МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ»

КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебной дисциплины

ОП.01 Инженерная графика

специальность 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

РАССМОТРЕНО И СОГЛАСОВАНО методической комиссией Колледжа Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

Протокол № <u>1</u> от «13» <u>сентября 2024</u> г.

Разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от зарегистрированного 09.12.2016 1580, В Министерстве юстиции $N_{\underline{0}}$ Российской Федерации 22102.2016, регистрационный № 44904, примерной основной образовательной программы по специальности 15.02.17 Монтаж, обслуживание, эксплуатация техническое ремонт промышленного И оборудования (по отраслям) среднего профессионального образования.

председатель комиссии	заместитель директора
В.Н. Лескин	— Дпору Р.П. Филь
Составитель(и): Железняк Артём Николаевич Северодонецкого технологического институт им. В. Даля».	_
Рабочая программа рассмотрена и согласован Протокол № заседания МК от «» Председатель МК	20 г.
Рабочая программа рассмотрена и согласован Протокол № заседания МК от «» Председатель МК	20 г.
Рабочая программа рассмотрена и согласован Протокол № заседания МК от «» Председатель МК	20 г.
Рабочая программа рассмотрена и согласован Протокол № заседания МК от «» Председатель МК	20 г.

СОДЕРЖАНИЕ

		стр.
1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИЦИПЛИНЫ	6
3.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15
5.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	18

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.01 Инженерная графика

1.1. Область применения программы учебной дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины (далее – рабочая программа) является обязательной частью общепрофессионального цикла программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям).

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в профессиональном обучении и дополнительном профессиональном образовании.

1.2. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- выполнять графические изображения технологического оборудования и технологических схем в ручной и машинной графике;
- выполнять комплексные чертежи геометрических тел и проекции точек, лежащих на их поверхности, в ручной и машинной графике;
- выполнять чертежи технических деталей в ручной и машинной графике;
 - читать чертежи и схемы;
- оформлять технологическую и конструкторскую документацию в соответствии с действующей нормативно-технической документацией.

знать:

- законы, методы и приемы проекционного черчения; правила выполнения и чтения конструкторской и технологической документации;
- правила оформления чертежей, геометрические построения и правила вычерчивания технических деталей;
- способы графического представления технологического оборудования и выполнения технологических схем;
- требования стандартов Единой системы конструкторской документации (далее ЕСКД) и Единой системы технологической документации (далее ЕСТД) к оформлению и составлению чертежей и схем.

1.3. Использование часов вариативной части ППССЗ

Использование часов вариативной части не предусмотрено.

№ п/п	Дополнительные профессиональные компетенции	Дополнительные знания, умения	№, наименование темы	Количество часов	Обоснование включения в программу
1.					
2.					

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

объем образовательной нагрузки обучающихся – 92 часа, включая: учебную нагрузку обучающихся во взаимодействии с преподавателем – 74 часов;

самостоятельную учебную работу – 8 часа; практические занятия – 68 часов. консультации – 2 час; промежуточную аттестацию – 8 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результатом освоения рабочей программы учебной дисциплины является овладение обучающимся видом деятельности, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями в соответствии с ФГОС СПО по специальности.

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1.	Осуществлять работы по подготовке единиц оборудования к монтажу.
ПК 1.2.	Проводить монтаж промышленного оборудования в соответствии с технической документацией.
ПК 1.3.	Производить ввод в эксплуатацию и испытания промышленного оборудования в соответствии с технической документацией.
ПК 2.1.	Проводить регламентные работы по техническому обслуживанию промышленного оборудования в соответствии с документацией завода изготовителя.
ПК 2.2.	Осуществлять диагностирование состояния промышленного оборудования и дефектацию его узлов и элементов.
ПК 2.3.	Проводить ремонтные работы по восстановлению работоспособности промышленного оборудования.
ПК 2.4.	Выполнять наладочные и регулировочные работы в соответствии с производственным заданием.
ПК 3.1.	Определять оптимальные методы восстановления работоспособности промышленного оборудования.
ПК 3.2.	Разрабатывать технологическую документацию для проведения работ по монтажу, ремонту и технической эксплуатации промышленного оборудования в соответствии требованиям технических регламентов.
ПК 3.3.	Определять потребность в материально-техническом обеспечении ремонтных, монтажных и наладочных работ промышленного оборудования.
ПК 3.4.	Организовывать выполнение производственных заданий подчиненным персоналом с соблюдением норм охраны труда и бережливого производства.
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
OK 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
OK 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
OK 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 06.	Проявлять гражданскопатриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Тематический план учебной дисциплины ОП.01 Инженерная графика

