

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Мариненков И.Е.  
Должность: зам.директора по УПР  
Дата подписания: 12.02.2025 12:18:47  
Уникальный программный ключ:  
e3c36e79ebb3c1c290e8708946b55bc28ca5a4828

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА**  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Петербургский государственный университет путей сообщения  
Императора Александра I»  
(ФГБОУ ВО ПГУПС)

Брянский филиал ПГУПС



УТВЕРЖДАЮ  
Зам. директора по УПР  
И.Е. Мариненков  
2024 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**ОПЦ.01 ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА**

для специальности  
**23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство**

*Квалификация: техник*  
*Вид подготовки: базовая*  
*Форма обучения: очная*  
*Нормативные сроки обучения: 3 года 10 месяцев*  
*Начало подготовки: 2024 год*

Брянск  
2024

Рабочая программа учебной дисциплины ОПЦ.01 ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА разработана на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ №413 от 17.05.2012 г., предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины ОПЦ.01 ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА, в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования, с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования.

Организация разработчик - \_\_\_\_\_ филиал ПГУПС  
Одобрено на заседании цикловой комиссии  
Протокол № \_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2024 г.

Рассмотрено на заседании Методического совета  
Протокол № \_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2024 г.

Рекомендовано к утверждению Педагогическим советом  
Протокол № \_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2024 г.

## **СОДЕРЖАНИЕ**

<b>1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>4</b>
<b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>6</b>
<b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>10</b>
<b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>11</b>

## **1. Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной дисциплины ОПЦ.01 ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА**

### **1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы**

Общеобразовательная дисциплина **ОПЦ.01 ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА** является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы СПО в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

### **1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:**

#### **1.2.1. Цель дисциплины**

Содержание программы общеобразовательной дисциплины ОПЦ.01 ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА направлено на достижение результатов ее изучения в соответствии с требованиями ФГОС СОО с учетом профессиональной направленности ФГОС СПО.

#### **1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО**

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК.

Код и наименование формируемых компетенций	Планируемые результаты обучения	
	Общие	Дисциплинарные
ОК 01	<ul style="list-style-type: none"> <li>- распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части;</li> <li>- определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы;</li> <li>- выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;</li> <li>- владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;</li> <li>- оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить;</li> <li>- структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях;</li> <li>- основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте;</li> <li>- методы работы в профессиональной и смежных сферах;</li> <li>- порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности</li> </ul>
ОК 02	<ul style="list-style-type: none"> <li>- определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации;</li> <li>- выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска;</li> <li>- оценивать практическую значимость результатов поиска;</li> <li>- применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;</li> <li>- использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности;</li> <li>- использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;</li> <li>- приемы структурирования информации;</li> <li>- формат оформления результатов поиска информации;</li> <li>- современные средства и устройства информатизации, порядок их применения;</li> <li>- программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства</li> </ul>
ОК 04	<ul style="list-style-type: none"> <li>- организовывать работу коллектива и команды;</li> <li>- взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- психологические основы деятельности коллектива;</li> <li>- психологические особенности личности</li> </ul>
ПК 1.1 ПК 2.4	<ul style="list-style-type: none"> <li>- читать технические чертежи;</li> <li>- оформлять проектно-конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- основы проекционного черчения;</li> <li>- правила выполнения чертежей, схем и эскизов по профилю специальности;</li> <li>- структуру и оформление конструкторской, технологической документации в соответствии с требованиями стандартов</li> </ul>

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

<b>Наименование составных частей дисциплины</b>	<b>Объем в часах</b>	<b>В т.ч. в форме практ. подготовки</b>
Учебные занятия	120	120
Самостоятельная работа	2	-
Консультации	2	-
<b>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета</b>	-	-
<b>Всего</b>	<b>124</b>	-

