Правительство Санкт-Петербурга Комитет по науке и высшей школе

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

ПРИНЯТО на заседании педагогического совета Протокол от « 27 » апреля 2022 г. N_{\odot} 5

УТВЕРЖДЕНО Приказом директора СПб ГБПОУ «АТТ» от « 27 » апреля 2022 г. № 705/41д

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина: ОП.01 Инженерная графика

Специальность: 23.02.05 Эксплуатация транспортного

электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного) (базовая

подготовка)

Φ	очная			
Форма обучения	на базе 9 кл.	на базе 11 кл.		
Группа	ДГ-21	-		
Курс	2	-		
Семестр	3,4	-		
Обязательная аудиторная учебная нагрузка, в т.ч.:	114	-		
- лекции, уроки, час.	86	-		
- практические занятия, час.	28	-		
- лабораторные занятия, час.	0	-		
- курсовой проект/работа, час.	0	-		
Самостоятельная работа, час.	57	-		
Максимальная учебная нагрузка, час.	171	-		
Форма промежуточной аттестации	дифференцированный зачёт	-		

Рабочая программа разработана Федерального государственного основе на образовательного стандарта (далее - ФГОС) среднего профессионального образования (далее СПО) специальности 23.02.05 Эксплуатация транспортного ПО электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного) (базовая подготовка), утверждённого приказом Минобрнауки №387 от 22.04.2014 года

Разработчик:

Преподаватель СПб ГБПОУ «АТТ» Пронина О.Н.

Рассмотрено и одобрено на заседании цикловой комиссии № 7 «Техническая механика и графика» Протокол № 8 от «09 » марта 2022 г.

Председатель ЦК Силенок Н.Н.

Проверено:

Зав. библиотекой Кузнецова В.В.

Методист Потапова Ю.В.

Зав. методическим кабинетом Мельникова Е.В.

Рекомендовано и одобрено: Методическим советом СПб ГБПОУ «АТТ» Протокол № 4 от « 30 » марта 2022 г.

Председатель Методического совета Вишневская М.В., зам. директора по УР

Акт согласования с работодателем N_2 6 от « 27 » апреля 2022 г.

Содержание

1 Общая характеристика программы дисциплины	4
1.1 Цели и планируемые результаты освоения программы дисциплины	4
1.2 Использование часов вариативной части образовательной программы	6
2 Структура и содержание программы дисциплины	8
2.1 Структура и объём дисциплины	8
2.2 Распределение нагрузки по курсам и семестрам	8
2.3 Тематический план и содержание дисциплины	8
3 Условия реализации программы дисциплины	18
3.1 Материально-техническое обеспечение	18
3.2 Информационное обеспечение	18
4 Контроль и оценка результатов освоения программы дисциплины	19
Приложение 1 Комплект оценочных средств по дисциплине	21

1 Общая характеристика программы дисциплины

1.1 Цели и планируемые результаты освоения программы дисциплины

Цели дисциплины: сформировать у обучающихся умение применять аппарат инженерной графики для решения задач специальности.

Задачи дисциплины: в результате изучения обучающийся должен иметь следующие умения и знания.

Уметь:

- У1- оформлять проектно-конструкторскую, технологическую и техническую документацию;
 - У2- читать технические чертежи;
 - У3- выполнять эскизы деталей и простейших сборочных единиц.

Знать:

- 31- структуру, правила оформление конструкторской, технической и технологической документации
 - 32- основы проекционного черчения;
 - 33- правила выполнения чертежей, схем и эскизов.

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих общих и профессиональных компетенций или их составляющих (элементов), достижения личностных результатов.

Общие компетенции.

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

Профессиональные компетенции.

- ПК 2.2. Планировать и организовывать производственные работы.
- ПК 2.3. Выбирать оптимальные решения в нестандартных ситуациях.
- ПК 3.1. Разрабатывать технологические процессы изготовления и ремонта деталей, узлов и изделий транспортного электрооборудования в соответствии с нормативной документацией.
- ПК 3.2. Проектировать и рассчитывать технологические приспособления для производства и ремонта деталей, узлов и изделий транспортного электрооборудования в соответствии с требованиями Единой системы конструкторской документации (далее ЕСКД).

Личностные результаты.