	Наименование разделов, тем	Всего часов	Объем времени, отведенный на освоение учебной дисциплины					
Коды			Учебная нагрузка обучающихся во взаимодействии с преподавателем			ьная	ии)	ная
компетенций			Теоретич еское обучение, часов	Лабораторные и практические занятия, часов	Курсовая работа (проект), часов	Самостоятельная учебная работа	консультации	Промежуточная аттестация
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ПК 1.1 – 1 3	Раздел 1. Геометрическое черчение	6	2	6	-	-	-	-
ПК 2.1 – 2.4	Раздел 2 Проекционное черчение	15	2	15	-	-	-	-
ПК 3.2 – 3.4 ПК 4.1 – 4.2	Раздел 3. Техническое рисование и элементы технического конструирования	4	-	4	-	-	-	-
OK 01 – 07 OK 09 – 10	Раздел 4. Машиностроительное черчение	25	2	25	-	-	-	-
	Раздел 5. Чертежи по специальности	18	-	18	-	-	-	-
Промежуточная	Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет		-	8	-	-	-	-
Всего часов:		92	6	68	-	-	-	-

3.2. Содержание обучения по учебной дисциплине ОП.01 Инженерная графика

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Осваиваемые элементы компетенций
1	2	3	4
Раздел 1. Геометр	ическое черчение	6	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала		ОК 01-06,
Основные	Не предусмотрено		ПК 1.11.3. ПК
сведения по	В том числе, практических занятий		2.1-2.4.
оформлению	1.Практическая работа №1 Выполнение букв, цифр и надписей чертёжным шрифтом.	2	ПК 3.13.4.
чертежей	2. Практическая работа №2 Выполнение линий чертежа. Выполнение оформления титульного листа.		
	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика	-	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала		ОК 01-06,
Геометрические	Не предусмотрено		ПК 1.11.3. ПК
построения	В том числе, практических занятий	1	2.1-2.4. ПК 3.13.4.
	1.Практическая работа №3Деление окружности на равные части. Нанесение размеров.		
	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика]
Тема 1.3.	Содержание учебного материала		ОК 01-06,
Правила	Не предусмотрено		ПК 1.11.3. ПК
вычерчивания	В том числе, практических занятий	3	2.1-2.4.
контуров	1.Практическая работа №3Выполнение упражнений по построению всех видов сопряжений.	2	ПК 3.13.4.
технических	2.Практическая работа №4 Вычерчивание контура технической детали.	1	
деталей	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика	-	
Раздел 2 Проекци	онное черчение	15	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	-	ОК 01-06,
Метод проекций	Не предусмотрено		ПК 1.11.3. ПК
	В том числе, практических занятий	2	2.1-2.4.
	1.Практическая работа №5 Построение наглядных изображений и комплексных чертежей точки и отрезка прямой.	1	ПК 3.13.4.
	2.Практическая работа № 6 Проецирование точки и отрезка прямой на три плоскости проекций.	1	1

