проекциях.		
Гема 2.4	Содержание учебного материала	4	
Пересечение	Пересечение поверхностей геометрических тел проецирующими плоскостями.		
поверхностей	Построение ортогональных проекций, линий среза, аксонометрических проекций и		
геометрических	разверток усеченных геометрических тел. Способы преобразования проекций.		
гел плоскостями	В том числе, практических занятий	4	1
	Практическое занятие №13.Построение в ручной графике комплексных чертежей и	2	1
	аксонометрических проекций многогранных геометрических тел, пересечённых		ПК 1.1
	проецирующими плоскостями.Построение натуральной величины фигуры сечения		ОК 01
	и развертки поверхности тел.		ОК 02
	Практическое занятие №14. Построение в ручной графике комплексных чертежей и	2	ОК 09
	аксонометрических проекций геометрических тел вращения, пересечённых		OK 10
	проецирующими плоскостями. Построение натуральной величины фигуры сечения		
	и развертки поверхности тел.		
Тема 2.5	Содержание учебного материала	4	

'ема 3.1	Содержание учебного материала	6	
	ы технического черчения	28	
	проекции взаимно пересекающихся конуса и шара.		
	3. Построить в ручной графике комплексный чертеж и аксонометрические		
	взаимно пересекающихся цилиндра и шара.		
	Построить в ручной графике комплексный чертеж и аксонометрическиепроекции		
	взаимно пересекающихся двух цилиндров.		
	Построить в ручной графике комплексный чертеж и аксонометрическиепроекции		
	защите. Рекомендуемая тематика:		OK 10
	Выполнение и оформление самостоятельных графических работ и подготовка к их		ОК 09
	Самостоятельная работа обучающихся.	2	ОК 02
	вращения способом вспомогательных концентрических сфер.		ОК 01
	аксонометрических проекций взаимно пересекающихся многогранника и тела		ПК 1.1
	Практическое занятие №16. Построение в ручной графике комплексных чертежей и	2	
	вращения способом секущих плоскостей.		
гел	аксонометрических проекций взаимно пересекающихся многогранника и тела		
геометрических	Практическое занятие №15.Построение в ручной графике комплексных чертежей и	2	
поверхностей	В том числе, практических занятий	4	
тересечение	Способы получения точек линии пересечения двух геометрических тел.		
Взаимное	Построение точек пересечения прямой линии с поверхностью геометрических тел.		

Виды, сечения,	Способы изображения предметов и расположение их на чертеже. Виды- основные,	
разрезы	дополнительные, местные.	
	Сечения - наложенные, вынесенные, их обозначение, правила выполнения.	
	Разрезы – простые, сложные, местные. Отличие разреза от сечения. Расположение и	
	обозначение разрезов. Соединение части вида с частью разреза.	
	Выбор месторасположения вынесенных и наложенных сечений.	
	Графические обозначения материалов в сечениях и разрезах и правила их	
	нанесения на чертежах.	
	Условности и упрощения, применяемые при выполнении разрезов и сечений,	
	Порядок построения модели в аксонометрии с вырезом одной четверти.	
	Определение необходимого и достаточного числа изображений на чертеже.	
	Выносные элементы.	
	В том числе, практических занятий	12
	Практическое занятие №17. Построение с использованием САПР трех видов	1
	модели по ее аксонометрическому изображению.	
	Практическое занятие №18. Построение с использованием САПР по двум данным	1
	видам модели третьего вида и ее аксонометрического изображения.	
	Практическое занятие №19.По приведенным наглядным изображениям деталей	1
	выполнить с использованием САПР указанные в условии сечения.	
	Практическое занятие №20. Построение с использованием САПР простых	1
	фронтальных разрезов. Соединение части вида с частью разреза.	
ĺ		

