Документ подписан простой электронной подписью. Информация о владельце: АТЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

ФИО: Епархин Олег Модестович

Должность: директо федеральное тосударственное бюджетное образовательное учреждение Дата подписания: 05.09 высшего образования

Уникальный программный ключ:

02с0е3529с2d8e46b4ссТвербургский государственный университет путей сообщения

Императора Александра I» (ФГБОУ ВО ПГУПС) Ярославский филиал ПГУПС

УТВЕРЖДАЮ

Директор, Ярославского филиала ПГУПС О.М. Епархин

«13» мая 2021 т.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.01. ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

> Квалификация – техник вид подготовки - базовая

Форма обучения - заочная

Ярославль 2021

PACCMOTPEHO:

на заседании цикловой комиссии общепрофессиональных дисциплин Протокол №9 от «28» апреля 2021 г.

Председатель ЦК

Л.В. Буйлова

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.01. Инженерная графика разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) среднего профессионального образования (далее СПО) по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (базовая подготовка), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 376 от 22 апреля 2014 г.

Разработчик программы:

Буйлова Л.В., преподаватель Ярославского филиала ПГУПС

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (базовая подготовка).

1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Учебная дисциплина относится к профессиональному учебному циклу.

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

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **уметь:**

читать технические чертежи;

оформлять проектно-конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию;

знать:

основы проекционного черчения, правила выполнения чертежей, схем и эскизов по профилю специальности;

структуру и оформление конструкторской, технологической документации в соответствии с требованиями стандартов.

В результате освоения учебной дисциплины происходит поэтапное формирование элементов общих и профессиональных компетенций:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 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.
- OК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК 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.
- ПК 2.1. Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса.
- ПК 3.1. Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 126 часов, в том числе:

- обязательная часть 126 часов;
- вариативная часть 0 часов.

Максимальной учебной нагрузки обучающегося – 126 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 18 часов; самостоятельной работы обучающегося — 108 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	126	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	18	
в том числе:		
теоретическое обучение	2	
практические занятия	16	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	108	
в том числе:		
- самостоятельная работа по выполнению графических работ, построение чертежей в программе КОМПАС 3D LT		
- самостоятельная работа: изучение теоретического материала		
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта		

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование	Содержание учебного материала, практические занятия,	Объем	Уровень
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся	часов	освоения
1	2	3	4
Раздел 1.			
Графическое		15	
оформление чертежей			
Тема 1.1.	Содержание учебного материала		
Основные	Общие сведения о графических изображениях. Правила оформления чертежей (форматы, масштабы, линии		
сведения по оформлению чертежей	чертежа). Основные надписи. Сведения о стандартных шрифтах, начертание букв и цифр. Правила выполнения надписей на чертежах. Деление окружности на равные части. Сопряжение. Уклон и конусность. Правила нанесения	-	
	размеров Практические занятия 1. Отработка практических навыков вычерчивания линий чертежа. 3. Вычерчивание контура детали	4	2
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка основной и дополнительной учебной литературы. Общие сведения о графических изображениях. Правила оформления чертежей (форматы, масштабы, линии чертежа). Основные надписи. Сведения о стандартных шрифтах, начертание букв и цифр. Правила выполнения надписей на чертежах. Деление окружности на равные части. Сопряжение. Уклон и конусность. Правила нанесения размеров. Практические занятия 2. Выполнение надписей чертежным шрифтом.	11	2
Раздел 2. Машинная графика		18	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала		
Общие сведения о САПРе– системе	Основные принципы работы программы автоматизированного проектирования (САПР). Знакомство с интерфейспрограммой. Построение комплексного чертежа в САПРе	-	
автоматизированного проектирования	Практические занятия 4.Выполнение построений плоских изображений в САПРе. 5.Выполнений построений комплексного чертежа геометрических тел в САПРе.	4	2
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка основной и дополнительной учебной литературы. Основные принципы работы программы автоматизированного проектирования (САПР). Знакомство с интерфейспрограммой. Построение комплексного чертежа в САПРе Практические занятия 6.Выполнение рабочего чертежа детали вагонов или погрузочно-разгрузочных машин железнодорожного транспорта в САПРе. 7.Выполнение схемы железнодорожной станции в САПРе	14	2