	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика	-	
1	2	3	4
Тема 2.2.	Содержание учебного материала		ОК 01-06,
Плоскость	Не предусмотрено	-	ПК 1.11.3. ПВ
	В том числе, практических занятий	1	2.1-2.4.
	1.Практическая работа №7 Решение задач на построение проекций точек, прямых и плоских фигур,	1	ПК 3.13.4.
	принадлежащих плоскостям.	1	
	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика	-	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	-	ОК 01-06,
Поверхности и	Не предусмотрено		ПК 1.11.3. ПК
тела	В том числе, практических занятий	2	2.1-2.4.
	1.Практическая работа №8 Построение комплексных чертежей шестигранной призмы и конуса с	2	ПК 3.13.4.
	нахождением проекций точек на поверхности.		
	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика	-	
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	-	ОК 01-06,
Аксонометричес	Не предусмотрено		ПК 1.11.3.
кие проекции	В том числе, практических занятий	2	ПК 2.1-2.4.
	1.Практическая работа № 9 Изображение плоских фигур в различных видах аксонометрических проекций.	1	ПК 3.13.4.
	2. Практическая работа № 10 Построение изометрической проекции цилиндра и пирамиды.	1	1
	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика	-	1
Тема 2.5. Сечение	Содержание учебного материала		ОК 01-06,
геометрических	Не предусмотрено	-	ПК 1.11.3. ПК
тел плоскостями	В том числе, практических занятий	2	2.1-2.4.
	1.Практическая работа №11Построение комплексных чертежей усечённых геометрических тел, нахождение		ПК 3.13.4.
	действительной величины сечения. Построение усечённой шестигранной призмы, развёртки, изометрии.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика	-	-
Тема 2.6.	Содержание учебного материала		ОК 01-06,
Взаимное	Не предусмотрено	-	ПК 1.11.3. ПК
пересечение	В том числе, практических занятий	4	2.1-2.4.
поверхностей тел	 Практическая работа №12. Построение взаимного пересечения призм. 	2	ПК 3.13.4.
_	2. Практическая работа №13. Построение пересечения двух цилиндров в аксонометрической плоскости.	2	=

	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика	-	
1	2	3	4
Тема 2.7.	Содержание учебного материала	-	ОК 01-06,
Проекции	Не предусмотрено		ПК 1.11.3. ПК
моделей	В том числе, практических занятий	2	2.1-2.4.
	1. Практическая работа № 14 Построение комплексного чертежа модели по аксонометрической проекции.	2	ПК 3.13.4.
	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика	-	
Раздел 3.Техничес	кое рисование и элементы технического конструирования	4	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала		ОК 01-06,
Плоские фигуры	Не предусмотрено	-	ПК 1.11.3. ПК
и геометрические	В том числе, практических занятий	2	2.1-2.4.
тела	1.Практическая работа № 15Выполнение рисунков плоских фигур и геометрических тел.	2	ПК 3.13.4.
	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика	_	
Тема 3.2.	Содержание учебного материала		ОК 01-06,
Технический		-	ПК 1.11.3. ПК
рисунок	В том числе, практических занятий	2	2.1-2.4.
1 0	1.Практическая работа №16Построение технического рисунка модели с натуры. Построение ком-		ПК 3.13.4.
	плексного чертежа модели (по двум проекциям построение третьей). Построение технического рисунка	•	
	модели по комплексному чертежу.	2	
Раздел 4. Машино	строительное черчение	25	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	-	ОК 01-06,
Правила	Не предусмотрено		ПК 1.11.3. ПК
разработки и	В том числе, практических занятий	2	2.1-2.4.
оформления	 Практическая работа №17Выполнение анализа ГОСТов. Выполнение анализа современных тенденций 		ПК 3.13.4.
конструкторской	автоматизации и механизации чертёжно-графических и проектно-конструкторских работ.	2	
документации	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика	-	
Тема 4.2.	Содержание учебного материала		ОК 01-06,
Изображения:	Не предусмотрено	-	ПК 1.11.3. ПК
виды, разрезы,	В том числе, практических занятий	6	2.1-2.4.
сечения	1.Практическая работа №18Освоение основных видов, разрезов (простых и сложных). Освоение ступенчатых	2	ПК 3.13.4.
	и ломаных разрезов.	2	
	2.Практическая работа № 19 Освоение видов сечений (вынесенных и наложенных).	2	7
	3. Практическая работа № 20 Построение третьего вида модели по двум заданным. Выполнение необходимых	2	7
	простых разрезов и аксонометрической проекции с вырезом четверти (по вариантам)	2	