- Л13. Готовность обучающегося соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий.
- Л14. Приобретение обучающимся навыка оценки информации в цифровой среде, ее достоверность, способности строить логические умозаключения на основании поступающей информации и данных.
- Л18. Ценностное отношение обучающихся к людям иной национальности, веры, культуры; уважительного отношения к их взгляда.
- Л19. Уважительное отношения обучающихся к результатам собственного и чужого труда.
- Л21. Приобретение обучающимися опыта личной ответственности за развитие группы обучающихся.
 - Л22. Приобретение навыков общения и самоуправления.
- Л23. Получение обучающимися возможности самораскрытия и самореализация личности.
- Л25. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- Л28. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- Л29. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
 - Л31. Активно применяющий полученные знания на практике.
- Л33. Проявление терпимости и уважения к обычаям и традициям народов России и других государств, способности к межнациональному и межконфессиональному согласию.
- Л35. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

1.2 Использование часов вариативной части образовательной программы

Дисциплина входит в профессиональный учебный цикл и предусматривает использование часов вариативной части.

Знания и умения, которые углубляются	Наименование раздела, темы	Количество часов	Обоснование включения в рабочую программу
У1	Раздел 3 Проекционное черчение Тема 3.1 Метод проекций	4	Для более расширенного изучения темы о методах проекций.
	Раздел 3 Проекционное черчение Тема 3.2 Аксонометрические проекции	6	Для приобретения навыков по выполнению аксонометрических проекций
	Раздел 3 Проекционное черчение Тема 3.3 Проекции предмета	4	Для приобретения навыков по выполнению проекций предмета

Знания и умения, которые углубляются	Наименование раздела, темы	Количество часов	Обоснование включения в рабочую программу
У2	Раздел 4 Машиностроительное черчение Тема 4.3. Сборочный чертеж, спецификация. Условности и упрощения на сборочных чертежах. Виды типовых соединений.	12	Для более расширенного изучения темы о разъемных и неразъемных соединениях
У3	Раздел 4 Машиностроительное черчение Тема 4.4. Эскиз детали	4	Для приобретения навыков по выполнению эскизов
31	Раздел 4 Машиностроительное черчение Тема 4.5. Чертеж общего вида и сборочный чертеж	12	Для приобретения навыков по чтению и выполнению сборочных чертежей
32	Раздел 4 Машиностроительное черчение Тема 4.6. Чтение и деталирование чертежей. Элементы технического рисования.	8	Для приобретения навыков по чтению и выполнению рабочих чертежей деталей
33	Раздел 5. Чертежи и схемы по специальности Тема 5.1 Чертежи и схемы по специальности	5	Для приобретения навыков по чтению и выполнению схем
Итого		55	

2 Структура и содержание программы дисциплины

2.1 Структура и объем дисциплины

			Обязательная аудиторная нагрузка, час.					
	Максимальная	Самостоятельная		в том числе				
час. час.		лекции, уроки	практические занятия	лабораторные занятия	курсовой проект/ работа			
Введение	2		2	2				
Раздел 1 Средства инженерной графики	2		2	2				
Раздел 2 Геометрическое черчение	20	8	12	10	2			
Раздел 3 Проекционное черчение	30	12	18	14	4			
Раздел 4 Машиностроительное черчение	100	31	69	51	18			
Раздел 5 Чертежи и схемы по специальности	14	6	8	4	4			
Итоговое занятие	2		2	2				
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	1		1	1				
Итого объем образовательной программы	171	57	114	86	28	0	0	

2.2 Распределение часов по курсам и семестрам

No	Курс		I	I	Ι	I	I	I	V	ИТОГО
п/п	Семестр	1	2	3	4	5	6	7	8	пого
1.	Обязательная аудиторная нагрузка, в т.ч.:			51	63					114
	- лекции, уроки, час.			41	45					86
	- практические занятия, час.			10	18					28
	- лабораторные занятия, час.			0	0					0
	- курсовой проект/работа, час.			0	0					0
2.	Самостоятельная работа, час.			25	32					57
3.	Максимальная нагрузка, час.			76	95					171
4.	Форма промежуточной аттестации				Д3					ДЗ