## 2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	5
<b>Раздел 1. Графическое оформление чертежей</b>		<b>16/16</b>	
<b>Тема 1.1</b> <b>Основные сведения по оформлению чертежей</b>	<b>Содержание</b>	<b>8/8</b>	ПК 1.1 ПК 2.4 ОК 01 ОК 02
	Общие сведения о графических изображениях. Правила оформления чертежей (форматы, масштабы, линии чертежа). Основная надпись. Шрифт чертежный		
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>8/8</b>	
	Практическое занятие №1. Шрифт чертежный.	2/2	
	Практическое занятие №2. Линии чертежа. Надписи на чертежах	4/4	
	Практическое занятие №3. Заполнение основной надписи	2/2	
<b>Тема 1.2.</b> <b>Геометрические построения и правила вычерчивания контуров технических деталей</b>	<b>Содержание</b>	<b>8/8</b>	ПК 1.1 ПК 2.4 ОК 01 ОК 02 ОК 04
	Геометрические построения, деление окружности на равные части. Сопряжение. Основные правила нанесения размеров		
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>8/8</b>	
	Практическое занятие №4. Чертеж контура детали.	2/2	
	Практическое занятие №5. Чертеж контура детали с нанесением размеров.	4/4	
	Практическое занятие №6. Нанесение размеров на чертежах	2/2	
<b>Раздел 2. Проекционное черчение</b>		<b>22/22</b>	
<b>Тема 2.1.</b> <b>Методы и приемы проекционного черчения</b>	<b>Содержание</b>	<b>6/6</b>	ПК 1.1 ПК 2.4 ОК 01 ОК 02 ОК 04
	Проецирование точки, отрезка прямой, плоскости, геометрических тел на три плоскости проекций. Аксонометрические проекции точки, прямой, плоскости, геометрических тел. Комплексный чертеж модели. Чтение чертежей моделей. Проецирование моделей		
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>6/6</b>	
	Практическое занятие №7. Комплексный чертеж геометрических тел.	2/2	
	Практическое занятие №8. Аксонометрические изображения геометрических тел.	2/2	
	Практическое занятие №9. Аксонометрическая проекция модели.	2/2	
<b>Тема 2.2.</b> <b>Пересечение</b>	<b>Содержание</b>	<b>8/8</b>	ПК 1.1 ПК 2.4
	Сечение геометрических тел плоскостью.		

поверхностей геометрических тел проецирующими плоскостями	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>8/8</b>	ОК 01 ОК 02 ОК 04
	Практическое занятие №10. Комплексный чертеж геометрических тел, пересекающихся проецирующими плоскостями	4/4	
	Практическое занятие №11. Аксонометрическая проекция геометрических тел, пересекающихся проецирующими плоскостями	4/4	
Тема 2.3. Взаимное пересечение поверхностей геометрических тел.	<b>Содержание</b> Пересечение поверхностей плоскостями	<b>8/8</b>	ПК 1.1 ПК 2.4 ОК 01 ОК 02 ОК 04
	<b>В том числе практических занятий</b>		
	Практическое занятие №12. Построение линий взаимного пересечения поверхностей многогранников.	4/4	
	Практическое занятие №13. Построение линий взаимного пересечения поверхностей тел вращения.	4/4	
<b>Раздел 3. Элементы технического рисования</b>		<b>4/4</b>	
Тема 3.1 Техническое рисование	<b>Содержание</b>	<b>4/4</b>	ПК 1.1 ПК 2.4 ОК 01 ОК 02 ОК 04
	Назначение технического рисунка. Технические рисунки плоских фигур и геометрических тел. Технический рисунок модели		
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>4/4</b>	
	Практическое занятие №14. Технические рисунки плоских фигур и геометрических тел. Технический рисунок модели.	4/4	
<b>Раздел 4. Основы машиностроительного черчения</b>		<b>56/56</b>	
Тема 4.1. Основные правила выполнения машиностроительных чертежей	<b>Содержание</b>	<b>20/20</b>	ПК 1.1 ПК 2.4 ОК 01 ОК 02 ОК 04
	Назначение машиностроительных чертежей. Основные характеристики чертежей. Виды. Разрезы. Сечения. Резьба, резьбовые соединения		
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>20/20</b>	
	Практическое занятие №15. Построение третьего вида по двум данным. Нанесение необходимых простых разрезов.	4/4	
	Практическое занятие №16. Построение аксонометрической проекции модели с вырезом четверти..	4/4	
	Практическое занятие №17. Выполнение сечений.	2/2	
	Практическое занятие №18. Выполнение сложных разрезов.	2/2	
	Практическое занятие №19. Выполнение деталей узлов железнодорожных машин.	6/6	
Тема 4.2. Сборочный чертеж	<b>Содержание</b>	<b>24/24</b>	ПК 1.1 ПК 2.4 ОК 01 ОК 02
	Эскизы деталей и рабочие чертежи. Разъемные и неразъемные соединения деталей. Сборочный чертеж		
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>24/24</b>	