	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика	-	
1	2	3	4
Тема 4.3.	Содержание учебного материала	-	ОК 01-06,
Винтовые	Не предусмотрено		ПК 1.11.3. ПК
поверхности и	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	1	2.1-2.4.
изделия с резьбой	1.Практическая работа №21Выполнение изображения и обозначения резьбы. Вычерчивание крепёжных деталей с резьбой (болт и гайка)	1	ПК 3.13.4.
	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика	-	
Тема 4.4.	Содержание учебного материала		ОК 01-06,
Эскизы деталей	Не предусмотрено	-	ПК 1.11.3. ПК
и рабочие	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4	2.1-2.4.
чертежи	 Практическая работа №22 Выполнение на миллиметровой бумаге эскизов деталей с резьбой, эскиза детали І сложности и эскиза детали II сложности. 	4	ПК 3.13.4.
	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика	-	
Тема 4.5.	Содержание учебного материала		ОК 01-06,
Разъёмные	Не предусмотрено	-	ПК 1.11.3. ПК
соединения	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4	2.1-2.4.
деталей	1.Практическая работа №23 Выполнение условного расчёта болтового соединения.	2	ПК 3.13.4.
	2. Практическая работа № 24 Вычерчивание болтового соединения по условным соотношениям	2	
	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика	2	
	1.Выполнение чертежа шпилечного соединения по условным соотношениям.	2	
Тема 4.6.	Содержание учебного материала		ОК 01-06,
Неразъём ные	Не предусмотрено	-	ПК 1.11.3. ПК
соединения	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	2.1-2.4.
	1.Практическая работа №25 Выполнение обозначений сварных соединений на чертежах.	1	ПК 3.13.4.
	2.Практическая работа № 26 Построение сварного соединения. Составление спецификации.	1	
	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика	-	
Тема 4.7.	Содержание учебного материала		ОК 01-06,
Чертежи общего	Не предусмотрено	-	ПК 1.11.3. ПК
вида и	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	2.1-2.4.
сборочный	1.Практическая работа №27 Выполнение эскизов деталей разъёмной сборочной единицы.	1	ПК 3.13.4.
чертёж	2.Практическая работа №28 Построение сборочного чертежа изделия с резьбовым соединением.	1	
	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика	-	

1	2	3	4
Тема 4.8.	Содержание учебного материала		ОК 01-06,
Чтение и	Не предусмотрено	-	ПК 1.11.3. ПК
деталирование	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4	2.1-2.4.
чертежей	1.Практическая работа №29Чтение сборочного чертежа изделия.	2	ПК 3.13.4.
	2.Практическая работа № 30Выполнение рабочего чертежа детали по сборочному чертежу (по вариантам).	2	
	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика		
	Выполнение эскизов двух деталей с резьбой и шестигранником по сборочному чертежу узла.	_	
Раздел 5. Чертежи	по специальности	18	
Тема 5.1.	Содержание учебного материала		ОК 01-06,
Правила	Не предусмотрено	-	ПК 1.11.3. ПК
разработки и	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	2.1-2.4.
оформления	1.Практическая работа №31 Оформление чертежей. Выполнение обзора разновидностей современных	2	ПК 3.13.4.
конструкторской	чертежей. Использование программы AutoCAD для выполнения чертежей.	2	
документации	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика	-	
Тема	Содержание учебного материала		ОК 01-06,
5.2.Элементы	Не предусмотрено	_	ПК 1.11.3. ПК
строительного	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	6	2.1-2.4.
черчения	1.Практическая работа №32 Составление экспликации. Простановка условных обозначений строительных		ПК 3.13.4.
	сооружений и оборудования. Простановка условных обозначений строительных сооружений на чертежах	2	
	генеральных планов.		
	2.Практическая работа №33 Вычерчивание плана помещения с размещением оборудования.	2	
	3. Практическая работа № 34 Выполнение вертикального разреза здания на чертеже.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика	-	
Тема 5.3.	Содержание учебного материала		ОК 01-06,
Схемы	Не предусмотрено	-	ПК 1.11.3. ПК
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	10	2.1-2.4.
	1.Практическая работа №35 Простановка условных графических обозначений элементов автоматизации в функциональных схемах.	2	ПК 3.13.4.
	2.Практическая работа №36 Простановка условных графических обозначений в принципиальных схемах.	2	