1	2	3	4
Раздел 3. Виды			
проецирования и			
элементы		29	
технического			
рисования			
Тема 3.1.	Содержание учебного материала		
Методы и приемы	Проецирование точки, прямой, плоскости, геометрических тел. Построение аксонометрических проекций точки, прямой, плоскости и геометрических тел.		
проекционного черчения	Построение аксонометрических проекции точки, прямой, плоскости и теометрических тел. Комплексный чертеж модели, чтение чертежей.		
и техническое рисование	Проецирование модели.	-	
	Сечение геометрических тел плоскостью.		
	Пересечение геометрических тел. Построение комплексных чертежей пересекающихся тел. Назначение технического рисунка.		
	Тазначение технического рисунка. Технические рисунки плоских фигур и геометрических тел		
	Практические занятия		
	8. Выполнение комплексных чертежей геометрических тел и проекций точек, лежащих на них.		
	9.Выполнение построения третьей проекции модели по двум заданным и аксонометрической проекции модели.	6	2
	13.Выполнение технического рисунка модели Самостоятельная работа обучающихся		
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка основной и дополнительной учебной литературы.		
	Проецирование точки, прямой, плоскости, геометрических тел.		
	Построение аксонометрических проекций точки, прямой, плоскости и геометрических тел.		
	Комплексный чертеж модели, чтение чертежей. Проецирование модели.		
	проецирование модели. Сечение геометрических тел плоскостью.		
	Пересечение геометрических тел. Построение комплексных чертежей пересекающихся тел.	23	2
	Назначение технического рисунка.		_
	Технические рисунки плоских фигур и геометрических тел.		
	Практические занятия 10.Выполнение комплексного чертежа модели.		
	11. Выполнение комплексного чертежа модели.		
	12.Построение сечения геометрических тел плоскостью.		
	•		
Раздел 4.			
Машиностроительное		46	
черчение			
	Содержание учебного материала		
Тема 4.1	Виды сечений и разрезов. Назначение, изображение и обозначение резьбы. Виды и типы резьб. Технические		
Машиностроительное	требования к чертежам и эскизам деталей. Назначение рабочего чертежа и эскиза детали, этапы их выполнения.	_	
черчение	Виды соединений. Изображение резьбовых соединений. Чертеж общего вида. Сборочный чертеж, его назначение.		
	Последовательность выполнения сборочного чертежа. Порядок составления спецификаций. Назначение и		
	содержание сборочного чертежа. Порядок чтения сборочного чертежа. Деталирование сборочного чертежа		

1	2	3	4
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка основной и дополнительной учебной литературы. Виды сечений и разрезов. Назначение, изображение и обозначение резьбы. Виды и типы резьб. Технические требования к чертежам и эскизам деталей. Назначение рабочего чертежа и эскиза детали, этапы их выполнения. Виды соединений. Изображение резьбовых соединений. Чертеж общего вида. Сборочный чертеж, его назначение. Последовательность выполнения сборочного чертежа. Порядок составления спецификаций. Назначение и содержание сборочного чертежа. Порядок чтения сборочного чертежа. Деталирование сборочного чертежа Практические занятия 14. Выполнение простого разреза модели (графическая работа) 15. Выполнение аксонометрии детали с вырезом четверти. 16. Выполнение эскизов деталей подвижного состава железнодорожного транспорта. 17. Выполнение эскизов деталей подвижного состава железнодорожного транспорта. 18. Выполнение чертежа резьбового соединения. 19. Выполнение эскизов деталей к сборочному узлу вагонов или погрузочно-разгрузочных машин железнодорожного транспорта. 20. Выполнение эскиза сборочного узла технических средств железнодорожного транспорта. 21. Оформление эскизов деталей сборочной единицы. Выполнение рабочих чертежей деталей вагонов или погрузочно-разгрузочных машин железнодорожного транспорта.	46	2
Раздел 5. Чертежи и схемы по специальности		8	
Тема 5.1 Чертежи и схемы по специальности	Содержание учебного материала Виды и типы схем. Условные графические обозначения элементов схем. Перечень элементов. Правила выполнения, оформления и чтения схем.	-	
	Практическое занятие 23. Выполнение схем узлов деталей вагонов или погрузочно-разгрузочных машин железнодорожного транспорта	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка основной и дополнительной учебной литературы. Виды и типы схем. Условные графические обозначения элементов схем. Перечень элементов. Правила выполнения, оформления и чтения схем.	6	2

1	2	3	4
Раздел 6.			
Элементы		0	
строительного		0	
черчения			
Тема 6.1 Элементы	Содержание учебного материала		
строительного черчения	Чертежи зданий и сооружений, их чтение и выполнение по СНиП.		
	Условные обозначения элементов плана.	-	
	Чтение архитектурно-строительных чертежей		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Проработка основной и дополнительной учебной литературы.		
	Чертежи зданий и сооружений, их чтение и выполнение по СНиП.		
	Условные обозначения элементов плана.	8	2
	Чтение архитектурно-строительных чертежей		
	Практическое занятие		
	24. Чтение архитектурно-строительных чертежей.		
	Домашняя контрольная работа № 1: Выполнить графические работы по разделам 1-6 в кол-ве 11 листов		
	Итоговое занятие в форме дифференцированного зачета	2	3
	ВСЕГО:	126	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация рабочей программы учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета Инженерной графики:

- специализированная учебная мебель: рабочее место преподавателя, оборудованное компьютером, ученические столы одноместные, стулья, стулья поворотные, классная доска меловая;
- технические средства обучения: компьютер;
- пакет прикладных программ: текстовых, табличных, графических и презентационных, подключение к сети филиала, подключение к сети Интернет, в том числе через wi-fi, акустические колонки;
- учебно-наглядные пособия: стенды: ЕСКД, Графическое оформление чертежа ЕСКД, Проекционное черчение ЕСКД, Машиностроительное черчение ЕСКД, СПДС Чертежи и схемы по специальности 23.02.01, модели по темам, макет.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемой учебной литературы, информационные ресурсы сети Интернет.

Основная учебная литература

1. Инженерная графика: учебник / Н. П. Сорокин, Е. Д. Ольшевский, А. Н. Заикина, Е. И. Шибанова. — 6-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 392 с. ЭБС Лань— Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/168928

Дополнительная учебная литература

- 1. Гречишникова, И.В. Инженерная графика: учеб. пособие Москва: УМЦ ЖДТ, 2017. 231 с. Режим доступа: https://umczdt.ru/books/35/2607/— ЭБ «УМЦ ЖДТ»
- 2. Дюпина Н.А., Шитик В.А, Инженерная графика: учеб. пособие. М.: ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2017. 120 с. Режим доступа: http://umczdt.ru/books/35/225592/— ЭБ «УМЦ ЖДТ»

3.3. Выполнение требований ФГОС в части использования активных и интерактивных форм обучения

В целях реализации компетентностного подхода рабочая программа предусматривает использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в целях формирования и развития общих и профессиональных компетенций:

Раздел 4, темы: «Сложные разрезы»; «Сборочные чертежи» - в форме деловой игры (кейс-метод);

Раздел 4, темы: «Виды сечений и разрезов», «Сборочный чертеж» - в форме тренинга;

Раздел 3, тема: «Сечение геометрических тел плоскостью» - в форме проблемного обучения.

3.4. Использование средств вычислительной техники в процессе обучения

Рабочая программа предусматривает использование персонального компьютера обучающимся в ходе проведения всех практических занятий.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Оценка качества освоения учебной дисциплины включает текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий в соответствии с фондом оценочных средств по учебной дисциплине.

Результаты		
(освоенные умения,	Формы и методы контроля и оценки результатов	
усвоенные знания)	обучения	
Умение:		
- читать технические чертежи	- определение типа (вида) чертежа;	
_	- соблюдение правил оформления чертежа;	
	- соблюдение правил построения изображений на чертеже;	
	- приобретение опыта чтения чертежа;	
	- демонстрация пространственного мышления	
	- оценка за работы, выполненные на практических занятиях;	
	- дифференцированный зачёт.	
- оформлять проектно-	- знание видов конструкторской документации;	
конструкторскую,	- выполнение чертежа с соблюдением требований ГОСТов	
технологическую и другую	ЕСКД и СПДС;	
техническую документацию	- демонстрация навыков работы в ручной и компьютерной	
	графике;	
	- приобретение опыта составления документации	
	- оценка за работы, выполненные на практических занятиях;	
	- дифференцированный зачёт.	
Знания:		
- основы проекционного	- знание метода прямоугольного проецирования;	
черчения, правила	- использование линий проекционной связи;	
выполнения чертежей, схем и	- демонстрация пространственного мышления	
эскизов по профилю	- соблюдение требований ГОСТов ЕСКД при выполнении	
специальности	конструкторских документов;	
	- знание упрощений и условностей, применяемых на	
	чертежах;	
	- знание условных обозначений, применяемых на схемах;	
	- демонстрация навыков работы в ручной и компьютерной	
	графике - оценка за работы, выполненные на практических занятиях;	
	- оценка за раооты, выполненные на практических занятиях; - дифференцированный зачёт.	
- структуру и оформление	- знание видов конструкторских документов;	
конструкторской,	- соблюдение требований ГОСТов ЕСКД;	
технологической	- приобретение сведений о составлении документации в	
документации в соответствии	соответствии с требованиями стандартов	
с требованиями стандартов	- оценка за работы, выполненные на практических занятиях;	
F 10 02000000000000000000000000000000000	- дифференцированный зачёт.	