Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Мильчаков Михаил Борисович

Должность: Директор филиала Дата подписания: 31.10.2025 19:18:30

Уникальный программный ключ:

01f99420e1779c9f06d699b725b8e8fb9d59e5c3

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.01 ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

для специальности

23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

Базовая подготовка среднего профессионального образования

	СОДЕРЖАНИЕ	CTP.
1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	4
	дисциплины	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ	7
	дисциплины	,
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	12
	дисциплины	12
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	13
	дисциплины	13
5.	ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МЕТОДОВ	15
	ОБУЧЕНИЯ	15

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.01 Инженерная графика является частью основной профессиональной образовательной программы – программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ОПОП-ППССЗ) в соответствии с ФГОС для специальности 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство.

При реализации рабочей программы могут использоваться различные образовательные технологии, в том числе дистанционные образовательные технологии, электронное обучение.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП-ППССЗ:

Дисциплина входит в профессиональный цикл, общепрофессиональные дисциплины.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения учебной дисциплины:

1.3.1 В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать
	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к	определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы	структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях
различным контекстам	выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы	основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте
	владеть актуальными	методы работы в

	методами работы в профессиональной и смежных сферах	профессиональной и смежных сферах
	оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
	определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации	номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности
ОК 02. Использовать современные	выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска	приемы структурирования информации
средства поиска, анализа и интерпретации	оценивать практическую значимость результатов поиска	формат оформления результатов поиска информации
информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной	применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач	современные средства и устройства информатизации, порядок их применения и
деятельности	использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности	программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства
	использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач	
ПК 3.1. Осуществлять контроль основных	производить осмотр участка железнодорожного пути на соответствие техническим условиям эксплуатации	систему надзора, ухода и ремонта железнодорожного пути
элементов и конструкции	выявлять имеющиеся неисправности элементов	средства контроля и методы обнаружения

земляного	верхнего строения пути,	дефектов рельсов и
полотна,	земляного полотна,	стрелочных переводов
железнодорожных	железнодорожных переездов	
переездов,		
путевых и		
сигнальных		
знаков, верхнего		
строения		
железнодорожного		
пути на		
соответствие		
техническим		
условиям		
эксплуатации		

- 1.3.2 В результате освоения программы учебной дисциплины реализуется программа воспитания, направленная на формирование следующих личностных результатов (ЛР):
- ЛР 4 Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностного и профессионального конструктивного «цифрового следа».
- ЛР 13 Готовность обучающегося соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный достижение поставленных на задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно-мыслящий.
- ЛР 27 Проявляющий способности к непрерывному развитию в области профессиональных компетенций и междисциплинарных знаний.
- ЛР 30 Осуществляющий поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения различных задач, профессионального и личностного развития.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Максимальная учебная нагрузка	56
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	48
в том числе:	
лекции	24
практические занятия	24
лабораторные занятия	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	8
Промежуточная аттестация: зачет с оценкой (1 семестр)	·

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

1	2	3	4
Наименование разделов и тем (тема указывается у каждого учебного занятия, в т.ч. и у практического и лабораторного)	Содержание учебного материала, практические и лабораторные занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения, формируемые компетенции, личностные результаты
Раздел 1. Графическое оформление чертежей		11	
Тема 1.1 Основные сведения по оформлению чертежей	Содержание учебного материала Общие сведения о графических изображениях. Правила оформления чертежей (форматы, масштабы, линии чертежа) Основная надпись. Шрифт чертежный	2	1, ОК01, ОК02,ПК 3.1, ЛР4, ЛР13, ЛР27, ЛР30
	Практическое занятие Шрифт чертежный	2	2, ОК 01, ОК 02,ПК 3.1, ЛР4, ЛР13, ЛР27, ЛР30
	Самостоятельная работа обучающихся Выполнения линей чертежа. Оформление титульного листа.	1	3, ОК 01, ОК 02,ПК 3.1, ЛР4, ЛР13, ЛР27, ЛР30
Тема 1.2. Геометрические построения и правила вычерчивания	Содержание учебного материала Геометрические построения, деление окружности на равные части. Сопряжение. Основные правила нанесения размеров	4	1, ОК 01, ОК 02,ПК 3.1, ЛР4, ЛР13, ЛР27, ЛР30
контуров технических деталей	Практическое занятие Чертеж контура детали с нанесением размеров	2	2, ОК 01, ОК 02,ПК 3.1, ЛР4, ЛР13, ЛР27, ЛР30
Раздел 2. Проекционное черчение		8	
Тема 2.1. Методы и приемы проекционного черчения	Содержание учебного материала Проецирование точки, отрезка прямой, плоскости, геометрических тел на три плоскости проекций. Аксонометрические проекции точки, прямой, плоскости, геометрических тел. Комплексный чертеж	2	1, ОК 01, ОК 02,ПК 3.1, ЛР4, ЛР13, ЛР27, ЛР30

