Департамент образования и науки Костромской области Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Буйский техникум железнодорожного транспорта Костромской области»

УТВЕРЖДЕНО приказом директора ОГБПОУ «БТЖТ Костромской области» №404 от «30» августа 2019 года

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.01 «Инженерная графика»

специальности: 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог»

Одобрено на педагогическом совете Протокол № 1 от «30» августа 2019г.

СОГЛАСОВАНО

Зав. УПР

/О.В. Сырцева

Рассмотрено на заседании ПЦК общеобразовательных дисциплин Протокол № 1 от «30» августа 2019г.

Председатель цикловой

комиссии

/B.C.

Габиддулина

Meroguem morningues

Рабочая программа разработана в соответствии с Приказом Минобрнауки России от 22.04.2014 N388"Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» (Зарегистрировано в Минюсте России 18.06.2014 N 2769)

Составитель: Габидуллина В.С.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
	14	

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Инженерная графика»

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Общепрофессиональный цикл, общепрофессиональная дисциплина

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины: В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- читать технические чертежи;
- оформлять проектно-конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен 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 студент должен овладевать общими компетенциями, включающими в себя способность:

- 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.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в 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.

В результате освоения учебной дисциплины студент должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

- ПК 1.2. Производить техническое обслуживание и ремонт подвижного состава железных дорог в соответствии с требованиями технологических процессов.
 - ПК 1.3. Обеспечивать безопасность движения подвижного состава.
 - ПК 2.3. Контролировать и оценивать качество выполняемых работ.
 - ПК 3.1. Оформлять техническую и технологическую документацию.
- ПК 3.2. Разрабатывать технологические процессы на ремонт отдельных деталей и узлов подвижного состава железных дорог в соответствии с нормативной документацией.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	186
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	124
в том числе:	
практические занятия	110
контрольные работы	4
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	62
в том числе:	
самостоятельная работа по выполнению графических работ, построение чертежей в САПР	30
самостоятельное изучение теоретического материала	22
подготовка к контрольной работе	4
написание реферата или подготовка презентации по заданной теме	6
Итоговая аттестация в форме: Дифференцированный зачет	

2.2. Тематический план учебной дисциплины «Инженерная графика».

	Макс. учеб.		Количество аудиторных часов			
Наименование разделов и тем	нагрузка студента (час)	Самостоятел ьная работа студента (час)	Всего	Теоретич еское обучение	Практические (семинарские) и лабораторные занятия	Курсовое проекти- рование
Раздел 1. Геометрическое черчение	21	7	14	2	12	
Тема 1.1. Основные сведения по оформлению чертежей	21	7	14	2	12	
Раздел 2. Проекционное черчение	48	16	32	2	30	
Тема 2.1. Методы и приемы проекционного черчения и техническое рисование	48	16	32	2	30	
Раздел 3. Машиностроительное черчение	81	27	54	6	48	
Тема 3.1. Сечения и разрезы. Резьба и резьбовые соединения. Эскизы и рабочие чертежи деталей. Элементы строительного черчения.	81	27	54	6	48	
Раздел 4. Машинная графика	36	12	24	4	20	
Тема 4.1. Общие сведения о системе автоматизированного проектирования (САПР)	36	12	24	4	20	
Всего по дисциплине	186	62	124	14	110	

2.3 Содержание учебной дисциплины «Инженерная графика».

