ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ИВАНОВСКИЙ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ КОЛЛЕДЖ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП 01. ТЕХНИЧЕСКОЕ ЧЕРЧЕНИЕ

для профессий среднего профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих технического профиля

23.01.15 Оператор поста централизации

Срок обучения: 2 года 10 месяцев

Разработчик:

ОГБПОУ Ивановский железнодорожный колледж Преподаватель: Ю.В.Соколова

Введен в действие с « 01» сентября 2015 года

Разработана на основе требований ФГОС среднего профессионального образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины ОП 01. Техническое черчение, с учетом требований ФГОС СПО и получаемой профессии среднего профессионального образования 23.01.15 Оператор поста централизации

Заместитель директора	
по УПР	/О.А. Давыдова/
« 31» августа 2015г.	

PACCMOTPEHA

на МК преподавателей железнодорожных профессий Протокол № 1 от «31 » августа 2015 г.

Председатель _____/ Е.Н. Якимычева/

СОДЕРЖАНИЕ

	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	Стр.
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Техническое черчение»

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих (далее – ППКРС) в соответствии с ФГОС по профессии СПО 23.01.15 Оператор поста централизации.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке рабочих по профессии:

«Дежурный стрелочного поста 3 разряд»

« Сигналист 3 разряд»

«Оператор поста централизации- 4 разряда»

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ППКРС:

дисциплина общепрофессионального цикла.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины — требования к результатам освоения учебной дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- читать технические чертежи;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- основные правила построения чертежей и схем;

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение примерной программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося — 84 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 56 часа; самостоятельной работы обучающегося — 28 час.

2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем
	часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	84
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	56
в том числе:	36
практические занятия	

Самостоятельная работа обучающегося (всего)

<u> 28</u>

в том числе

выполнение чертежей, изучение теоретического материала Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Техническое черчение»

Наименование разделов и	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем	Уровень
тем	1	часов	освоения
<u> </u>	2	3	4
Раздел 1. Геометричес-		12	
кое черчение		2	1
Тема 1.1. Основные	Содержание учебного материала	2	1
сведения по оформлению	Общие сведения о графических изображениях. Правила оформления чертежей (форматы, масштабы, линии чертежа).		
чертежей	Основные надписи. Шрифт чертежный. Правила нанесения размеров. Геометрические построения и правила		
	вычерчивания контуров технических деталей		
	Практические занятия (графическая работа)	8	
	Линии чертежа.		
	Шрифт чертежный.		
	Чертеж контура детали с нанесением размеров		
	Самостоятельная работа обучающихся	3	
	Отработка практических навыков вычерчивания линий чертежа, надписей на чертежах, нанесение размеров и		
	геометрических построений по заданию преподавателя. Деление окружности на равные части. Сопряжение. Правила		
Раздел 2. Проекционное		17	
черчение			
Тема 2.1. Методы и	Содержание учебного материала	2	2
приемы проекционного	Проецирование точки, прямой, плоскости, геометрических тел на плоскости.		
черчения	Построение аксонометрических проекций геометрических тел		
_	Практические занятия (графическая работа)	12	
	Комплексный чертеж геометрических тел и проекций точек, лежащих на них.		
	Построение третьей проекции модели по двум заданным. Аксонометрическая		
	проекция модели		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Отработка практических навыков по построению проекций точки, прямой, плоскости, геометрических тел	•	
Раздел 3. Основы	The first of the state of the s	39	
машиностроительного			
черчения			
Тема 3.1. Машинострои-	Содержание учебного материала	1	2
тельное черчение	Сечения и разрезы. Резьба и резьбовые соединения. Эскизы и рабочие чертежи деталей. Разъемные и неразъемные	1	
тельное черчение	соединения. Общие сведения об изделиях и сборочных чертежах. Чертежи и схемы оборудования автоматики и		
	телемеханики на железнодорожном транспорте		
	положеления на железподорожном траненорге		

Практические занятия (графическая работа)	
Комплексный чертеж модели с построением простого разреза.	
Чертеж аксонометрической проекции модели с вырезом четверти.	
Чертеж модели с разрезом.	
Эскиз деталей оборудования автоматики и телемеханики.	
Чертеж резьбового соединения.	
Сборочный чертеж и оформление спецификации на сборочный чертеж оборудования автоматики и телемеханики	
на железнодорожном транспорте.	
Выполнение схем автоматики, телемеханики по видам связи: структурных, функциональных, принципиальных,	
монтажных	
Самостоятельная работа обучающихся	
Отработка практических навыков вычерчивания сечений и разрезов.	
Выполнение чертежа сложного разреза модели. Вычерчивание резьбовых соединений.	
Выполнение рабочего чертежа детали по эскизу.	
Виды соединений. Изображение резьбовых соединений. Выполнение чертежей неразъемного соединения	
автоматики и телемеханики на железнодорожном транспорте.	
Выполнение сборочного чертежа. Составление спецификаций.	
Выполнение схем автоматики, телемеханики на железнодорожном транспорте	
Раздел 4. Машинная	
графика	
Тема 4.1. Общие сведения Содержание учебного материала	1
о системе автомати- Основные принципы работы системы автоматизированного проектирования (САПР)	
зированного проекти- Знакомство с интерфейсом программы САПР	
рования Практические занятия (графическая работа) 4	
Плоские изображения в САПРе.	
Комплексный чертеж геометрических тел в САПРе	
Дифференцированный зачет	
Самостоятельная работа обучающихся	
Построение комплексного чертежа модели в САПРе.	
Выполнение чертежа оборудования автоматики и телемеханики на железнодорожном транспорте	
Всего	

Окончание

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. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Техническое черчение».