ПК 1.1

ПК 1.3 ОК 01

OK 02

OK 09

OK 10

	Практическое занятие №21. Построение с использованием САПР простых	2	
	наклонных разрезов.		
	Практическое занятие №22. Построение сложных ступенчатых разрезов с	2	
	использованием САПР.		
	Практическое занятие №23. Построение сложных ломаных разрезов с	2	
	использованием САПР.		
	Практическое занятие №24. Построение с использованием САПР аксонометрического	2	
	изображения детали по ее комплексному чертежу. Выполнение		
	выреза ¼ части аксонометрического изображения детали.		
	Самостоятельная работа обучающихся.	2	
	Выполнение и оформление самостоятельных графических работ и подготовка к их		
	защите. Рекомендуемая тематика:		
	.Построить с использованием САПРкомплексный чертеж сложной модели,		
	предусматривающий использование дополнительных и местных видов.		
	2.Вычертить с использованием САПРграфические обозначения материалов в		
	сечениях и разрезах.		
Гема 3.2	Содержание учебного материала	6	
Разъемные	Классификация резьбы, основные параметры, обозначения.		
соединения	Элементы разъемных соединений, правила их вычерчивания. Упрощенные		
цеталей.	изображения элементов разъемных соединений.		
	В том числе, практических занятий	4	ПК 1.1

	Практическое занятие №25.Вычерчивание с использованием САПР изображения	2	ПК 1.3
	резьбы на стержне, в отверстии, в соединении.		OK 01
	Практическое занятие №26.Вычерчивание с использованием САПР изображения	2	OK 02
	резьбового соединения двух деталей.		OK 09
	резволього соединения двух детален.		OK 10
Гема 3.3	Содержание учебного материала	4	
Эскизы и рабочие	Последовательность выполнения эскизов деталей.		
чертежи деталей.	Измерительные инструменты и правила их применения в процессе обмера деталей.		
Гехнический	В том числе, практических занятий	2	ПК 1.1
рисунок.		1	ПК 1.3
	Практическое занятие №27.Выполнение в ручной графике эскиза детали с натуры.		OK 01
	Выполнение рабочего чертежа детали по эскизу.		OK 02
			OK 10
	Практическое занятие №28.Выполнение в ручной графике технического рисунка по	1	
	чертежу детали		
Раздел 4		20	
Основы строителы	ного черчения		
Гема 4.1	Содержание учебного материал	8	

Архитектурно- строительные чертежи

Содержание и виды, наименование и маркировка строительных чертежей.		
Требования нормативно-технической документации по оформлению строительных		
чертежей. Технологии выполнения чертежей с использованием системы		
автоматизированного проектирования. Масштабы строительных чертежей.		
Координационные оси и нанесение размеров на чертежах, выноски и надписи на		
строительных чертежах. Состав архитектурно-строительных чертежей и условные		
графические изображения на них. Планы этажей, фасады, разрезы, строительные		
узлы зданий и последовательность их вычерчивания.		
В том числе, практических занятий	10	ПК 1.1
Практическое занятие №29.Вычерчивание с использованием САПР условных		ПК 1.3
графических изображений элементов зданий и санитарно-технического		OK 01
оборудования (в соответствии с требованиями нормативно-технической		OK 02
документации на оформление строительных чертежей).		OK 03
Практическое занятие №30.Вычерчивание планов этажей зданий с использованием		OK 09
САПР (в соответствии с требованиями нормативно-технической документации на		OK 10
оформление строительных чертежей).		
Практическое занятие №31.Вычерчивание фасадов зданий с использованием САПР	2	
(в соответствии с требованиями нормативно-технической документации на		
оформление строительных чертежей).		

	Практическое занятие №32.Вычерчивание разрезов зданий с использованием САПР (в соответствии с требованиями нормативно-технической документации на оформление строительных чертежей).	2	
	Практическое занятие №33.Вычерчивание с использованием САПР чертежей строительных узлов и сечений (в соответствии с требованиями нормативнотехнической документации на оформление строительных чертежей).	2	
	Самостоятельная работа обучающихся. Выполнение и оформление самостоятельных графических работ и подготовка к их защите. Рекомендуемая тематика: 1. Вычертить с использованием САПР планы и разрезы производственных зданий. 2. Вычертить с использованием САПР архитектурные узлы зданий.	2	
Тема 4.2 Чертежи строительных конструкций	Содержание учебного материала Виды чертежей строительных конструкций, назначение, применение. Маркировка. Особенности оформления и выполнения. Масштабы. Условные графические изображения и обозначения, применяемые в чертежах строительных конструкций, требования ГОСТов СПДС.	2	
	В том числе, практических занятий	4	ПК 1.1
	Практическое занятие №34. Выполнение с использованием САПР чертежей железобетонных изделий с выводом на печать (в соответствии с требованиями к изготовлению рабочих строительных чертежей).	2	—ПК 1.3 ОК 01 ОК 02