2.3 Тематический план и содержание дисциплины

№ занятия	Наименование разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр.	Коды формируемых компетенций, личностных результатов
	Семестр 3				
1	Введение	2	Презентация по		OK1-4
	Историческая справка о развитии черчения. Цели и задачи предмета.		теме занятия		ПК 2.22.3
	Раздел 1 Средства инженерной графики	2			
2	Тема 1.1 Пакеты прикладных программ компьютерной графики	2	Презентация по	О1 стр.37	ОК 5-9.
	в профессиональной деятельности		теме занятия.		ПК 2.22.3
	Интерфейс программы «Компас 3D V19». Работа с панелями: панель		Компас 3D V19		Л35.
	управления, панель инструментов, панель свойств.				
	Раздел 2 Геометрическое черчение	20			
3	Тема 2.1 Основные сведения по оформлению чертежей	2	Презентация по	О1 стр. 72-77	OK1-4
	Оформление формата. Основная надпись. Шрифт чертежный. Линии чертежа		теме занятия		ПК 2.22.3
4	Нанесение размеров. Масштабы, Уклон, конусность	2	Презентация по	О1стр.114,115	OK1-4
			теме занятия	•	ПК 2.22.3
5	Построение чертежа плоской детали, нанесения размеров,	2	Презентация по	О1стр.74,76,115	OK1-4
	заполнение граф основной надписи	_	теме занятия	0101p1/ 1,/ 0,110	ПК 2.22.3
			-	0.1 1.1 1.0	0.714
6	Тема 2.2 Геометрические построения.	2	Презентация по	О1стр.11, 13	OK1-4
	Деление отрезка, угла, окружности на равные части		теме занятия		ПК 2.22.3
7	Сопряжения	2	Презентация по	О1стр.17	ОК1-4
	Самостоятельная работа№1	8	теме занятия		ПК 2.22.3
	Разработка проекта дизайна колпака колеса автомобиля				

№ занятия	Наименование разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр.	Коды формируемых компетенций, личностных результатов
8	Практическая работа №1 «Построение чертежа плоской детали с применением геометрических построений»	2	Методическое указание по выполнению практической работы. Компас 3D V19	О1стр.11, 13	OK 5-9. ПК 2.22.3 Л31.Л35.
	Раздел 3 Проекционное черчение	30			
9	Тема 3.1Метод проекций Образования проекций. Методы и виды проецирования. Плоскости проекций.	2	Презентация по теме занятия	О1стр.26-31	OK1-4 ПК 2.22.3 Л13,14,18,19
10	Проецирование точки, отрезка.	2	Презентация по теме занятия	О1 стр.31-32	OK1-4 ПК 2.22.3 Л13,14,18,19
11	Проецирование геометрических тел. Нахождение точек на боковой поверхности	2	Презентация по теме занятия. Компас 3D V19	О1 стр.33-46	OK 5-9. ПК 2.22.3 Л35.
12	Проецирование группы геометрических тел	2	Презентация по теме занятия	О1 стр.33-46	OK1-4 ПК 2.22.3 Л13,14,18,19
13	Тема 3.2 Аксонометрические проекции Построение аксонометрических проекций плоских фигур.	2	Презентация по теме занятия	О1 стр.55	OK1-4 ПК 2.22.3 Л13,14,18,19

№ занятия	Наименование разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр.	Коды формируемых компетенций, личностных результатов
14	Построение аксонометрических проекций окружности	2	Презентация по теме занятия	О1 стр.58	OK1-4 ПК 2.22.3 Л13,14,18,19
15	Построение аксонометрических проекций геометрических тел Самостоятельная работа №2 Построение проекций произвольной группы геометрических тел.	2 12	Презентация по теме занятия	О1 стр.62	ОК1-4 Л13,14,18,19 ПК 2.22.3
16	Тема 3.3 Проекции предмета Практическая работа №3/1 «Построение третьей проекции по двум заданным. Построение аксонометрической проекции»	2	Методическое указание по выполнению практической работы. Компас 3D V19	O1 стр.62 O3	OK 5-9-9. ПК 2.22.3 Л31.Л35.
17	Практическая работа №3/2 «Построение третьей проекции по двум заданным. Построение аксонометрической проекции»	2	Методическое указание по выполнению практической работы. Компас 3D V19	O1 ctp.62 O3	OK 5-9. ПК 2.22.3 Л31. Л35.
	Раздел 4 Машиностроительное черчение.	100			
18	Тема 4.1 Правила разработки и оформления конструкторской документации. Категории изображения на чертеже - виды, разрезы, сечения Машиностроительный чертеж и его назначение. Обзор разновидностей современных чертежей. Виды конструкторской документации.	2	Презентация по теме занятия	О1 стр.310,352	ОК1-4 ПК 2.22.3 Л13,14,18,19