Наименование разделов и тем 1	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающихся 2		Уровень освоения 4	
Раздел 1. Графическое	3 21	_		
Тема 1.1. Основные	Тема 1.1. Основные Содержание учебного материала			
сведения по	1 Общие сведения о графических изображениях. Правила оформления чертежей	1		
оформлению чертежей	(форматы, масштабы, линии чертежа). Основные надписи. Сведения о стандартных шрифтах, начертание букв и цифр. Правила выполнения надписей на чертежах			
	2 Деление окружности на равные части. Сопряжение. Правила нанесения размеров.	1		
	Практическое занятие № 1	2	3	
	Отработка практических навыков вычерчивания линий чертежа.	_		
	Практическое занятие № 2 Формы чертежей.	2		
	Практическое занятие № 3 Чертежные шрифты.	2		
	Практическое занятие № 4 Выполнение надписей чертежным шрифтом.	2		
	Практическое занятие № 5	2		
	Вычерчивание контура детали. Практическое занятие № 6	2	-	
		2		
	Нанесение размеров на чертеже. Самостоятельная работа обучающихся:	7		
	Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы. Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций			
	преподавателя.			
	Примерная тематика рефератов:			
	1. История развития черчения.			
	2. Сведения о стандартных шрифтах, начертании букв и цифр.			
Раздел 2. Виды проеци	рования и элементы технического рисования	48		
Тема 2.1. Методы и	Содержание учебного материала	48	2	
приемы проекционного	1			

черчения и	2	Комплексный чертеж модели. Чтение чертежей моделей. Назначение технического	1	
техническое		рисунка. Технические рисунки плоских фигур и геометрических тел.		
рисование	Прак	тические занятия № 7	4	3
	Выпо.	лнение комплексного чертежа геометрических тел и проекций точек, лежащих на них.		
	Прак	тическое занятие № 8	4	
	Постр	оение третьей проекции модели по двум заданным.		
	Прак	тическое занятие № 9	4	
		нометрическая проекция модели.		
	_	тическое занятие № 10	2	
		оение прямоугольной проекции.		
	_	тическое занятие № 11	2	
		оение проекции точки.		
	_	тическое занятие № 12	4	
	_	роение комплексного чертежа модели.	4	
	_	тическое занятие № 13	4	
	Быно.	лнение комплексного чертежа пересекающихся тел.		
	Прак	тическое занятие № 14	3	
		оение сечения геометрических тел плоскостью.		
	_	тическое занятие № 15	3	
	Выпо.	лнение технического рисунка модели.		
		стоятельная работа обучающихся:	16	
		аботка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы.		
		отовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций		
	_	давателя.		
D2 M		вление презентации на тему: «Прямоугольное и аксонометрическое проецирование».	01	
Раздел 3. Машиностро	ительн	ое черчение	81	
Тема 3.1. Сечения и	Содер	ожание учебного материала	81	2
разрезы. Резьба и	1	Виды сечений и разрезов.	1	
резьбовые		Haayayayya yaafaayayya yafaayayayya naasfay		
соединения. Эскизы и		Назначение, изображение и обозначение резьбы.		
рабочие чертежи деталей. Элементы		Виды и типы резьбы.		

строительного	Виды соединений.		
черчения.	Биды сосдинский.		
черчения.	Изображение резьбовых соединений.		
	2 Технические требования к чертежам и эскизам деталей.	1	
	Назначение рабочего чертежа и эскиза детали, этапы их выполнения.		
	пазначение раобчего чертежа и эскиза детали, этапы их выполнения.		
	Чертеж общего вида.		
	3 Сборочный чертеж, его назначение. Последовательность выполнения сборочного	1	
	чертежа.		
	4 Порядок составления спецификаций.	1	
	Виды и типы схем. Условные графические обозначения элементов схем. Перечень		
	элементов.		
	Правила выполнения, оформления и чтения схем.		
	Практические занятия № 16	2	3
	Выполнение простого разреза модели.		
	Практическое занятие № 17	3	
	Выполнение аксонометрии детали с вырезом четверти.		
	Практическое занятие № 18	4	
	Выполнение сечений, сложных разрезов деталей подвижного состава железнодорожного		
	транспорта.		
	Практическое занятие № 19	2	1
	Соединение видов и сечений.		
	Практическое занятие № 20	2	-
	Выполнение разрезов детали.		
	Практическое занятие № 21	4	_
	Соединение видов и сечений.		