Всего:		124	
	Промежуточная аттестация	1	
	железобетонных изделий и металлических конструкций.		
	2. Вычертить с использованием САПР условных обозначений на чертежах		
	железобетонных конструкций.		
	.Вычертить с использованием САПР схемы армирования элементов		
	защите. Рекомендуемая тематика:		
	Выполнение и оформление самостоятельных графических работ и подготовка к их		
	Самостоятельная работа обучающихся.	2	
	изготовлению рабочих строительных чертежей).		ОК 10
	металлических конструкций с выводом на печать (в соответствии с требованиями к		OK 09
	Практическое занятие №35. Выполнение с использованием САПР чертежей	2	OK 03

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должно быть предусмотрено следующее специальное помещение:

Кабинет «Инженерная графика», оснащенный оборудованием:

- персональными компьютерами со специализированным программным обеспечением по количеству обучающихся;
 - объемными моделями геометрических тел, деталей;
- чертежными инструментами: линейками, треугольниками с углами 30°,90°,60° и 45°, 90°, 45°, транспортирами, циркулями;
- рабочим местом преподавателя, оборудованным персональным компьютером с лицензионным или свободным программным обеспечением, соответствующим разделам программы и подключенным к сети Internet и средствами вывода звуковой информации;
 - сканером;
 - принтером,

а также техническими средствами обучения:

- оборудованием для электронных презентаций (мультимедиапроектором).

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Печатные издания

Основные источники:

- 1. Жарков, Н.В. AutoCAD 2017. Официальная русская версия. Эффективный самоучитель / Н.В. Жарков. СПб.: Наука и техника, 2017 624с.: ил.
- 2. Муравьев, С.Н. Инженерная графика: учебник / С.Н. Муравьев, Ф.И. Пуйческу, Н.А. Чванова. - М.: Издательский центр «Академия», 2014.-320с.: ил.
- 3. Скобелева И.Ю., Ширшова И.А., Гареева Л.В., Князьков В.В. Инженерная графика :учеб. пособие / И.Ю. Скобелева[и др.]; НГТУ им. Р.Е. Алексеева. Нижний Новгород, 2013.–189с.

- 4. Томилова, С.В. Инженерная графика. Строительство: учебник / С.В. Томилова. М.: Издательский центр «Академия», 2015. 336 с.
- 5. Томилова, С.В. Инженерная графика в строительстве. Практикум: учебное пособие для студ. учреждений СПО / С.В. Томилова.- М.: Издательский центр «Академия», 2014. 208 с.
- 6. Томилова, С.В. Начертательная геометрия. Строительство: учебник / С.В. Томилова. М.: Издательский центр «Академия», 2016. 288 с.
- 7. Феофанов А.Н. Чтение рабочих чертежей: учебное пособие/ А.Н.Феофанов. – М.: Издательский центр «Академия», 2015. – 80с.

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Информационная система МЕГАНОРМ [Электронный ресурс]— Режим доступа http://meganorm.ru/
- 2. Каталог государственных стандартов [Электронный ресурс]— Режим доступа : http://www.stroyinf.ru/
 - 3. Инженерная и компьютерная графика [Электронный ресурс] : учебник и практикум для СПО / Р. Р. Анамова [и др.] ; под общ. ред. Р. Р. Анамовой, С. А. Леонову, Н. В. Пшеничнову. М. : Издательство Юрайт, 2018. 246 с. (Серия : Профессиональное образование).]— Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/5B481506-75BC-4E43-94EE-23D496178568.
 - 4. Инженерная графика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ И.Ю. Скобелева [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Ростов-на-Дону: Феникс, 2014.— 300 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/58932.html.— ЭБС «IPRbooks»
 - 5. Чекмарев, А. А. Черчение. Справочник [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / А. А. Чекмарев, В. К. Осипов. 9-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 359 с.]— Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/956EDCB9-657E-49E0-B0CA-E3DB1931D0A3.
 - 6. Чекмарев, А. А. Начертательная геометрия [Электронный ресурс] : учебник для СПО / А. А. Чекмарев. М. : Издательство Юрайт, 2018. 166 с. —Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/B8402B9B-0643-4D71-A23D-6D2348D09F24.

