

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шиломаева Ирина Алексеевна

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 17.10.2023 13:42:19

Уникальный программный ключ:

8b264d3408be5f4f2b4acb7cfae7e625f7b6d62e

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

**«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)**

Тучковский филиал

Московского политехнического университета

УТВЕРЖДАЮ

заместитель директора по УВР

О.Ю. Педашенко



17-2020-07.01

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.01 «ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА»

для специальности 23.02.01. Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте (по видам)

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
5. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ,	12

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Инженерная графика»

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью образовательной программы – программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС для специальности 23.02.01. «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: является общепрофессиональной дисциплиной профессионального цикла

1.3. Цели и задачи дисциплины, требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основы проекционного черчения, правила выполнения чертежей, схем, эскизов по профилю специальности;
- структуру и оформление конструкторской, технологической документации в соответствии с требованиями стандартов;

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 118 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 80 часов;
- самостоятельной работы учащегося 38 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)	118
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	80
в том числе:	
лекции	10
лабораторные и практические занятия	70
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	38
в том числе:	
выполнение графических работ	20
решение задач по образцу	18
<i>Промежуточная аттестация — дифференцированный зачет в 3-м семестре</i>	

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины «Инженерная графика»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Геометрическое черчение		29	
Тема 1.1 Введение. Основные правила оформления чертежей	Содержание учебного материала	2	1
	1. ЕСКД. Форматы. Масштабы. Линии.		
	Лабораторные работы не предусмотрены		
	Практическое занятие	6	2
	Графическая работа №1, формат А4, «Линии чертежа»		
	Контрольные работы не предусмотрены		
	Самостоятельная работа обучающихся	3	2
Проработка графической работы №1 «Линии чертежа»			
Тема 1.2 Шрифты чертежные.	Содержание учебного материала		1
	1. Шрифты чертежные		
	Лабораторные работы		
	Практические занятия:	6	2
	Графическая работа №2, формат А4, «Шрифт чертежный»		
	Графическая работа (рабочая тетрадь): Оформление основной надписи на чертежах		
	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся	3	3
	Оформление надписей на чертежах		
Оформление титульного листа			
Тема 1.3 Приемы вычерчивания контуров технических деталей	Содержание учебного материала		2
	1. Геометрические построения		
	2. Правила нанесения размеров		
	Практические занятия:	6	3
Графическая работа №3, формат А3, «Контурные технические детали». Приемы де-			

	ления отрезков прямых, углов и окружности на равные части. Виды сопряжений.		
	Самостоятельная работа обучающихся	3	3
	Проработка графической работы №3 «Контурные технических деталей», Выполнение лекальных кривых.		
Раздел 2. Основы начертательной геометрии и проекционное черчение		27	
Тема 2.1. Общие сведения о методах проецирования	Содержание учебного материала	2	3
	1. Методы проецирования, проецирование точки		
	2. Проецирование отрезков линий		
	3. Проецирование геометрических тел		
	4. Аксонометрические проекции		
	Лабораторные работы		
	Практические занятия:	4	3
	Графическая работа №4, формат А3, «Прямоугольное проецирование геометрических тел и точек на их поверхности. Аксонометрические проекции геометрических тел»		
Контрольные работы			
Самостоятельная работа обучающихся	3	3	
	Проработка графической работы №4 «Прямоугольное проецирование геометрических тел и точек на их поверхности. Аксонометрические проекции геометрических тел»		
Тема 2.2. Сечения геометрических тел проецирующими плоскостями и развертки их поверхностей	Содержание учебного материала		2
	1 Способы преобразования чертежей		
	2 Сечение многогранника проецирующими плоскостями		
	3 Сечение тел вращения проецирующими плоскостями		
	Лабораторные работы		
	Практические занятия	4	2
	Графическая работа №5, формат А3, «Сечение пирамиды и (или) призмы проецирующими плоскостями и построение развертки поверхности»		
	Графическая работа №6, формат А3, «Сечение цилиндра и (или) конуса проецирующими плоскостями и построение развертки поверхности»		