1	2	3	4
	3.Практическая работа №37 Простановка условных графических обозначений в электрических схемах.	2	
4.Практическая работа №38 Вычерчивание функциональной схемы автоматизации в промышленном оборудовании.		2	
	 Практическая работа №39 Построение принципиальной схемы электрооборудования промышленного оборудования. 	2	
	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика	-	
	Промежуточная аттестация	2	
Всего:		92	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины предполагает наличие учебного кабинета инженерной графики.

Подготовка внеаудиторной работы должна обеспечиваться доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам. Во время самостоятельной подготовки, обучающиеся должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

Оборудование учебного кабинета:

- рабочее место преподавателя и рабочие места по количеству обучающихся;
- модели геометрических тел;
- модели геометрических тел с наклонным сечением;
- модель детали с разрезом;
- комплект моделей деталей для выполнения технического рисунка;
- комплект деталей с резьбой для выполнения эскизов;
- резьбовые соединения;
- макеты развёртки геометрических тел (призмы, пирамиды);
- макет развёртки куба с основными видами.

Технические средства обучения:

- компьютеры с программным обеспечением AutoCAD;
- мультимедиапроектор;
- кодоскоп с комплектом фолий по черчению;
- макет развёртки комплексного чертежа.

4.2. Общие требования к организации образовательной деятельности

Освоение обучающимися учебной дисциплины может проходить в условиях созданной образовательной среды как в образовательной организации (учреждении), так и в организациях, соответствующих профилю учебной дисциплины.

Преподавание учебной дисциплины должно носить практическую направленность. В процессе практических занятий обучающиеся закрепляют и углубляют знания, приобретают необходимые профессиональные умения и навыки.

Изучение таких общепрофессиональных дисциплин как Метрология,

стандартизация и подтверждение соответствия должно предшествовать освоению учебной дисциплины или изучается параллельно.

Теоретические и практические занятия должны проводиться в учебном кабинете инженерной графики.

Текущий контроль обучения и промежуточная аттестация должны складываться из следующих компонентов:

текущий контроль: опрос обучающихся на занятиях, проведение тестирования, оформление отчетов по практическим занятиям и т.д.

промежуточная аттестация: дифференцированный зачет / экзамен.

4.3 Кадровое обеспечение образовательной деятельности

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих реализацию ППССЗ: ППССЗ по специальности должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой учебной дисциплины. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла. Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 5 лет.

Фамилия, имя, отчество	Железняк Артём Николаевич
преподавателя	
Образование	высшее, магистр, Восточноукраинский национальный
	университет имени Владимира Даля, 2019 г., М22 № 009328,
	Механическая инженерия, Отраслевое машиностроение
Курсы повышения	-
квалификации	
Категория,	-
педагогическое звание	

4.4. Информационное обеспечение обучения (перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы).

Основные источники:

- **1.**.Боголюбов, С.К. Индивидуальные задания по курсу черчения / С.К. Боголюбов. 2е изд., стереотип. М.: Альянс, 2014.
- 2. Инженерная и компьютерная графика: учебник / Н.С. Кувшинов, Т.Н. Скоцкая. Москва :КноРус, 2017.

- 3. ГОСТ 2.102-68. ЕСКД. Виды и комплектность конструкторских документов. Введ. 1971-01-01. М.: Стандартинформ, 2007.
- $4.\Gamma OCT$ 2.104-2006. Основные надписи. Введ. 2006-09-01. М.: Стандартинформ, 2007.
 - 5.ГОСТ 2.301-68. Форматы. Введ. 1971-01-01. М.: Стандартинформ, 2007.
 - 6.ГОСТ 2.302-68. Масштабы. Введ. 1971-01-01. М.:

Стандартинформ, 2007.