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки		
Знать:				
- начертания и	демонстрирует знание различных типов	-устный опрос;		
назначе-	линий, их назначение и правила их	-опрос по индивиду-		
ние линий на	начертания;			
чертежах;	подбирает толщину линий в зависимости	альным заданиям;		
- типы шрифтов и их	от величины, сложности изображения и	-письменный опрос;		
	назначения чертежа;	-письменная проверка;		
параметры;	подбирает твердость грифеля карандаша для обеспечения четкости линий;	-тестирование;		
	подбирает твердость карандашной вставки	-самоконтроль;		
	циркуля для обеспечения одинаковой	-взаимопроверка Экспертная оценка по		
	толщины линии окружности и линий,	результатам		
	проведенных с помощью линейки	наблюдения за		
	(рейсшины, угольника).	деятельностью		
	демонстрирует знание типов и размеров	студента в процессе		
	шрифтов, соотношение размеров букв и	освоения учебной		
	цифр, расстояний между буквами,	дисциплины		
	словами и строками в зависимости от			
	размера шрифта;			
	демонстрирует знания конструкций и			
	размеры элементов букв и цифр;			
	вычерчивает вспомогательную сетку для			
	написания текста;			
	применяет упрощенный способ			
	разметки вспомогательной сетке;			
	демонстрирует знания			
	последовательности обводки букв и цифр			
	написанного текста.			
- правила нанесения раз-	демонстрирует знание правил нанесения			
меров на чертежах;	линейных, угловых размеров,			
	размеров длин дуг окружностей, размеров			
	квадратов, фасок на чертежах;			
	демонстрирует знания знаков диаметра и радиуса и правила их нанесения; способы			
	нанесения размерного числа при			
	различных положениях размерных линий,			
	в том числе ,при различных наклонах			
	размерных линий;			
	демонстрирует знания единиц измерения			
	размеров на чертежах;			
	демонстрирует знания видов стрелок,			
	их размеров, правил вычерчивания			
	размерных и выносных линий.			
- рациональные способы	демонстрирует знание геометрических			
геометрических	построений прямых, уклонов, конусности,			
построений;	углов; способы деления окружности на			

	T	
	конгруэнтные дуги; сопряжения прямых	
	линий, окружностей и дуг, прямой и дуг	
	окружностей.	
законы, методы и	выбирает соответствующие	
приемы проекционного	способы и методы проекционного	
черчения;	черчения при выполнении	
	практических заданий; демонстрирует	
	знания сущности методов и аргументирует	
	сделанный выбор при защите	
	графических работ;	
	выполняет чертеж в проекционной связи;	
	определяет и строит необходимое	
	количество разрезов и сечений на	
	чертежах;	
	строит аксонометрические проекции по	
	данным ортогональным проекциям с	
	вырезом ¹ / ₄ части; выполняет штриховку на	
	разрезах в ортогональных и	
	аксонометрических проекциях.	
способы изображения	выбирает способ изображения детали в	
предметов и располо-	зависимости от сложности внешней и	
жение их на чертеже;	внутренней ее формы;	
жение их на тертеже,	выбирает число изображений (видов,	
	разрезов, сечений), исходя из того, что	
	число изображений должно быть	
	минимальным, но дающим полное	
	представление о детали;	
	выбирает главный вид детали, и его	
	_	
	расположение на чертеже;	
	демонстрирует знанияправил	
	расположения дополнительных, местных	
	видов, выносных элементов, вынесенных и	
	наложенных сечений, а также разрезов на	
1 6	чертежах.	
графические обозначе-	демонстрирует знания графических	
ния материалов;	обозначений материалов в сечениях и на	
	фасадах, а также правила нанесения их на	
	чертежи;	
	демонстрирует знания особенностей	
	штриховки узких и длинных площадей	
	сечений, а также сечений незначительной	
	площади, встречающихся в строительных	
	чертежах;	
	демонстрирует знания штриховки на	
	больших площадях сечений.	
основные правила	аргументирует последовательность	
разработки, оформления	выполнения чертежей; представляет	
и чтения	формы и назначение	
конструкторской	отдельных элементов детали: отверстий,	
документации;	канавок, выступов и т. д.,	
	определяет назначения детали и ее работу;	
	1 1/	ı

