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

.01

специальность 11.02.16. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств

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

Протокол № 01 от «05» сентября 2025 г.

Председатель комиссии

Разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 11.02.16. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 04.10.2021 № 691, зарегистрированного в Министерстве юстиции Российской Федерации 12.11.2021 регистрационный № 65793, примерной основной образовательной программы специальности 11.02.16. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств среднего профессионального образования.

Заместитель директора

В.Н. Лескин
Составитель(и):
Арсентьев Александр Валериевич, преподаватель СПО Колледжа Северодонецкого гехнологического института (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля».
Рабочая программа рассмотрена и согласована на 20 / 20 учебный год Протокол № заседания МК от «»20г. Председатель МК
Рабочая программа рассмотрена и согласована на 20 / 20 учебный год Протокол № заседания МК от «»20г. Председатель МК
Рабочая программа рассмотрена и согласована на 20 / 20 учебный год Протокол № заседания МК от «»20г. Председатель МК
Рабочая программа рассмотрена и согласована на 20 / 20 учебный год Протокол № заседания МК от «»20г. Председатель МК

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИЦИПЛИНЫ	6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15

1. ПАСПОРТ 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 11.02.16. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств

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:

- 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 документации, нормативных правовых актов;
- основы строительной графики.

1.3. Использование часов вариативной части ППССЗ

№ п/п		Дополнительные знания,			Обоснование
	Дополните льные профессио нальные компетенц ии	умения	· ·	ство часов	включения в программу
1		Разработка технологической документации для ремонта автотранспортных средств	Тема 4.4 Рабочие чертежи и эскизы деталей	9	Формирование ПК 1.1, 3.3 6.2
2		Изучение видов соединений	Тема 4.5. Разъемные и неразъемные соединения	8	Формирование ПК 1.1, 3.3
3		Определять необходимость модернизации автотранспортного средства	Тема 4.7. Чертеж общего вида и сборочный чертеж	7	Формирование ПК 1.1, 3.3 6.2
		Всего часов вариат	ивной части: 24	1 ч	

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

объем образовательной нагрузки обучающихся - 108 часа, включая: учебную нагрузку обучающихся во взаимодействии с преподавателем - 108 часов;

самостоятельную учебную работу - 0 часов консультации - 2 часа 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 1.3.	Проводить ремонт различных типов двигателей в соответствии с технологической документацией.
ПК 3.3.	Проводить ремонт трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей в соответствии с технологической документацией
ПК 6.1	Определять необходимость модернизации автотранспортного средства.
ПК 6.2	Планировать взаимозаменяемость узлов и агрегатов автотранспортного средства и повышение их эксплуатационных свойств
ПК 6.3	Владеть методикой тюнинга автомобиля
ОК 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
OK 2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
OK 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Тематический план учебной дисциплины ОП.01 ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

-	3.1. Тематический план учесной дисци	HIJITITIDI C	11101 111		/1 1 1 1 X Y 1	CIICI		
Коды компетенций	Наименование разделов, тем	Всего часов	Учебная	и времени, отведен нагрузка обучают действии с препода Лабораторные и практические занятия, часов	цихся во	Самостоятельная энн учебная работа	консультации	Промежуточная е аттестация
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ПК 6.1,6.2, 6.3 ОК 1. ОК 2.	Раздел 1. Геометрическое и проекционное 'черчение	48	6	42				
ОК 5. ОК 7.	Раздел 2. Машиностроительное черчение.	40	6	34				
	Раздел 3. Схемы кинематические принципиальные	6	2	4				
	Раздел 4. Элементы строительного черчения	2	-	2				
Консультаци	RI	2					2	
Самостоятельная учебная работа								
Промежуточная аттестация: экзамен								8
Всего часов:		108	26	82		0	2	8

8
3.2. Содержание обучения по учебной дисциплине ОП.01 ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