- 7.ГОСТ 2.303-68. Линии. Введ. 1971-01-01. М.: Стандартинформ, 2007.
- 8.ГОСТ 2.304-81. Шрифты чертёжные. Введ. 1982-01-01. М.: Стандартинформ, 2007.
- 9. ГОСТ 2.305-2008. Изображения виды, разрезы, сечения. Введ. 2009-07-01. М.: Стандартинформ, 2009.
- 10.ГОСТ 2.307-2011. Нанесение размеров и предельных отклонений. Введ. 201201-01. М.: Стандартинформ, 2012.
- 11.ГОСТ 2.311-68. ЕСКД. Изображения резьбы. Введ. 1971-01-01. М.: Стандартинформ, 2007.
- 12.ГОСТ 2.317-2011. Аксонометрические проекции. Введ. 2012-01-01. М.: Стандартинформ, 2011.
- 13.ГОСТ 2.701-2008. ЕСКД. Схемы. Виды и типы. Общие требования к выполнению. Введ. 2009-07-01. М.: Стандартинформ, 2009.
- 14.ГОСТ 21.501-2011. Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений. Введ. 2013-05-01. М.: Стандартинформ, 2013.
- 15.ГОСТ 2.306-68. Обозначения графические материалов и правила их нанесения на чертежах. Введ. 1971-01-01. М.: Стандартинформ, 2007.

Электронные издания:

- **1.** Черчение Техническое черчение [Электронный ресурс]: сайт // Режим доступа: http://nacherchy.ru/.
- 2. Разработка чертежей: правила их выполнения и госты [Электронный ресурс]: сайт // Режим доступа: http://www.greb.ru/3/inggrafikacherchenie/.
- **3.** Карта сайта Выполнение чертежей Техническое черчение [Электронный ресурс]: сайт // Режим доступа: http://www.ukrembrk.com/map/.
- **4.** Черчение, учитесь правильно и красиво чертить [Электронный ресурс]: сайт // Режим доступа: http://stroicherchenie.ru/.

Дополнительные источники:

Не предусмотрены

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ^і

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем при проведении практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Основные показатели оценки	Формы и методы
Знать:	результатов Перечисляет способы	контроля и оценки Экспертная оценка
Законы, методы и приемы	проецирования геометрических	результатов деятельности
проекционного черчения;	тел, способы преобразования	обучающегося при
inpockationinoro represimin,	проекций, назначение	выполнении и защите
Правила выполнения и чтения	аксонометрических проекций;	результатов практических
конструкторской и	Выбирает аксонометрические	занятий,
технологической документации;	проекции для конкретного	Тестирование
	геометрического тела; Находит	Тестирование
Правила оформления чертежей,	натуральную величину фигуры	
геометрические построения и	сечения	
правила вычерчивания		
технических деталей;	По конструкторской и	
	технологической документации	
Способы графического	изделия определяет	
представления технологического	необходимые данные для его	
оборудования и выполнения	изготовления, контроля,	
технологических схем;	приемки, эксплуатации и	
T. C.	ремонта	
Требования стандартов Единой		
системы конструкторской	Перечисляет правила	
документации (далее - ЕСКД) и	выполнения чертежей,	
Единой системы технологической документации (далее - ЕСТД) к	технических рисунков, эскизов и	
оформлению и составлению	схем; Выбирает	
чертежей и схем.	соответствующее правило для	
тертежен и елем.	выполнения чертежа	
	определенной детали	
	Перечисляет способы	
	графического представления	
	объектов;	
	Перечисляет условные	
	обозначения; Выполняет	
	технологические схемы,	
	подбирая условные обозначения	
	элементов схем	
	Перечисляет требования	
	государственных стандартов	
	ЕСКД и ЕСТД;	
	По заданным параметрам	
	выполняет чертежи в	
	соответствии с требованиями с	
	ЕСКД, ЕСТД	

οI
СИ
cce
й