		T
	демонстрирует навыки чтения чертежей.	
требования стандартов	демонстрирует правильный выбор	
ЕСКД и СПДС по	соответствующих стандартов для	
оформлению	выполнения и оформления строительных	
строительных чертежей.	чертежей различного типа; соблюдает	
	требования нормативной документации.	
-технологии выполнения	демонстрирует знания технологии	
чертежей с	выполнения чертежей в графической	
использованием системы	системе AutoCAD; порядка выбора	
автоматизированного	соответствующих команд построения и	
проектирования;	редактирования чертежей; организации	
inpockrinpozumini,	рабочего поля системы, собственных	
	панелей инструментов и	
	инструментальных палитр для	
	эффективной и рациональной работы по	
	созданию чертежей.	
	Уметь:	
оформлять и читать	читает чертежи:	оценкавыполнения
чертежи деталей,	понимает, распознаёт созданные	практических работ
конструкций, схем,	изображения деталей, конструкций, схем;	оценка выполнения са-
спецификаций по	определяет их конструктивные элементы,	мостоятельной работы.
специальности;	размеры и другие параметры;	мостоятельной расоты.
специальности,	читает спецификации.	Oronanting oneitre no
	читает спецификации.	экспертная оценка по результатам наблюдения
		1
		за деятельностью
		студента в процессе
		освоения учебной
		дисциплины
выполнять	выполняет различные геометрические	
геометрические	построения, включающие построения	
построения;	прямых, уклонов, конусности, углов при	
	помощи угольников, линейки, циркуля, а	
	также правильных многоугольников,	
	делением окружности на равные части	
	рациональными приёмами	
выполнять графические	владеет технологией построения	
изображения	различных геометрических форм,	
пространственных	подбирает чертёжные инструменты,	
образов в ручной и	при выполнении упражнений и	
машинной графике;	практических работ, владеет командами	
1 1 /	панелей инструментов САПР (AutoCAD),	
	ищет наиболее рациональное их	
	использование.	
разрабатывать	соблюдает проекционную связь при	
комплексные чертежи с	построении видов;	
использованием системы	анализирует предмет (деталь) с целью	
	построения необходимых разрезов и	
автоматизированного		
проектирования;	сечений;	
	вычерчивает детали с указанием линий	
	сечения, необходимых обозначений и	
	надписей; демонстрирует рациональные	

	приёмы работы при создании чертежей в	
	графической системе автоматизированного	
	проектирования AutoCAD, соблюдает	
	последовательность выполнения команд	
	панелей инструментов в AutoCAD.	
выполнять изображения	выполняет чертежи стандартизированных	
резьбовых соединений;	крепежных резьбовых деталей,	
	упрощенные и условные изображения и	
	обозначения разъемных соединений.	
выполнять эскизы и	владеет техникой работы от руки, без	
рабочие чертежи;	чертежных инструментов; пользуется	
	измерительными инструментами для	
	обмера деталей; определяет	
	пропорциональности частей детали на	
	глаз; выполняет рабочие чертежи детали	
	по эскизу, снятому с натуры.	
пользоваться	демонстрирует применение	
нормативно-	соответствующих стандартов при создании	
технической	и оформлении строительных чертежей.	
документацией при	Соблюдает требования ГОСТ ЕСКД и	
выполнении и	СПДС в отношении параметров	
оформлении	применяемых линий чертежа, шрифта,	
строительных чертежей;	размеров форматов, основных надписей,	
	обозначений сечений и разрезов;	
	графических обозначений строительных	
	материалов в сечениях.	
выполнять и оформлять	владеет технологией создания и	
рабочие строительные	оформления рабочих строительных	
чертежи	чертежей в соответствии с требованиями	
	стандартов Единой системы	
	конструкторской документации и	
	Системой проектной документации для	
	строительства; выполняет необходимые	
	поясняющие надписи для изображений,	
	текстовые разъяснения, таблицы и другие	
	пояснительные элементы; правильно	
	заполняет основную надпись чертежа.	
	•	

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575819

Владелец Тимохов Михаил Евменович

Действителен С 23.02.2022 по 23.02.2023