	модели. Чтение чертежей моделей. Проецирование моделей		
	Практическое занятие Комплексный чертеж геометрических тел. «Проекции геометрических тел». Аксонометрические изображения геометрических тел. «Аксонометрические проекции»	2	2, ОК 01, ОК 02,ПК 3.1, ЛР4, ЛР13, ЛР27, ЛР30
Тема 2.2. Сечение геометрических тел плоскостью	Содержание учебного материала Сечение геометрических тел плоскостью. Пересечение поверхностей плоскостями	2	1, ОК 01, ОК 02,ПК 3.1, ЛР4, ЛР13, ЛР27, ЛР30
	Практическое занятие Взаимное пересечение поверхностей геометрических тел	2	2, ОК 01, ОК 02,ПК 3.1, ЛР4, ЛР13, ЛР27, ЛР30
Раздел 3. Элементы технического рисования		3	
Тема 3.1 Техническое рисование	Содержание учебного материала Назначение технического рисунка. Технические рисунки плоских фигур и геометрических тел. Технический рисунок модели	2	1, ОК 01, ОК 02,ПК 3.1, ЛР4, ЛР13, ЛР27, ЛР30
	Самостоятельная работа обучающихся Технические рисунки плоских фигур и геометрических тел	1	3, ОК 01, ОК 02,ПК 3.1, ЛР4, ЛР13, ЛР27, ЛР30
Раздел 4. Машиностроительное черчение		25	
Тема 4.1. Основные правила	Содержание учебного материала Назначение машиностроительных чертежей. Основные характеристики чертежей. Виды. Разрезы. Сечения. Резьба, резьбовые соединения	4	1, ОК 01, ОК 02,ПК 3.1, ЛР4, ЛР13, ЛР27, ЛР30
выполнения машиностроительных чертежей	Практическое занятие Построение третьего вида по двум данным. Нанесение необходимых простых разрезов. Построение аксонометрической проекции модели с вырезом ¼ части. «Простые разрезы»	2	2, ОК 01, ОК 02,ПК 3.1, ЛР4, ЛР13, ЛР27, ЛР30

	Содержание учебного материала	2	1,
	Эскизы деталей и рабочие чертежи. Разъемные и неразъемные		ОК 01, ОК 02, ПК 3.1, ЛР4, ЛР13,
	соединения деталей. Сборочный чертеж	8	ЛР27, ЛР30
	Практическое занятие Выполнение эскиза детали. «Эскиз детали»	8	
Тема 4.2.	Выполнение эскиза детали. «Эскиз детали» Выполнение рабочего чертежа детали по эскизу. «Рабочий чертеж»		2,
тема 4.2. Сборочный чертеж	Чертеж резьбовых соединений. «Резьбовые соединения»		ОК 01, ОК 02, ПК 3.1, ЛР4, ЛР13,
Соорочный чертеж	Эскизы деталей сборочного узла путевой машины. «Сборочный		ЛР27, ЛР30
	чертеж»		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	3,
	Выполнение сборочного чертеж, составление спецификации.		ОК 01, ОК 02, ПК 3.1, ЛР4, ЛР13,
	«Сборочный чертеж»		ЛР27, ЛР30
Тема 4.3	Содержание учебного материала	2	1,
Чертежи и схемы по	Правила выполнения электрических, пневматических,		ОК 01, ОК 02, ПК 3.1, ЛР4, ЛР13,
специальности	гидравлических, кинематических схем и их чтение		ЛР27, ЛР30
	Практическое занятие	4	2,
	Чертеж кинематической, электрической, пневматической,		ОК 01, ОК 02, ПК 3.1, ЛР4, ЛР13,
	гидравлической схем		ЛР27, ЛР30
	Самостоятельная работа обучающихся	1	3,
	Составление перечня элементов железнодорожного пути.		ОК 01, ОК 02, ПК 3.1, ЛР4, ЛР13, ЛР27, ЛР30
Раздел 5. Элементы		3	
строительного черчения			
	Содержание учебного материала	2	
	Общие сведения о строительных чертежах. Виды и особенности		1,
	строительных чертежей. Особенности оформления строительных		ОК 01, ОК 02, ПК 3.1, ЛР4, ЛР13,
Тема 5.1	чертежей. Генеральный план. Условные изображения на генеральных		ЛР27, ЛР30
Общие сведения о	планах		
строительных чертежах	Самостоятельная работа обучающихся	1	3,
	Архитектурно-строительный чертеж зданий и сооружений. Чертеж		ОК 01, ОК 02, ПК 3.1, ЛР4, ЛР13,
	железнодорожного здания или сооружения с элементами схем		ЛР27, ЛР30
	«Строительные чертежи»		

Раздел 6. Общие сведения о		4	
машинной графике			
Тема 6.1. Общие сведения о	Содержание учебного материала	2	1
системе	Основные принципы работы программы автоматизированного		ОК 01, ОК 02,ПК 3.1, ЛР4, ЛР13,
автоматизированного	проектирования (САПР). Знакомство с интерфейсом программы		ЛР27, ЛР30
проектирования (САПР)	САПР. Плоские изображения в САПРе		JIF 27, JIF 30
	Самостоятельная работа обучающихся Плоские изображения в САПРе. Комплексный чертеж геометрических тел в САПРе. Рабочий чертеж железнодорожного пути и сооружений	2	3, ОК 01, ОК 02,ПК 3.1, ЛР4, ЛР13, ЛР27, ЛР30
Дифференцированный зачёт		2	
Всего		56	

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 или самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Учебная дисциплина реализуется в учебном кабинете«Инженерная графика»

Оборудование кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся 20;
- рабочее место преподавателя 1;
- комплект учебного наглядного материала по темам.

Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет электронные образовательные и информационные ресурсы, используемые в образовательном процессе.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы Интернет-ресурсов, базы данных библиотечного фонда:

3.2.1 Основные источники:

- 1. Серга Γ . В. Инженерная графика для машиностроительных специальностей : учебник для СПО / Γ . В. Серга, И. И. Табачук, Н. Н. Кузнецова ; под редакцией Γ . В. Серга. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2024. 276 с. ISBN 978-5-507-52315-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/447314
- 2. Инженерная графика: учебник для вузов / Н. П. Сорокин, Е. Д. Ольшевский, А. Н. Заикина, Е. И. Шибанова. 7-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 432 с. ISBN 978-5-507-47522-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/386441

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебного предмета осуществляется преподавателем в процессе проведения теоретических и практических занятий, выполнения обучающимися индивидуальных заданий (подготовки сообщений и презентаций).

Промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой.

Результаты обучения	Показатели освоенности	Методы оценки
	компетенций	
Знает:	Обучающийся:	Наблюдение и оценка:
основы	- применяет правила	- хода выполнения
проекционного	оформления чертежей	графических работ в
черчения;	(форматы, масштабы,	ручной и машинной
правила выполнения	линии чертежа), основные	графике;
чертежей, схем и	надписи, шрифты	- выполнения чертежей
эскизов по профилю	чертежные;	в графических
специальности;	- правильно применяет	редакторах
структуру и	геометрические	«КОМПАС»,
оформление	построения, деление	«AutoCAD», «Office
конструкторской,	окружности на равные	Visio»;
технологической	части, сопряжения,	- хода выполнения
документации в	основные правила	оформления работ
соответствии с	нанесения размеров;	технической и
требованиями	- правильно применяет	конструкторской
стандартов	расчетные параметры при	документации;
-	проецировании точки,	Оценка результатов
	отрезка прямой, плоскости,	тестирования
	геометрических тел на три	-
	плоскости проекций,	
	аксонометрических	
	проекции точки, прямой,	
	плоскости, геометрических	
	тел, комплексного чертежа	
	модели;	
	- пользуется правилами	
	построения технического	
	рисунка плоских фигур и	
	геометрических тел;	
	- применяет правила	
	назначения	
	машиностроительных	
	чертежей, основные	
	характеристики чертежей,	

	видов. разрезов. сечений,	
	резьб, резьбовых	
	соединений;	
	- читает принципиальные,	
	электрические и	
	монтажные схемы	
Умеет:	Обучающийся:	Экспертное
читать технические	- классифицирует	наблюдение за ходом
чертежи;	основные сведения по	выполнения
оформлять проектно-	оформлению чертежей;	практической работы:
конструкторскую,	- владеет методами	- выполнение
технологическую и	геометрических по-	графических работ в
другую техническую	строений и правил	ручной и машинной
документацию	вычерчивания контуров	графике;
_	технических деталей;	- выполнение чертежей
	- строит при помощи	в графических
	методов и приемов	редакторах
	проекционного черчения	«КОМПАС»,
	сечения геометрических	«AutoCAD», «Office
	тел плоскостью;	Visio».
	- применяя основные	- выполнение
	правила выполнения	оформления работ
	машиностроительных	технической и
	чертежей, строит	конструкторской
	сборочные чертежи,	документации;
	чертежи и схемы по	Оценка результатов
	специальности;	тестирования
	- применяя	
	основныесведения о	
	строительных чертежах,	
	строит архитектурно-	
	строительные чертежи	
	зданий и сооружений,	
	чертежи	
	железнодорожного здания	
	и сооружения с	
	элементами схем;	
	- применяя общие сведения	
	о системе	
	автоматизированного	
	проектирования строит	
	плоские изображения в	
	САПРе, комплексный	
	чертеж геометрических тел	
<u> </u>	1 1	1

р САПРа побочний монтоме	
в САПРе, рабочий чертеж	
железнодорожного пути и	
сооружений, схемы	
железнодорожного пути и	
сооружений	

5. ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ

- 5.1 Пассивные методы обучения:
- лекция;
- рассказ;
- беседа;
- объяснение.
- 5.2 Активные и интерактивные методы обучения:
- кейс-метод;
- метод проектов;
- метод портфолио;
- деловые игры.