№ занятия	Наименование разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр.	Коды формируемых компетенций, личностных результатов
19	Виды: основные, дополнительные, местные. Правила выполнения и изображения. Выполнение теста по теме «Виды»	2	Презентация по теме занятия	О1 стр.81-82	ОК1-4 ПК 2.22.3 Л13,14,18,19
20	Разрезы (виды разрезов, правила выполнения, изображения и обозначения). Простые разрезы	2	Презентация по теме занятия	О1 стр.96	ОК1-4 ПК 2.22.3 Л13,14,18,19
21	Разрезы (виды разрезов, правила выполнения, изображения и обозначения). Сложные разрезы. Выполнение теста по теме «Разрезы»	2	Презентация по теме занятия	OK1-4	ОК1-4 ПК 2.22.3 Л13,14,18,19
22	Сечения и выносные элементы (правила выполнения, изображения и обозначения) Самостоятельная работа№3 Разработка проекта вала по данным сечениям.	5	Презентация по теме занятия	О1 стр.86	ОК1-4 ПК 2.22.3 Л13,14,18,19
23	Решение графических задач. Упражнение по теме разрезы и сечения	2	Презентация по теме занятия. Компас 3D V19	О1 стр.96, 86	ОК 5-9. ПК 2.22.3 Л35.
24	Практическая работа №4/1 «Построение комплексного чертежа детали с разрезами»	2	Методическое указание по выполнению практической работы. Компас 3D V19	O1 стр.96 O3	OK 5-9. ПК 2.22.3 Л31.Л35.

№ занятия	Наименование разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр.	Коды формируемых компетенций, личностных результатов
25	Практическая работа №4/2 «Построение комплексного чертежа детали с разрезами»	2	Методическое указание по выполнению практической работы. Компас 3D V19	О1 стр.96,	OK 5-9. ПК 2.22.3 Л31.Л35.
26	Контрольная работа №1 По разделу 4, теме 4.1 По двум видам построить третий, выполнить необходимые разрезы, нанести размеры	1	Компас 3D V19	О1 стр.96	OK1-4 ПК 2.22.3 Л13,14,18,19
	Всего за 3 семестр	76			
27	Семестр 4 Тема 4.2 Винтовые поверхности и изделия с резьбой. Основные типы резьб. Изображение и обозначение резьбы на чертежах. Самостоятельная работа№4	2	Презентация по теме занятия	О1 стр.184	ОК1-4 ПК 2.22.3 Л21-23
	Создание презентации по теме «Виды резьб»				
28	Изображение и обозначение резьбы на стержне и в отверстии	2	Презентация по теме занятия	О1 стр.183	ОК1-4 ПК 2.22.3 Л21-23
29	Тема 4.3 Сборочный чертеж. Условности и упрощения на сборочных чертежах. Виды типовых соединений. Виды конструкторской документации: сборочный чертеж и спецификация. Условности и упрощения на сборочных чертежах	2	Презентация по теме занятия	О1 стр.310, 352	ОК1-4 ПК 2.22.3 Л21-23
30	Сборочный чертеж болтового соединения. Упрощенное изображение по ГОСТ2. 315-98	2	Презентация по теме занятия	О1 стр.212, 228	ОК1-4 ПК 2.22.3 Л21-23

№ занятия	Наименование разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр.	Коды формируемых компетенций, личностных результатов
31	Сборочный чертеж шпилечного и винтового соединения. Упрощенное изображение по ГОСТ2. 315-98	2	Презентация по теме занятия	О1 стр.215, 218	ОК1-4 ПК 2.22.3 Л21-23
32	Сборочный чертеж шпилечного и винтового соединения. Упрощенное изображение по ГОСТ2. 315-98	2	Презентация по теме занятия	О1 стр.215, 218	ОК1-4 ПК 2.22.3 Л21-23
33	Практическая работа №5/1 «Сборочный чертеж резьбовых соединений»	2	Методическое указание по выполнению практической работы. Компас 3D V19	O1 ctp.212, 228 O3	ОК 5-9. ПК 2.22.3 Л31.Л35.
34	Практическая работа №5/2 «Сборочный чертеж резьбовых соединений»	2	Методическое указание по выполнению практической работы. Компас 3D V19	O1 ctp.212, 228,O3	OK 5-9. ПК 2.22.3 Л31.Л35.
35	Виды разъемных соединений. Сборочный чертеж шпоночного соединения	2	Презентация по теме занятия	О1 стр.347	ОК1-4 ПК 2.22.3 Л21-23
36	Виды разъемных соединений. Сборочный чертеж шпоночного соединения	2	Презентация по теме занятия. Компас 3D V19	О1 стр.347	ОК 5-9. ПК 2.22.3 Л35.
37	Виды неразъемных соединений	2	Презентация по	О1 стр.252, 261	OK1-4