	Практическое занятие №20. Выполнение эскиза детали.	4/4	ОК 04
	Практическое занятие №21. Выполнение рабочего чертежа детали по эскизу.	4/4	
	Практическое занятие №22. Чертеж резьбовых соединений.	4/4	
	Практическое занятие №23. Эскизы деталей сборочного узла путевой машины.	6/6	
	Практическое занятие №24. Выполнение сборочного чертеж, составление спецификации.	6/6	
<b>Тема 4.3</b> <b>Чертежи и схемы по специальности</b>	<b>Содержание</b>	<b>12/12</b>	ПК 1.1 ПК 2.4 ОК 01 ОК 02 ОК 04
	Правила выполнения электрических, пневматических, гидравлических, кинематических схем и их чтение		
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>12/12</b>	
	Практическое занятие №25. Чертеж кинематической, электрической схем.	4/4	
	Практическое занятие №26. Чертеж пневматической, гидравлической схем.	4/4	
	Практическое занятие №27. Составление перечня элементов железнодорожного пути.	4/4	
<b>Раздел 5. Элементы строительного черчения</b>		<b>16/16</b>	
<b>Тема 5.1</b> <b>Общие сведения о строительных чертежах</b>	<b>Содержание</b>	<b>12/12</b>	ПК 1.1 ПК 2.4 ОК 01 ОК 02 ОК 04
	Общие сведения о строительных чертежах. Виды и особенности строительных чертежей. Особенности оформления строительных чертежей. Генеральный план. Условные изображения на генеральных планах		
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>12/12</b>	
	Практическое занятие №28. Архитектурно-строительный чертеж зданий и сооружений.	4/4	
	Практическое занятие №29. Чертеж железнодорожного здания или сооружения с элементами схем	8/8	
	<b>Самостоятельная работа</b>	<b>2/0</b>	
<b>Раздел 6. Общие сведения о машинной графике</b>		<b>10/10</b>	
<b>Тема 6.1</b> <b>Общие сведения о системе автоматизированного проектирования (САПР)</b>	<b>Содержание</b>	<b>10/10</b>	ПК 1.1 ПК 2.4 ОК 01 ОК 02 ОК 04
	Основные принципы работы программы автоматизированного проектирования (САПР). Знакомство с интерфейсом программы САПР. Плоские изображения в САПРе		
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>10/10</b>	
	Практическое занятие №30. Плоские изображения в САПРе.	2/2	
	Практическое занятие №31. Комплексный чертеж геометрических тел в САПРе.	2/2	
	Практическое занятие №32. Рабочий чертеж железнодорожного пути и сооружений.	2/2	
	Практическое занятие №33. Схемы железнодорожного пути и сооружений.	4/4	
<b>Консультации</b>		<b>2</b>	
<b>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета</b>		<b>-</b>	
<b>Всего:</b>		<b>124/120</b>	

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **3.1. Материально-техническое обеспечение**

Кабинет инженерной графики, оснащенный в соответствии с ППСЗ.

#### **3.2. Учебно-методическое обеспечение**

##### **3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания**

1. Инженерная графика : учебник / Н. П. Сорокин, Е. Д. Ольшевский, А. Н. Заикина, Е. И. Шибанова. — 6-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 392 с. — ISBN 978-5-8114-0525-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/212327> (дата обращения: 27.05.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Серга, Г. В. Инженерная графика для машиностроительных специальностей : учебник / Г. В. Серга, И. И. Табачук, Н. Н. Кузнецова ; под общей редакцией Г. В. Серги. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 276 с. — ISBN 978-5-8114-3603-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/206642> (дата обращения: 27.05.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

##### **3.2.2. Дополнительные источники**

1. Чекмарев, А. А. Инженерная графика : учебник для среднего профессионального образования / А. А. Чекмарев. — 13-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 355 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-18482-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/535124> (дата обращения: 03.04.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая/ профессиональная компетенция	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятия
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Р1- тема 1.1-1.2 Р2- тема 2.1-2.3 Р3- тема 3.1 Р4 – тема 4.1-4.3 Р5- тема 5.1 Р6 – тема 6.1	Экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы: - выполнение графических работ в ручной и машинной графике; - выполнение чертежей в графических редакторах; - выполнение оформления работ технической и конструкторской документации; - оценка результатов тестирования; - дифференцированный зачет
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Р1- тема 1.1-1.2 Р2- тема 2.1-2.3 Р3- тема 3.1 Р4 – тема 4.1-4.3 Р5- тема 5.1 Р6 – тема 6.1	
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Р1- тема 1.1-1.2 Р2- тема 2.1-2.3 Р3- тема 3.1 Р4 – тема 4.1-4.3 Р5- тема 5.1 Р6 – тема 6.1	
ПК 1.1- Выполнять различные виды геодезических съемок  ПК 2.4 Выполнять работы по проектированию и строительству железных дорог, земляного полотна и искусственных сооружений	Р1- тема 1.1-1.2 Р2- тема 2.1-2.3 Р3- тема 3.1 Р4 – тема 4.1-4.3 Р5- тема 5.1 Р6 – тема 6.1	