Наименование разделов и			Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа	Объем часов	
тем	занятия		обучающихся	50	
Раздел 1 Г еометриче	ское и	1	оекционное черчение		
Тема 1.1 Г еометрическое и черчение		Цели и принад Типы л	жание учебного материала задачи дисциплины. ЕСКД в системе государственной стандартизации. Чертежные длежности и инструменты. Основные сведения ио оформлению чертежей Форматы чертежей. иний. Шрифты. Основные геометрические построения. Сопряжение. Масштабы. вные кривые. Вычерчивание контуров технических деталей. Нанесение размеров на	8	
		чертех			
			Лекции	4	
	1	1	Основные сведения по оформлению	2	
			Практические занятия	2	
	2	1	Выполнение линий чертежа и основных надписей	2	
	3	2	Основные геометрические построения.	3	
	4	3	Вычерчивание контуров технических деталей.	3	
				2	
Тема 1.2		Содера	жание учебного материала	42	
Проекционное черчение		точки. Опред заданн фигур	проецирования. Проецирование точки. Комплексный чертеж точки. Координаты Проецирование отрезка прямой. Взаимное положение прямых в пространстве. еление координаты точки. Построение третьей проекции точки и отрезка по двум ным. Проецирование плоскости. Точка в плоскости. Построение проекций плоских		
		_	ния. Проецирование геометрических тел на три плоскости проекций.		
		Сечені	не геометрических тел проецирующими плоскостями Лекции	2	
	5	1	Проецирование точки	2	
			Практические занятия	2	
	6	1	Проецирование отрезка прямой	2	
	7		Проецирование отрежа примои	2	
	8		Нахождение действительной величины фигуры способом вращения	2	
	9	1	Лекция Аксонометрическое проецирование	2	

Наименование разделов и	№		Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа		
тем	занятия		обучающихся		
	10	1	Практические занятия	2	
	10	1	Изображение точек в аксонометрических проекциях		
	11	2	Проецирование призмы.	2	
	12	3	Проецирование пирамиды	2	
	13	4	Проецирование цилиндра	2	
	14	5	Проецирование конуса	2	
	15	6	Пересечение призмы	2	
	16	7	Пересечение пирамиды.	2	
	17	8	Пересечение цилиндра	2	
	18	9	Пересечение многогранников	2	
	19	10	Пересечение многогранника с телом вращения.	2	
	20	11	Построение линии пересечения тел	2	
	21	12	Построение комплексных чертежей модели	2	
	22	13	Построение комплексных чертежей модели по аксонометрическим	2	
			проекциям.		
	23	14	Контрольная работа. Построение третьей проекции модели по двум	2	
			заданным		
	24	15	Выполнение рисунков технических деталей	2	

Раздел 2 Машин	остроите.	льное	черчение				
Наименование	Nº	Солоп	держание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся				
разделов и тем	занятия	Содер	жание ученного материала, практические занятия, самостоятельная расота осучающихся				
Тема 2.1.	ема 2.1. Содержание учебного материала						
Изображения -		_	ажения-виды, разрезы, сечения. Выносные элементы. Условности и упрощения				
виды, разрезы,			Лекции	2			
сечения	24	1	Изображения-виды, разрезы, сечения, выносные элементы.				
			Практические занятия	12			
	25	1	Выполнение простых разрезов	2			

	26	2	Соединение половины вида с разрезом	2
	27	3	Выполнение ломаных разрезов	2
	28	4	Выполнение ступенчатых разрезов	2
	29	5	Выполнение сечений	2
	30	6	Выносные элементы.	2
Тема 2.2 Разъемные и неразъемные соединения «		Основн Изобра ГОСТ, Изобра Назнач	жание учебного материала. ные сведения о резьбе. Типы и профили резьбы. Условное изображение и обозначение резьбы. ажение стандартных крепежных деталей (болтов, гаек, шайб и др.) по размерам в соответствии с их обозначения. Различные виды разъемных соединений, их назначение, условия выполнения. ажение крепежных соединений при использовании болтов, шпилек, винтов по ГОСТ 2.315-68. нение эскиза и рабочего чертежа. Основные виды передач.	16
		Условн	ные изображения зубчатых передач Практические занятия	2
	31	1	Стандартные крепежные детали.	2
	32	2	Выполнение чертежей деталей с резьбой	2
	33	3	Болтовое соединение	2
	34	4	Шпилечное соединение.	2
	35	5	Шпоночное соединение.	2
	36	6	Сварные соединения.	2
	37	7	Выполнение эскиза зубчатого колеса.	3
	38	8	Выполнение чертежей зубчатых колес	2
Тема 2.3. Сборочный чертеж		Чертеж выполн выполн Габари чертеж	жание учебного материала к общего вида, его назначение и содержание. Сборочный чертеж, последовательность нения. Выполнение эскизов деталей разъемной сборочной единицы, предназначенных для нения сборочного чертежа. Увязка сопрягаемых размеров. Назначение сборочной единицы. итные, установочные, присоединительные и монтажные размеры. Деталирование сборочного ка. Выбор масштаба, формата и компоновки чертежа. Обозначение материала, применяемого готовления деталей.	10
		HIN HOI	Лекция	2
	39	1	Сборочный чертеж.	2
	40	2	Деталирование сборочного чертежа	
			Практические занятия	8
	41	1	Выполнение сборочного чертежа	2