№ занятия	Наименование разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр.	Коды формируемых компетенций, личностных результатов
	Самостоятельная работа №5	11	теме занятия		ПК 2.22.3
	Создание презентации на тему «Разновидности разъемных и неразъемных соединений, применение соединений в промышленности».				Л21-23
38	Тема 4.4 Эскиз детали Виды конструкторской документации: эскиз детали. Последовательность выполнения эскиза	2	Презентация по теме занятия	О1 стр.366	ОК1-4 ПК 2.22.3 Л21-23
39	Шероховатость поверхности. Обозначение материалов на чертеже.	2	Презентация по	О1 стр.349	ОК1-4
	Самостоятельная работа №6 Выполнение эскиза детали с нанесением шероховатости обрабатываемой поверхности детали.	10	теме занятия		ПК 2.22.3
40	Построение рабочего чертежа детали по эскизу	2	Презентация по теме занятия. Компас 3D V19	О1 стр.324	ОК 5-9. ПК 2.22.3 Л35.
41	Контрольная работа №2 Раздел 4, тема 4.4 «Построение рабочего чертежа детали, обозначение шероховатости».	2		О1 стр.324	ОК1-4 ПК 2.22.3 Л25,28,29,33
42	Тема 4.5 Чертеж общего вида и сборочный чертеж. Практическая работа №9/1 «Построение сборочного чертежа узла по специальности» Оформление спецификации	2	Методическое указание по выполнению практической работы. Компас 3D V19	О1 стр.324, 345	ОК 5-9. ПК 3.1- 3.2. Л31.Л35.

№ занятия	Наименование разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр.	Коды формируемых компетенций, личностных результатов
43	Практическая работа №9/2 «Построение сборочного чертежа узла по специальности». Построение рабочих чертежей деталей.	2	Методическое указание по выполнению практической работы. Компас 3D V19	O1 ctp.324, 345 O3	OK 5-9. ПК 3.1- 3.2. Л31.Л35.
44	Практическая работа №9/3 «Построение сборочного чертежа узла по специальности». Построение рабочих чертежей деталей.	2	Методическое указание по выполнению практической работы. Компас 3D V19	O1 стр.324, 345 O3	ОК 5-9. ПК 3.1- 3.2. Л31.Л35.
45	Практическая работа №9/4 «Построение сборочного чертежа узла по специальности». Построение рабочих чертежей деталей.	2	Методическое указание по выполнению практической работы. Компас 3D V19	O1 ctp.324, 345 O3	ОК 5-9. ПК 3.1- 3.2. Л31.Л35.
46	Практическая работа №9/5 «Построение сборочного чертежа узла по специальности». Построение сборочного узла	2	Методическое указание по выполнению практической работы. Компас 3D V19	O1 стр.324, 345 O3	ОК 5-9. ПК 3.1- 3.2. Л31.Л35.
47	Тема 4.6 Чтение и деталирование чертежей. Элементы технического рисования Последовательность чтения сборочных чертежей. Деталирование сборочного чертежа. Увязка сопрягаемых размеров	2	Презентация по теме занятия	О1 стр.324-337	ОК1-4 ПК 3.1-3.2. Л25,28,29,33

№ занятия	Наименование разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр.	Коды формируемых компетенций, личностных результатов
48	Технический рисунок. Выполнение технических рисунков геометрических тел	2	Презентация по теме занятия	О1 стр.166	ОК1-4 ПК 3.1-3.2. Л25,28,29,33
49	Выполнение рабочих чертежей деталей по сборочному чертежу изделия	2	Презентация по теме занятия. Компас 3D V19	О1 стр.324-337	ОК 5-9. ПК 3.1- 3.2. Л35.
50	Выполнение рабочих чертежей деталей по сборочному чертежу изделия	2	Презентация по теме занятия. Компас 3D V19	О1 стр.324-337	ОК 5-9. ПК 3.1- 3.2. Л31.Л35.
51	Выполнение рабочих чертежей деталей по сборочному чертежу изделия	2	Презентация по теме занятия. Компас 3D V19	О1 стр.324-337	ОК 5-9. ПК 3.1- 3.2. Л31. Л31.Л35.
52	Выполнение рабочих чертежей деталей по сборочному чертежу изделия	2	Презентация по теме занятия. Компас 3D V19	О1 стр.324-337	ОК 5-9. ПК 3.1- 3.2. Л31.Л35.
	Раздел 5 Чертежи и схемы по специальности	14			
53	Тема 5.1Виды и типы схем. Условные обозначения и изображения схем. Виды и типы схем. Виды и типы схем. Условные обозначения и изображения схем.	2	Презентация по теме занятия	О1 стр.356	ОК1-4 ПК 3.1-3.2. Л25,28,29,33
	Самостоятельная работа №7 Составление библиотеки условных обозначений элементов электрических схем	7			
54	Построение схемы кинематической принципиальной»	2	Презентация по теме занятия. Компас 3D V19	О1 стр.366	ОК 5-9. ПК 3.1-3.2. Л31.Л35.