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- учебно-наглядные пособия (основные надписи, линии чертежа; построение аксонометрической проекции геометрических тел и моделей; резьбы и резьбовые соединения; сборочный чертеж), комплект моделей, деталей, натуральных образцов, сборочных единиц, схем.

Технические средства обучения:

- компьютеры с программой САПР и лицензионным программным обеспечением;
 - мультимедийный проектор;
 - проекционный экран.

3.2. Информационное обеспечение обучения Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. ГОСТы ЕСКД:
- ГОСТ 2.004-88. Общие требования к выполнению конструкторских и технологических документов.
 - ГОСТ 2.102-68. Виды и комплектность конструкторских документов.
 - ГОСТ 2.104-68. Основные надписи.
 - ГОСТ 2.105-95. Общие требования к текстовым документам.
 - ГОСТ 2.106-96. Текстовые документы.
 - ГОСТ 2.109-73. Основные требования к чертежам.
 - ГОСТ 2.301-68. Форматы.
 - ГОСТ 2.302-68. Масштабы.
 - ГОСТ 2.303-68. Линии.
 - ГОСТ 2.304-81. Шрифты чертежные.
- ГОСТ 2.316-68. Правила нанесения на чертежах надписей, технических требований и таблиц.

- ГОСТ 2.321-84. Обозначения буквенные.
- ГОСТ 2.701-84. Схемы. Виды и типы. Общие требования к выполнению.
- 2. Боголюбов С.К. Инженерная графика. М.: Машиностроение, 2008.
- 3. Кудрявцев Е.М. КОМПАС-3D V7. Наиболее полное руководство. М.: ДМК-Пресс, 2006.
- 4. *Куликов В.П., Кузин А.В., Демин В.М.* Инженерная графика. М.: ИНФРА-М, 2006.
 - 5. *Омура Д*. AutoCAD 2006. Экспресс-курс. СПб.: «Питер», 2006.
 - 6. Преображенская Н.Г. и др. Черчение. М.: Вентана-Граф, 2005.

Дополнительные источники:

- 1. Куликов В.П. и др. Инженерная графика: Учебник. М.: ИНФРА-М, 2009.
- 2. *Куликов В.П.* Стандарты инженерной графики: Учебное пособие. 2-е изд., испр. и доп. М.: ИНФРА-М, 2008.
- 3. *Камнев В.***И**. Чтение схем и чертежей электроустановок: Практ. пособие для ПТУ. 2-е изд., переработ. и доп. М.: Высшая школа, 1990.
- 4. Компьютерные чертежно-графические системы для разработки конструкторской и технологической документации в машиностроении: Учебное пособие / Под ред. Л.А. Чемпинского. М.: Академия, 2002.
- 5. *Миронов ВТ*. Сборник заданий по инженерной графике: Учебное пособие. М.: Высшая школа, 2006.
- 6. Чекмарев А.А. Задачи и задания по инженерной графике: Учебное пособие для студентов техникумов и вузов. М.: Академия, 2002.
- 7. Чекмарев А.В., Осипов В.К. Справочник по машиностроительному черчению. 2-е изд., перераб. М.: Высшая школа, 2000.
- 8. *Свиридова Т.А.* Инженерная графика. Часть І: Учебное иллюстрированное пособие (альбом). М.: УМК МПС России, 2003.
- 9. Свиридова Т.А. Инженерная графика. Часть II: Учебное иллюстрированное пособие (альбом). М.: ГОУ «УМЦ ЖДТ», 2005.
- 10. Свиридова Т.А. Инженерная графика. Элементы строительного черчения. Часть III: Учебное иллюстрированное пособие (альбом). М.: ГОУ «УМЦ ЖДТ», 2006.
- 11. Свиридова Т.А. Инженерная графика. Основы машиностроительного черчения. Часть IV: Учебное иллюстрированное пособие (альбом). М.: ГОУ «УМЦ ЖДТ», 2006.

12. *Свиридова Т.А.* Инженерная графика. Часть V (Теория изображений): Учебное иллюстрированное пособие (альбом). М.: ФГОУ «УМЦ ЖДТ», 2009. Интернет-ресурсы:

- 1. Электронный ресурс «Общие требования к чертежам». Форма доступа: http://www. propro.ru
- 2. Электронный ресурс «Инженерная графика». Форма доступа: http://www.informika.ru

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляются преподавателем в процессе проведения практических занятий, устного опроса, тестирования, а также выполнения обучающимися графических работ.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
умения:	текущий контроль на практических занятиях,
читать рабочие и сборочные чертежи, схемы	оценка выполнения графических работ
выполнять эскизы, технические рисунки и	текущий контроль на практических занятиях,
простые чертежи деталей, их элементов,	оценка выполнения графических работ
узлов	
знания:	текущий контроль на практических заня-
правил чтения технической докумен-	тиях, оценка выполнения графических
тации	работ, устный опрос, тестирование
способов графического представления	текущий контроль на практических заня-
объектов, пространственных образов и	тиях, оценка выполнения графических
схем	работ, устный опрос, тестирование
правил выполнения чертежей, техни-	текущий контроль на практических заня-
ческих рисунков и эскизов	тиях, оценка выполнения графических
	работ, устный опрос, тестирование
техники и принципов нанесения разме-	текущий контроль на практических заня-
ров	тиях, оценка выполнения графических
	работ, устный опрос, тестирование