#### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Колледж машиностроения и транспорта»

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
Председатель МК преподавателей	Заместитель директора по УПР
специальных дисциплин	Журавлева И.В.
Луцковская К.В.	
Протокол №	«»2020 г.
от // "	

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина: ОП.01 Инженерная графика

Специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Преподаватель: В.В. Шляхова

# СОДЕРЖАНИЕ

	C	тр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕ	ЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 	3
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНО	й дисциплины	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРО ДИСЦИПЛИНЫ		10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ О УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ		12

## 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### «Инженерная графика»

#### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы, разработанной в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (для железнодорожного транспорта).

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована при профессиональной подготовке, повышении квалификации и переподготовке рабочих по профессиям:

25337 Оператор по обработке перевозочных документов;

15894 Оператор поста централизации;

18401 Сигналист;

18726 Составитель поездов;

17244 Приемосдатчик груза и багажа;

16033 Оператор сортировочной горки;

25354 Оператор при дежурном по станции.

# 1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

общепрофессиональная дисциплина.

# 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.

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.

# 1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося — 128 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 92 часа; самостоятельной работы обучающегося — 36 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)	128	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	92	
в том числе: теоретическиезанятия	6	
Практические занятия	96	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	36	
в том числе: самостоятельная работа по выполнению графических работ	21	
внеаудиторная самостоятельная работа: изучение теоретического материала	15	
Итоговая аттестация в форме зачета	1	

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Инженерная графика»

Наименование разделов и	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся		Уровень
<u>тем</u> 1	2	часов 3	освоения 4
Раздел 1. Геометрическое и		3	
_			
Тема 1.1.	Содержание учебного материала:	1	2
Геометрическое	Основные сведения по оформлению чертежа (форматы, масштабы, линии чертежа, шрифт		
черчение	чертежный, основная надпись, нанесение размеров).		
	Практические занятия:	8	2
	1. Отработка практических навыков вычерчивания линий чертежа.		
	2. Выполнение надписей чертежным шрифтом.		
	3. Вычерчивание контура детали		
	4. Нанесение размеров в соответствии с ГОСТ 2.307-68		
	Самостоятельная работа обучающихся:	7	
	Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы.		
	Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций		
	преподавателя.		
	Выполнение графической работы «Титульный лист»		
Тема1.2.Проекционное	Содержание учебного материала:		
черчение	1. Методы проецирования.	1	
_	2. Аксонометрические проекции.		
	Практические занятия:		2
	1. Построение призмы и точек лежащих на ее поверхности.	12	
	2.Построение аксонометрической проекции плоской фигуры.		
	3. Построение третьей проекции модели по двум заданным. Аксонометрическая проекция модели.		
	4. Построение комплексного чертежа детали вагона.		
	5.Выполнение комплексного чертежа пересекающихся тел.		
	6.Построение сечения геометрических тел плоскостью.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы.	8	
	Выполнение графической работы «Комплексный чертеж детали с изометрической проекцией».		
Раздел 2. Эскизы и рабочие			
-			
чертежи деталей.		<u> </u>	

Тема 2.1 Эскизы.	Содержание учебного материала:		2
	1. Назначение эскиза.		
	2.Измерительные инструменты и приемы измерения деталей, обозначение материалов на		
	чертежах.		
	3.Изображения, виды, разрезы, сечения.		
	Практические занятия:		2
	1. Измерение деталей	1	
	2. Выполнение эскизов деталей подвижного состава железнодорожного транспорта.	6	
	3. Выполнение эскиза сборочного узла технических средств железнодорожного транспорта.		
	4. Выполнение сечений.		
	5. Выполнение разрезов.		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы.	3	
	Выполнение графической работы «Разрезы на чертежах».		
Тема2.2Рабочие чертежи	Содержание учебного материала:		
деталей.	1. Назначение рабочего чертежа.		
	2.Порядок составления рабочего чертежа по данным эскиза, выбор формата, масштаба,		
	размещение чертежа, чтение рабочего чертежа детали.		
	Практические занятия:		
	1. Построение чертежей деталей по эскизам.	4	
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы.	4	
Раздел 3. Техническое чер	чение.		
Тема 3.1	Содержание учебного материала:		
Конструкторская	1. Правила разработки и оформления конструкторской документации.	1	
документация.	2. Условности и упрощения.		
	Практические занятия:		2
	1. Применение условностей и упрощений на чертеже	10	
	2. Чтение чертежей		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Выполнение графической работы.	5	
Тема 3.2 Чтение чертежей	Содержание учебного материала:		
	1.Общее представление о сборочных чертежах.	1	
	2.Заполнение спецификации, позиционное обозначение, документы ЕСКД и ЕСТД.		
	3. Чтение сборочных чертежей.		

I	П		2
	Практические занятия:	1	2
	1. Чтение сборочных чертежей.	1	
	2.Составление спецификации.	9	
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Графическая работа. Выполнение сборочного чертежа.	4	
Раздел 4. Схемы			
Тема 4.1 Чтение схем	Содержание учебного материала		
	1.Общее сведение о схемах.	1	
	2. Электрические и технологические схемы, знаки условного обозначения.		
	Практические занятия	5	2
	Выполнение схем узлов деталей вагонов		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Выполнение схем по специальности.		
Тема 5.1	Содержание учебного материала		
Общие сведения о САПР -	Основные принципы работы программы автоматизированного проектирования (САПР).		
системе	Знакомство с интерфейс-программой.		
автоматизированного	Практические занятия:	-	2
проектирования	1. Построение плоских изображений в САПРе.	8	
	2.Выполнение схемы железнодорожной станции в САПР		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Основные принципы работы программы автоматизированного проектирования (САПР).		
	Знакомство с интерфейс программой.	2	
	Построения комплексного чертежа в САПР. Выполнение схемы деталей технических средств в		
	CATIP.		
Раздел 6 Элементы строит	гельного черчения		
Тема 6.1	Практическое занятие:		2
Строительные	Чтение архитектурно-строительных чертежей.	4	
чертежи	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Чертежи зданий и сооружений, их чтение и выполнение по СНиП.	1	
	Условные обозначения элементов плана.		
	Чтение архитектурно-строительных чертежей.		
	Всего	128	
	<u> </u>		

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Инженерная графика».