№ занятия	Наименование разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр.	Коды формируемых компетенций, личностных результатов
55	Практическая работа №7/1 «Построение схемы электрической принципиальной».	2	Методическое указание по выполнению практической работы. Компас 3D V19	O1 crp.371 O3	OK 5-9. ПК 3.1-3.2. Л31.Л35.
56	Практическая работа №7/2 «Построение схемы электрической принципиальной».	2	Методическое указание по выполнению практической работы. Компас 3D V19	O1 стр.371 O3	OK 5-9. ПК 3.1-3.2. Л35.
57	Итоговое занятие Обобщение и систематизация теоретических знаний и умений.	2			
58	Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта	1			
	Всего за 4 семестр: Итого объём образовательной программы	95 171			

3 Условия реализации программы дисциплины

3.1 Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы должны быть предусмотрены учебные помещения. Кабинет «Инженерной графики», оснащённый:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методической документации;
- технические средства обучения: компьютеры, мультимедийная установка.

3.2 Информационное обеспечение

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

Основная литература:

- 1. **Бродский А.М.** Черчение (металлообработка) Учебник для студ. учреждений СПО/А.М. Бродский, Э.М. Фазулин., В.А. Халдинов.- 13-е изд., стер.-М.: Издательский центр «Академия», 2017.- 400 с.
- 2. **Чекмарев А.А.** Инженерная графика. Учебник для СПО/А.А. Чекмарев. М.:Издательство Юрайт, 2019.-389 с, ЭБС «ЮРАЙТ»
- 3. **Силенок Н.Н.,** Методические рекомендации по выполнению практических работ / О.Н.Пронина. СПб ГБПОУ «АТЭМК», 2021.
- 4. **Пронина О.Н.**, Методические рекомендации по выполнению внеаудиторных самостоятельных работ/ О.Н.Пронина. СПб ГБПОУ «АТЭМК», 2021.

Дополнительная литература:

1. **Левицкий В.С.** Машиностроительное черчение и автоматизация выполнения чертежей : учебник для СПО / В. С. Левицкий. — 9-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2019. - 435 с., ЭБС «ЮРАЙТ»

4 Контроль и оценка результатов освоения программы дисциплины

Результаты освоения	Показатели оценки	Формы и методы оценки
Уметь:		
У1 Оформлять проектно-конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию	- оформлять формат, заполнять графы основной надписи; - выполнять различные типы линий; - выполнять надписи чертежным шрифтом; - выполнять геометрические построения в программе «Компас 3D V16»;	Практические работы:№1./
У2 Читать технические чертежи .	- располагать и обозначать основные, местные и дополнительные виды; - выполнять и обозначать простые разрезы; - применять, выполнять и обозначать целесообразные разрезы; - выполнять и обозначать сечения; - графически изображать различные материалы в разрезах и сечениях; - располагать и обозначать выносные элементы; - изображать и обозначать стандартные резьбы.	Практические работы: №3, №4.
УЗ Выполнять эскизы деталей и простейших сборочных единиц.	- последовательно выполнять сборочный чертеж резьбового соединения и наносить номера позиций; - выполнять и читать эскизы; - выполнять рабочие чертежи по эскизам; - выполнять и читать сборочные чертежи.	Практические работы:№5, №7, №9.

Результаты освоения	зультаты освоения Показатели оценки		
31 Структуру, правила	- программу «Компас 3D	Формы и методы оценки Практические работы:№1./	
оформления	V12»		
конструкторской,	- размеры основных		
технической и	форматов, правила их		
технологической	оформления, форму,		
документации.	содержание и размеры граф		
	основной надписи;		
	- типы, конструкцию и		
	назначение линий чертежа;		
	- основные правила		
	нанесения размеров:		
	выносные и размерные		
	линии, стрелки, знаки,		
	последовательность;		
	- масштабы их определение,		
	применение и обозначение;		
	- шрифт чертежный –		
	размеры, конструкция,		
	правила написания		
	прописных и строчных букв,		
22.0	знаков и цифр	П	
32 Основы проекционного	- методы проецирования;	Практические работы: №3,	
черчения.	- метод проецирования		
	точки на три плоскости		
	проекций;		
	- приемы построения комплексного чертежа		
	геометрических тел;		
	- назначение		
	аксонометрических		
	проекций;		
	- виды аксонометрических		
	проекций;		
33 Правила выполнения	- назначение	Практические работы №4,	
чертежей, схем и эскизов по	машиностроительного	No.5, No.7, No.9.	
специальности	чертежа;		
	- назначение схем по		
	специальности;		
	- правила выполнения и		
	оформления схем.		

КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Дисциплина: ОП.01 Инженерная графика

Специальность: 23.02.05 Эксплуатация транспортного

электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного) (базовая

подготовка)

Φορικο οδιγγονικα	очная				
Форма обучения	на базе 9 кл.	на базе 11 кл.			
Курс	2	-			
Семестр	4	-			
Форма промежуточной аттестации	Диф.зачет	-			

Разработчик:

Преподаватель СПб ГБПОУ «АТТ» Пронина О.Н.

Рассмотрено и одобрено на заседании цикловой комиссии № 7 «Техническая механика и графика» Протокол № 8 от « 09 » марта 2022 г.

Председатель ЦК Силенок Н.Н.

Проверено:

Методист Потапова Ю.В.

Зав. методическим кабинетом Мельникова Е.В.

Рекомендовано и одобрено: Методическим советом СПб ГБПОУ «АТТ» Протокол № 4 от « 30 » марта 2022 г.

Председатель Методического совета Вишневская М.В., зам. директора по УР

Акт согласования с работодателем N_2 6 от « 27 » апреля 2022 г.

Принято

на заседании педагогического совета Протокол № 5 от « 27 » апреля 2022 г.

Утверждено Приказом директора СПБ ГБПОУ «АТТ» № 705/41д от « 27 » апреля 2022 г.

1 Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств

1.1 Общие положения

Контрольно-оценочные средства (КОС) предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу по учебной дисциплине ОП.01 Инженерная графика.

Комплект КОС включают контрольные материалы для проведения промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета.

Комплект КОС может быть использован другими образовательными учреждениями профессионального и дополнительного образования, реализующими образовательную программу среднего профессионального образования.

1.2 Распределение типов контрольных заданий по элементам умений и знаний

Содержание учебного материала по	Тип контрольного задания					
программе	У1	У2	У3	31	32	33
Введение						
Раздел 1 Средства инженерной графика	И					
Тема 1.1 Пакеты прикладных программ						
компьютерной графики в						
профессиональной деятельности.	ПР№1			ПР№1		
Освоение программы «Компас 3D V16						
»						
Раздел 2 Геометрическое черчение		T	,		-	
Тема 2.1 Правила оформления чертежей	ПР№1			ПР№1		
Тема 2.2 Геометрические построения.		ПР№1			ПР№1	
Раздел 3 Проекционное черчение.						
Тема 3.1 Метод проекций		ПР№3			ПР№3	
Тема 3.2 Аксонометрические проекции.		ПР№3			ПР№3	
Тема 3.3 Проекции предмета.		ПР№4, КР№1			ПР№3, КР№1	
Раздел 4 Машиностроительное черчени	ie		I	•	1	1
Тема 4.1 Правила разработки и						
оформления конструкторской			HDM5 LDM5			HDM65 ICDM62
документации. Категории изображений			ПР№5, КР№2			ПР№5, КР№2
на чертеже – виды, разрезы, сечения						
Тема 4.2 Винтовые поверхности и			ПР№5			ПР№5
изделия с резьбой			111 1123			111 1123
Тема 4.3 Сборочный чертеж,						
спецификация. Условности и			ПР№9	9		ПР№9
упрощения на сборочных чертежах.			111 1127			111 7127
Виды типовых соединений						
Тема 4.4 Эскиз детали			ПР№9			ПР№9

Содержание учебного материала по		Тип контрольного задания						
программе	У1	У2	У3	31	32	33		
Тема 4.5 Чертеж общего вида и сборочный чертеж			ПР№9			ПР№9		
Тема 4.6 Чтение и деталирование чертежей. Элементы технического рисования			ПР№9			ПР№9		
Раздел 5 Чертежи и схемы по специальности								
Тема 5.1 Чертежи и схемы по специальности			ПР№7			ПР№7		

Условные обозначения: ПР – практическая работа, КР – контрольная работа.