	Контрольные работы		3
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Проработка графической работы №5, №6, построение сечения, отыскание точек на поверхности тела.		
Тема 2.3 Взаимное пересечение поверхностей геометрических тел	Содержание учебного материала		2
	1 Понятие о линии пересечения и способы построения точек линии пересечения		
	2 Взаимное пересечение многогранников		
	3 Взаимное пересечение тел вращения		
	Лабораторные работы		3
	Практические занятия	4	
	Графическая работа №7, формат А3(для всех уч-ся), «Построение линии пересечения». Построение аксонометрической проекции 2-х пересекающихся призм		
	Графическая работа №7, формат А3(для наиболее подготовленных уч-ся), «Построение линии пересечения». Построение аксонометрической проекции пересекающихся цилиндра и конуса		
Контрольные работы			
Самостоятельная работа обучающихся	2	3	
	Проработка графической работы №7, построение линии пересечения двух тел.		
Тема 2.4 Построение и чтение чертежей моделей	Содержание учебного материала		2
	1Приемы построения чертежей моделей		
	2Основные понятия о разрезах		
	Лабораторные работы		
	Практические занятия	4	2
	Графическая работа №8, формат А3, «Построение комплексных чертежей полых моделей и линий среза». Аксонометрические проекции усеченных моделей		
Контрольные работы			
Самостоятельная работа обучающихся: проработка графической работы №8	2	3	
Раздел 3. Машиностроительное черчение		28	
Тема 3.1	Содержание учебного материала		2

Конструкторская документация и ее оформление	1 Конструкторская документация и ее оформление		
	Лабораторные работы		
	Практические занятия	3	
	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Проработка конспекта лекции		
Тема 3.2 Изображения - виды, разрезы, сечения	Содержание учебного материала		2
	1 Виды: основные, дополнительные, вспомогательные. Выносные элементы		
	2 Разрезы, сечения		
	Лабораторные работы		
	Практические занятия	3	3
	Графическая работа № 9, формат А3, «Простые и сложные разрезы - вертикальный, наклонный. Сечения»		
	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
Тема 3.3 Резьба	Проработка графической работы №9, выполнение следа сечения.		
	Содержание учебного материала	2	3
	1 Резьба - назначение, классификация, изображение, обозначение, правила нанесения размеров на резьбовые поверхности		
	Лабораторные работы		
	Практические занятия		
	Графическая работа № 10, формат А3—«Резьбовые соединения»		
	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
Тема 3.4 Эскизы и чертежи деталей	Проработка графической работы №10 «Резьбовые соединения», подбор стандартных резьб, расчет винтовой линии.		
	Содержание учебного материала		2
	1 Эскизы и чертежи деталей - содержание, требования к оформлению чертежей и эскизов деталей		
	Лабораторные работы		

	Практические занятия	3	
	Подбор количества изображений		
	Правила нанесения шероховатости поверхности и обозначение материалов		
	Правила нанесения размеров на чертежах деталей		
	Содержание и порядок оформления технических требований		
	Графическая работа № 11, формат А3, включая бумага в клетку—«Эскиз детали, выполненный с натуры»		
	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	3
	Рабочий чертеж детали. Содержание и порядок оформления		
Тема 3.5 Разработка конструкторской документации	Содержание учебного материала	2	2
	1 Схемы, с борочные чертежи, чертежи общего вида. Отличие между ними, особенности оформления		
	2 Порядок чтения и детализирования чертежей общего вида и сборочных чертежей		
	3 Правила выполнения схем		
	Лабораторные работы		
	Практические занятия	3	3
	Графическая работа № 12, формат А3, «Диаграммы, графики»		
	Определение количества изображений по сборочному чертежу		
	Нанесение размеров на рабочие чертежи с применением углового масштаба		
	Особенности оформления чертежей пружин		
	Оформление деталей со шлицевым соединением		
	Увязка сопрягаемых размеров и чистоты обработки деталей входящих в сборочную единицу		
	Контрольные работы		
	Рабочий чертеж детали по сборочному чертежу	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	3
	Графическая работа №12, выполнение рабочих чертежей 4 деталей по сборочному чертежу		
Раздел 4. Компьютерная графика		34	