Оборудование учебного кабинета:

- рабочие места (по количеству обучающихся);
- рабочее место преподавателя;
- учебно-наглядные пособия: «Основные надписи и линии чертежа», «Построение аксонометрических проекций геометрических тел и моделей», «Резьбы и резьбовые соединения», «Сборочный чертеж»;
- комплект моделей, деталей, натурных образцов, сборочных единиц.

Технические средства обучения:

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

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

#### Основные источники:

- 1. ГОСТ 2.105–95 «Общие требования к текстовым документам». М.: Изд-во стандартов, 1996.
- 2. Государственные стандарты. ЕСКД единая система конструкторской документации.
- 3. Государственные стандарты. СПДС система проектной документации для строительства.
  - 4. Боголюбов С.К. Инженерная графика. М.: Машиностроение, 2008.
  - 5. Чекмарèв. А.А. Осипов В.Г. Справочник по машиностроительному черчению/ Чекмарèв. А.А. Осипов В.Г.- М.: .: Высш. Школа, 2001. 493 с.

Дополнительные источники:

- 1. *Миронов Б.Г.*, *Миронова Р.С*. Сборник заданий по инженерной графике. М.: Высшая школа, 2006.
- 2. *Миронов Б.Г.*, *Миронова Р.С*. Инженерная и компьютерная графика. М.: Высшая школа, 2006.
- 3. *Миронов Б.Г.* и др. Сборник заданий по инженерной графике с примерами выполнения чертежей на компьютере. М.: Высшая школа, 2004.
- 4. *Свиридова Т.А.* Инженерная графика. Ч. І: Учебное иллюстрированное пособие (альбом). М.: ГОУ «УМЦ ЖДТ», 2003.
- 5. Свиридова Т.А. Инженерная графика. Ч. II: Учебное иллюстрированное пособие (альбом). М.: ГОУ «УМЦ ЖДТ», 2005.
- 6. Свиридова Т.А. Инженерная графика. Ч. III. Элементы строительного черчения: Учебное иллюстрированное пособие (альбом). М.: ГОУ «УМЦ ЖДТ», 2006.
- 7. Свиридова Т.А. Инженерная графика. Ч. IV. Основы машиностроительного черчения: Учебное иллюстрированное пособие (альбом). М.: ГОУ «УМЦ ЖДТ», 2006.
- 8. Свиридова Т.А. Инженерная графика. Ч. V. Теория изображений: Учебное иллюстрированное пособие (альбом). М.: ГОУ «УМЦ ЖДТ», 2009.
- 9. *Чекмарев А.А.* Инженерная графика. Справочные материалы. М.: Издательский центр «Академия», 2002.
- 10. Электронный ресурс «Общие требования к чертежам». Форма доступа: <a href="http://www.propro.ru">http://www.propro.ru</a>
- 11. 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 осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
умения: читать технические чертежи	текущий контроль в форме выполнения графических работ; практические занятия, различные виды опроса
оформлять проектно-конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию	текущий контроль в форме выполнения графических работ; практические занятия, различные виды опроса
знания: основ проекционного черчения	текущий контроль в форме выполнения графических работ; практические занятия, различные виды опроса
правил выполнения чертежей, схем и эскизов по профилю специальности	текущий контроль в форме выполнения графических работ; практические занятия, различные виды опроса
структуры и оформления конструкторской, технологической документации в соответствии с требованиями стандартов	текущий контроль в форме выполнения графических работ; практические занятия, различные виды опроса

6.

Дополнительные источники:

- 12. Миронов Б.Г., Миронова Р.С. Сборник заданий по инженерной графике. М.: Высшая школа, 2006.
- 13. *Миронов Б.Г., Миронова Р.С.* Инженерная и компьютерная графика. М.: Высшая школа, 2006.
- 14. *Миронов Б.Г.* и др. Сборник заданий по инженерной графике с примера- ми выполнения чертежей на компьютере. М.: Высшая школа, 2004.
- 15. *Свиридова Т.А*. Инженерная графика. Ч. І: Учебное иллюстрированное пособие (альбом). М.: ГОУ «УМЦ ЖДТ», 2003.
- 16. *Свиридова Т.А.* Инженерная графика. Ч. ІІ: Учебное иллюстрированное пособие (альбом). М.: ГОУ «УМЦ ЖДТ», 2005.
- 17. *Свиридова Т.А*. Инженерная графика. Ч. III. Элементы строительного черчения: Учебное иллюстрированное пособие (альбом). М.: ГОУ «УМЦ ЖДТ», 2006.
- 18. *Свиридова Т.А.* Инженерная графика. Ч. IV. Основы машиностроитель- ного черчения: Учебное иллюстрированное пособие (альбом). М.: ГОУ «УМЦ ЖДТ», 2006.
- 19. *Свиридова Т.А.* Инженерная графика. Ч. V. Теория изображений: Учебное иллюстрированное пособие (альбом). М.: ГОУ «УМЦ ЖДТ», 2009.
- 20. *Чекмарев А.А.* Инженерная графика. Справочные материалы. М.: Издательский центр «Академия», 2002.
- 21. Электронный ресурс «Общие требования к чертежам». Форма доступа: http://www. propro.ru
- 22. Электронный ресурс «Инженерная графика». Форма доступа: http://www.informika.ru