2 Пакет экзаменатора

2.1 Условия проведения

<u>Условия проведения:</u> дифференцированный зачёт проводится одновременно для всей группы на последнем занятии, путём выведения средней оценки за все запланированные программой контрольные задания.

<u>Условия приема:</u> допускаются до сдачи дифференцированного зачёта студенты, выполнившие все контрольные задания и имеющие положительные оценки по итогам их выполнения.

Количество контрольных заданий:

- восемь практических работ;
- две контрольных работы.

Время проведения: 90 минут.

<u>Требования к содержанию, объему, оформлению и представлению:</u> дифференцированный зачёт включает все контрольные задания.

Оборудование: не используется.

Учебно-методическая и справочная литература: не используется.

<u>Порядок подготовки:</u> с условиями проведения и критериями оценивания студенты ознакомляются на первом занятии по дисциплине.

Порядок проведения: контрольные задания проводятся в течение курса обучения.

2.2 Критерии и система оценивания

Оценка «отлично» ставится, если студент выполнил все контрольные задания в полном объёме и средняя оценка составляет 4,6 и более.

Оценка «хорошо» ставится, если студент выполнил все контрольные задания в полном объёме и средняя оценка по заданиям составляет 3,6 - 4,5.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если студент выполнил все контрольные задания в полном объёме и средняя оценка по заданиям составляет 3,0 - 3,5.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если студент выполнил все контрольные задания в полном объёме и средняя оценка составляет 2,9 и менее; если студент выполнил контрольные задания не в полном объёме или выполнил не все контрольные задания.

3 Пакет экзаменующегося

Перечень контрольных заданий:

- 1. Практическая работа №1 «Линии чертежа. Построение чертежа плоской детали, нанесение размеров»;
- 2. Практическая работа №3 «По двум проекциям построить третью. Нанести размеры. Построить аксонометрическую проекцию»;
- 3. Практическая работа №4 «Построение комплексного чертежа детали»
- 4. Практическая работа №5 «Сборочный чертеж резьбовых соединений». Заполнение спецификации»
- 5. Практическая работа №9 «Построение сборочного чертежа узла по специальности, содержащего 3-4 детали. Оформление спецификации».
- 6. Практическая работа №7 «Схема электрическая принципиальная. Перечень элементов».
- 7. Контрольная работа №1 «По двум заданным видам построить чертеж, выполнить целесообразный разрез, нанести размеры»
- 8. Контрольная работа №2 «Построение рабочего чертежа детали, обозначение шероховатости»

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу

по дисциплине ОП.01 Инженерная графика

по специальности 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного) (базовая подготовка)

Рабочая программа разработана Прониной О.Н., преподавателем ГБОУ СПО «Академия транспортных технологий» Санкт-Петербурга.

программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее - ФГОС) среднего профессионального образования (далее СПО) ПО специальности 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного) (базовая подготовка), утверждённого приказом Минобрнауки №387 от 22.04.2014 года

Рабочая программа содержит:

- общую характеристику дисциплины;
- структуру и содержание дисциплины;
- условия реализации дисциплины;
- контроль и оценку результатов освоения дисциплины;
- комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине.

В общей характеристике дисциплины определены место дисциплины в учебном процессе, цели и планируемые результаты освоения дисциплины.

В структуре определён объём дисциплины, виды учебной работы и форма промежуточной аттестации.

Содержание дисциплины раскрывает тематический план, учитывающий целесообразность в последовательности изучения материала, который имеет профессиональную направленность. В тематическом плане указаны разделы и темы дисциплины, их содержание, объём часов, перечислены практические работы. Так же в содержании указаны общие и профессиональные компетенции на формирование которых направлено изучение дисциплины.

Условия реализации дисциплины содержат требования к минимальному материально-техническому обеспечению и информационному обеспечению обучения: перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы и Интернетресурсов.

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется с помощью критериев и методов оценки по каждому знанию и умению.

Рабочая программа завершается приложением — комплектом контрольнооценочных средств для проведение промежуточной аттестации по дисциплине.

Реализация рабочей программы учебной дисциплины ОП.01 Инженерная графика способствует в подготовке квалифицированных и компетентных специалистов по специальности 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного) (базовая подготовка), и может быть рекомендована к использованию другими образовательными учреждениями профессионального и дополнительного образования, реализующими образовательную программу среднего профессионального образования.

Рецензент

Преподаватель ЦК №7 СПб ГБПОУ «АТТ» Силенок Н.Н.