Практическое занятие № 22 Изображение резьбовых соединений с помощью стандартных крепежных деталей (болт, шпилька, винт).	3	
Практическое занятие № 23 Выполнение эскизов деталей подвижного состава железнодорожного транспорта.	3	
Практическое занятие № 24 Выполнение эскизов деталей к сборочному узлу подвижного состава железнодорожного транспорта.	4	
Практическое занятие № 25 Выполнение эскиза сборочного узла технических средств железнодорожного транспорта.	4	
Практическое занятие № 26 Оформление спецификации.	2	
Практическое занятие № 27 Выполнение эскизов деталей сборочной единицы.	3	
Практическое занятие № 28 Выполнение рабочих чертежей деталей подвижного состава железнодорожного транспорта.	4	
Практическое занятие № 29 Выполнение комплексного чертежа и аксонометрической проекции группы геометрических тел (призма пирамида, цилиндр, конус).	2	
Практическое занятие № 30 Выполнение схем узлов деталей подвижного состава железнодорожного транспорта.	4	
Практическое занятие № 31 Чтение архитектурно-строительных чертежей.	2	
Контрольная работа Тема: «Сечение и разрезы». Выполнение чертежа модели с разрезом.	2	

Раздел 4. Машинная гр	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя. Изготовление модели (призма, конус, пирамида, цилиндр). Примерная тематика рефератов: 1. Сечение и разрезы. 2. Разъемные соединения. 3. Неразъемные соединения.	. 27 . 36	3
Тема 4.1. Общие	Содержание учебного материала	36	
сведения о системе	Содержание учестого материала	30	
автоматизированного проектирования (САПР)	Основные принципы работы программы автоматизированного проектирования (САПР). Знакомство с интерфейс-программой. Построение комплексного чертежа в САПРе.	1	2
(33352)	2 Дифференцированный зачет.	1	
	Практические занятия № 32	5	
	Построение плоских изображений в САПРе.		
	Практические занятия № 33	5	
	Построение комплексного чертежа геометрических тел в САПРе.		
	Практические занятия № 34	5	
	Выполнения рабочего чертежа деталей подвижного состава железнодорожного транспорта САПРе.	l B	
	Практические занятия № 35	5	
	Выполнение схемы железнодорожной станции в САПРе.		
	Контрольная работа Тема «Автоматизированное проектирование». Выполнение эскиза детали средней сложности с резьбой с применением простого разреза.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы	12	3

Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя. Выполнение чертежей деталей в САПРе. Примерная тематика рефератов:		
1. История развития автоматизированного проектирования (САПР).		
2. Вычерчивание чертежей деталей.		
ВСЕГО	186	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Инженерная графика»;

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- учебно-наглядные пособия альбом заданий для выполнения сборочных чертежей, комплекты электронных и учебных плакатов по инженерной графике («Основные надписи и линии чертежа»; «Построение аксонометрических проекций геометрических тел и моделей»; «Резьба и резьбовые соединения», «Сборочный чертеж»);
- комплект моделей, деталей, натурных образцов, сборочных единиц. *Технические средства обучения:*
 - компьютер с программой САПР и другим лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор.

3.2. Информационное обеспечение обучения.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. ГОСТ 2.105 95. Общие требования к текстовым документам.
- 2. ГОСТ 2.001-93. ЕСКД единая система конструкторской документации.
- 3. ГОСТ 3.1130-93. СПДС система проектной документации для строительства.
- 4. Инженерная графика: учебник для студ. Учреждений сред. Проф. образования / Ф. И. Пуйческу, С.Н. Муравьев, Н.А. Чварова. 3-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2013. 320с. .
- 5. *Куликов В.П., Кузин А.В., Демин В.М.* Инженерная графика. М.: ФОРУМ: ИНФРА М, 2006.
- 6. Погорелов В. AutoCAD 2006 Экспресс курс С-Пб., ВХВ. Петербург, 2005.
- 7. Преображенская Н.Г. и др. Черчение. М.: Вентана Граф, 2005.
- 8. Фазлулин Э.М., Халдинов В.А. Инженерная графика: учеб.- М.: Академия, 2006

Дополнительные источники:

- 1. Ганин Н.Б. Компас 3D, v8 на 100%. ДМК «Питер», 2007. CD.
- 2. Инженерная графика : Справочные материалы / А. А. Чекмарев, В. К. Осипов. М. : ВЛАДОС, 2004. :
- 3. *Клоков В.Г., Курбатова И.А.* Детали машин. Проектирование узлов и деталей машин; выбор материалов и методов их упрочнения: Учебное пособие для выполнения курсового проекта. М.: МГИУ, 2005.
- 4. *Кудрявцев Е.М.* КОМПАС 3D V7. Наиболее полное руководство. М.: ДМК Пресс, 2006.

- 5. *Кудрявцев Е.М.* Практикум по Компас 3D, v8. Машиностроительные библиотеки. ДМК «Москва», 2007. *Лукин В.В., Анисимов П.С., Федосеев Ю.П.* Вагоны. Общий курс: Учебник для вузов ж.-д. трансп. / Под ред.В.В. Лукина. М.:ГОУ «УМЦ ЖДТ», 2004.
- 6. *Ляшков А.А.* Компьютерная графика: Практикум / А.А. Ляшков, Притыкин Ф.Н., Леонова Л.М., Стриго С.М. Омск: изд-во ОмГТУ, 2007.
- 7. *Миронов Б.Г.*, *Миронова Р.С*. Сборник заданий по инженерной графике М.: Высш. шк., 2006.
- 8. *Миронов Б.Г., Миронова Р.С.* Инженерная и компьютерная графика М.: Высш. шк., 2006.
- 9. *Погорелов В.* AutoCAD 2006 Экспресс курс С-Пб., ВХВ. Петербург, 2005 Инженерная графика : Справочные материалы / А. А. Чекмарев, В. К. Осипов. М. : ВЛАДОС, 2004. :
- 10. Чекмарев А.А. Задачи и задания по инженерной графике: Учебное пособие для студентов техникумов и вузов. Издательский центр «Академия», 2008.
- 11. *Чумаченко* Γ .В. Техническое черчение: Учеб. пособие для профессиональных училищ и технических лицеев. / Γ .В. Чумаченко. Ростов н/Д: Феникс, 2005.

Учебные иллюстрированные пособия

- 1. *Свиридова Т.А.* Инженерная графика. Часть І: Учебное иллюстрированное пособие. М.:ГОУ «УМЦ ЖДТ», 2003.
- 2. *Свиридова Т.А.* Инженерная графика Часть II. Учебное иллюстрированное пособие.- М: ГОУ «УМЦ ЖДТ»,2005.
- 3. *Свиридова Т.А.* Инженерная графика. Элементы строительного черчения. Часть III: Учебное иллюстрированное пособие .- М.:ГОУ «УМЦ ЖДТ», 2006.
- 4. *Свиридова Т.А.* Инженерная графика. Основы машиностроительного черчения. Часть IV: Учебное иллюстрированное пособие. М.: ГОУ «УМЦ ЖДТ», 2006.
- 5. *Свиридова Т.А*. Инженерная графика Часть V.Теория изображений Учебное иллюстрированное пособие.- М: ГОУ «УМЦ ЖДТ»,2009.

Электронные образовательные ресурсы

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

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, а также выполнения обучающимися графических и контрольных работ.

Результаты обучения (освоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умения: - читать технические чертежи - выполнять эскизы деталей и сборочных единиц; - оформлять технологическую и другую техническую документацию в соответствии с требованиями стандартов.	Экспертное наблюдение на практических занятиях, оценка выполнения графических и контрольных работ. Работа с учебной, научной и справочной литературой. Работа с конспектами лекций. Выполнение индивидуальных заданий разных видов. Подготовка докладов, рефератов.
Знания:	
- основ проекционного черчения; - правил выполнения чертежей, схем и эскизов по специальности;	Экспертное наблюдение на практических занятиях, оценка выполнения графических и контрольных работ, устный опрос, зачет
- структуры и оформления конструкторской, технологической документации в соответствии с требованиями стандартов.	