Тема 4.1 Система КОМПАС 3Д	Содержание учебного материала	2	1
	1 Интерфейс системы. Структура и режим работы системы. Основные понятия и определения. Главное меню, выпадающее меню, контекстное меню, структура диалогового окна.		
	Лабораторные работы		
	Практические занятия	4	
	Контрольные работы		
Тема 4.2 Создание чертежа	Содержание учебного материала		2
	1 Открытие файла, сохранение, настройка параметров, оформление листа Панели инструментов: общие панели инструментов, компактная панель, панель свойств.		
	2 Создание геометрических объектов. Построение чертежа		
	3 Простановка размеров и обозначений. Редактирование объектов, редактирование обозначений шероховатости. Ввод технических требований на чертеж		
	4 Работа с библиотеками стандартных элементов		
	Лабораторные работы		
	Практические занятия	4	2
	Выполнение рабочего чертежа детали.		
	Общие сведения о печати документов. Режим предварительного просмотра		
Контрольные работы			
Тема 4.3 Трехмерное моделирование	Содержание учебного материала		2
	1 Главное окно системы в режиме создания детали. Дерево построения модели. Инструментальные панели.		3
	Лабораторные работы		
	Практические занятия	4	
	Общие принципы моделирования. Требования к эскизам.		

	Построение эскиза и модели методом выдавливания		
	Требования к эскизам приклеиваемого (вырезаемого) элемента. Выполнение модели детали		
	Построение эскиза и модели методом вращения		
	Построение эскиза и модели кинематическим методом		
	Построение модели с помощью операции по сечениям		
	Элементы обработки 3Д-модели		
	Отсечение части детали. Сечение плоскостью. Сечение по эскизу		
	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся	5	3
	Построение модели методом вращения		
	Построение модели методом выдавливания		
	Отсечение части детали. Сечение плоскостью		
Тема 4.4 Создание ассоциативных видов	Содержание учебного материала		2
	1 Создание и настройка документов. Создание стандартных видов.		
	Лабораторные работы		
	Практические занятия	3	2
	Создание модели. Построение чертежа по модели		
	Создание и редактирование разреза		
Контрольные работы			
Самостоятельная работа обучающихся Построение чертежа модели. Создание разреза	5	3	
Тема 4.5 Создание сборочного чертежа	Содержание учебного материала		2
	1 Основные понятия и определения. Выпадающее меню в окне «Сборка». Компактные панели в режиме сборки.		
	Лабораторные работы		
	Практические занятия	3	2
	Создание подсборки. Добавление компонентов в сборку. Перемещение и поворот компонентов сборки		
	Создание основной сборки. Редактирование сборки		
Контрольные работы			

	Итого: 118 часов		
--	-------------------------	--	--

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Кабинет инженерной графики: учебная мебель; компьютер; экран; мультимедийный проектор; комплект моделей, деталей, натуральных образцов, сборочных единиц; учебно-наглядные пособия; комплекты электронных и учебных плакатов.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы:

Основные источники:

1. Боголюбов С.К. Инженерная графика - М.: «Машиностроение», 2016. - 336 с: ил. <https://e.lanbook.com>

2. Миронова Р.С., Миронов Б.Г. Инженерная графика. Учебник.—8-е издание—М.: Высшая школа; Издательский центр «Академия», 2015.— 288 с: ил. <https://e.lanbook.com>

3.Бродский А.М. и др. Инженерная графика - М.: Академия, 2013 - 400с.

4. Попова Г.Н., Алексеев С.Ю. Машиностроительное черчение: Справочник - М.: Высшая школа, 2013 - 493с. :ил. <https://e.lanbook.com>

4.Интернет-ресурсы:

[www firo.ru](http://www.firo.ru)

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p><u>В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none">-Читать технические чертежи;Оформлять проектно-конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию <p><u>В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать</u></p> <ul style="list-style-type: none">-основы проекционного черчения, правила выполнения чертежей, схем, эскизов по профилю специальности- Структуру и оформление конструкторской, технологической документации в соответствии с требованиями стандартов;	<p>практические занятия, выполнение индивидуальных заданий, технический диктант, тестирование, контрольные работы, интернет-экзамен</p>

5. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.

Результатом освоения рабочей программы учебной дисциплины «Инженерная графика» является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности в том числе общими (ОК) и профессиональными (ПК) компетенциями:

Код	Наименование общих компетенций
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 коллективе и 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
ПК 2.1.	Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса.
ПК 3.1.	Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.