			11	
	42	2	Спецификация	2
	43	3	Выполнение эскизов деталей	2
	44	4	Выполнение эскизов деталей	2
Раздел 3 Схемы н	кинематич	еские	е принципиальные	
Тема 3.1		Соде	ржание учебного материала.	8
Чертежи схем		Схем	 Их назначение и классификация, правила оформления и выполнения. 	
			Лекция	2
	45	1	Схемы	
			Практические занятия	2
	46	1	Кинематическая схема	2
	47	2	Схемы расположения	2
Раздел 4 Элемент	ты строит	ельно	го черчения	
Тема 4.1		Соде	ржание учебного материала	4
Элементы		Элем	енты строительного черчения	
строительного			Практические занятия	2
черчения	48	1	Элементы строительного черчения	2
			Консультация перед экзаменом	2
			Самостоятельная учебная работа	8
	96		Промежуточная аттестация: экзамен	8
			Всего часов:	108

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:

- доска учебная;
- - рабочие места по количеству обучающихся;
- - рабочее место для преподавателя;
- - наглядные пособия (детали, сборочные узлы плакаты, модели и др.);
- -комплекты учебно-методической и нормативной документации;

Технические средства обучения:

- компьютер;
- принтер;

графопостроитель (плоттер);

проектор с экраном;

- программное обеспечение «Компас» персональный компьютер;

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 Математика должно предшествовать освоению учебной дисциплины или изучается параллельно.

Теоретические и практические занятия должны проводиться в учебном

кабинете математических дисциплин согласно ГОС СПО ЛНР по специальности.

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: экзамен.

4.3. Кадровое обеспечение образовательной деятельности

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих ППСС3: ППСС3 реализацию 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 3года.

Фамилия, имя, отчество преполавателя	Железняк Артём Николаевич
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. Бродский, А.М. Инженерная графика/ А.М. Бродский, Э.М. Фазлулин, В.А. Халгинов.
- М.: Академия, 2020. 400 с.
- 2. Инженерная графика / С.Н. Муравьев, Ф.И. Пуйческу, Н.А. Чванова. Москва : Академия, 2021. 320 с.

3. Чекмарев А.А. Инженерная графика, машиностроительное черчение: учебник / А.А. Чекмарев. - М.: ИНФРА-М, 2018. - 396 с.

. Основные электронные издания

- 1. Чекмарев, А. А. Инженерная графика: учебник для среднего профессионального образования / А. А. Чекмарев. 13-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 389 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07112-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469544 (дата обращения: 30.10.2021).
- 2. Чекмарев, А. А. Начертательная геометрия и черчение : учебник для среднего профессионального образования / А. А. Чекмарев. 7-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 423 с. (Профессиональное образование). ISBN 9785-534-08937-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469993 (дата обращения: 30.10.2021).

Дополнительные источники

- 1. Боголюбов С.К. Чтение и деталирование сборочных чертежей [Электронный ресурс] // Конструкторское бюро онлайн. URL: http://www.cb-online.ru/tex-discipliny/nachertatelnaya-geometriya-i-inzhenernaya-grafika/bogolyubov-s-k-chtenie-i-detalirovanie-sborochnyx-chertezhej/ (дата обращения 30.10.2021).
- 2. Левицкий, В. С. Машиностроительное черчение : учебник для прикладного бакалавриата / В. С. Левицкий. 9-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 395 с. (Бакалавр. Прикладной курс). ISBN 978-5-534-09496-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/428028 (дата обращения: 30.10.2021).
- 3. Справочник по машиностроительному черчению / А.А. Чек марев, В.К. Осипов. Москва: Инфра-М, 2021. 496 с.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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 результатов	Формы и методы контроля и оценки
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 документации, нормативных правовых актов; основы строительной графики	Знания основных правил построения чертежей и схем; способы графического представления пространственных образов; возможности пакетов прикладных программ компьютерной графики в профессиональной деятельности;	Опрос по теоретическому материалу Тестирование Оценка выполнения самостоятельной работы (составление опорных конспектов, подготовка сообщений и т.п.)
Уметь:	DDITIONINI D HOODGARCHIAN,	Оценка выполнения практических заданий Оценка выполнения индивидуальных заданий Оценка выполнения контрольных работ