Приложение № 28.1 к основной образовательной программе подготовки специалистов среднего звена 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Ивантеевский филиал Московского политехнического университета

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сприврикат: 359F280343300005F364De9A802A45EA
Владелец, Барышэнисов Наталыя Алексевны
Действителен: с 02.09.2024 до 26.11.2025

УТВЕРЖДАЮ Директор филиала ______ Н.А. Барышникова « 01 » _____ сентября ___ 2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП. 05 ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

для специальности среднего профессионального образования

29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изделий легкой промышленности (по видам)

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.05 «Инженерная графика» разработана на основе образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее — СПО) по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий, утвержденного приказом Министерством образования и науки Российской Федерации от «15» мая 2014 г. № 534, (Зарегистрировано в Минюсте России 26.06.2014 № 32869)

Организация-разработчик: Ивантеевский филиал Московского политехнического университета

Разработчик:

Борисова Т.В., преподаватель Ивантеевского филиала Московского политехнического университета

Одобрена цикловой комиссией Легкая промышленность Протокол № 1 от 31.08. 2023 Председатель Е.А. Зипунова

[©] Ивантеевский филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский политехнический университет», zod начала подготовки 2023

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ДИСЦИПЛИНЫ	ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ	стр. 4
2.	СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	CO	ДЕРЖАНИЕ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	РАБОЧЕЙ ПРО	ОГРАММЫ	10
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ	РЕЗУЛЬТАТОВ О	ОСВОЕНИЯ	12

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05 Инженерная графика

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изделий легкой промышленности (по видам)

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

учебная программа дисциплины ОП.05 «Инженерная графика» входит в общепрофессиональный цикл

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины

Учебная дисциплина **ОП.05 инженерная графика** ориентирована на достижение следующих целей:

Приобретение обучающимися теоретических знаний и практических умений в области инженерная графика.

Результатом изучения учебной дисциплины **ОП.05 Инженерная графика** обучающийся должен обладать: сформированными элементами (умениями и знаниями) следующих компетенций:

Коды формируемых компетенций	Умения	Знания
пк, ок		
-ОК 1. Понимать сущность и социальную	У.1. Читать	3.1. Правила чтения
значимость своей будущей профессии,	конструкторскую и	конструкторской и
проявлять к ней устойчивый интерес.	технологическую	технологической
-ОК 2. Организовывать собственную	документацию по	документации;
деятельность, определять методы и	профилю	3.2. Способы
способы выполнения профессиональных	специальности;	графического
задач, оценивать их эффективность и	У.2. Выполнять	представления
качество.	комплексные чертежи	объектов,
ОК 3. Решать проблемы, оценивать	геометрических тел и	пространственных
риски и принимать решения в	проекции точек,	образов,
нестандартных ситуациях.	лежащих на их	технологического
-ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и	поверхности, в ручной	оборудования и
оценку информации, необходимой для	и машинной графике;	схем;
постановки и решения	У.3. Выполнять эскизы,	3.3. Законы, методы
профессиональных задач,	технические рисунки и	и приемы
профессионального и личностного	чертежи деталей, их	проекционного
развития.	элементов, узлов в	черчения;
-ОК 5. Использовать информационно-	ручной и машинной	требования
коммуникационные технологии для	графике;	государственных
совершенствования профессиональной	У.4. Выполнять	стандартов Единой
деятельности.	графические	системы
-ОК 6. Работать в коллективе и команде,	изображения	конструкторской
обеспечивать ее сплочение, эффективно	технологического	документации и
общаться с коллегами, руководством,	оборудования и	Единой системы
потребителями.	технологических схем в	технологической

-ОК 7. Ставить цели, мотивировать	ручной и машинной	документации;
деятельность подчиненных,	графике;	3.4. Правила
организовывать и контролировать их	У.5. Оформлять	выполнения
работу с принятием на себя	проектно-	чертежей,
ответственности за результат	конструкторскую,	технических
выполнения заданий.	технологическую и	рисунков, эскизов и
-ОК 8. Самостоятельно определять	другую техническую	схем;
задачи профессионального и	документацию в	3.5. Технику и
личностного развития, заниматься	соответствии с	принципы
самообразованием, осознанно	действующей	нанесения размеров;
планировать повышение квалификации.	нормативной базой;	классы точности и
-ОК 9. Быть готовым к смене технологий	У.6. Изображение	их обозначение на
в профессиональной деятельности	разрезов изделий,	чертежах;
-ПК 2.1. Выполнять чертежи базовых	оформление выносных	3.6. Типы и
конструкций швейных изделий на	элементов изделий с	назначение
типовые и индивидуальные фигуры.	условным обозначением	спецификаций,
-ПК 2.2. Осуществлять конструктивное	их обработки.	правила их чтения и
моделирование швейных изделий.		составления
-ПК 2.3. Создавать виды лекал]	
(шаблонов) и выполнять их градацию,		
разрабатывать табель мер.		

1.4 Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины ОП. 05 Инженерная графика

Максимальной учебной нагрузки обучающегося в том числе:

78 часов,

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося

64 часов;

- самостоятельной работы обучающегося

14- часов.

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

Объем часов
78
64
60
14
нестр
1

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.05 «Инженерная графика»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Коды компетенций, формированию элементов которых способствует единица программы	
1	2	3	4	
Введение	Содержание учебного материала. Цель преподавания учебной дисциплины «Инженерная графика». Задачи изучения дисциплины. Общие требования к формируемым знаниям и умениям Цели и задачи дисциплины. ЕСКД.	2		
Раздел 1. Геометрич	•			
Тема 1.1 Основные	Содержание учебного материала.	11	OK 01-OK 09	
сведения по	Практические работы		ПК 2.1-ПК 2.3	
оформлению	2 ПР Линии чертежа	2		
чертежей.	3 ПР Шрифт чертежный, Шрифт. Виды шрифтов	2		
	4 ПР Выполнение титульного листа графических работ	2		
	5 ПР Геометрические построения. Шрифт художественный	2		
	6 ПР Правила нанесения размеров на чертежах	2		
	Самостоятельная работа обучающихся: Изучить требования ГОСТов 2.301-68 Форматы 2.302-68 Масштабы ГОСТа 2.104-2006 Основные надписи, изучить требования ГОСТа 2.303-68, изучить требования ГОСТа 2.304 – 81. Шрифты чертежные оформить титульный лист альбома ГР, выполнить эскиз художественного шрифта	1		
1.2 Геометричес-	от. шрифты чертежные оформить титульный лист альооматт, выполнить эскиз художественного прифта Содержание учебного материала.	13	OK 01-OK 09	
•	7 Сопряжение линий	2.	ПК 2.1-ПК 2.3	
кие построения.	Практические работы	۷		
	8 ПР Деление окружности на равные части	2	-	
	9 ПР Лекальные кривые	2	+	
	10 ПР Коробовые кривые	2		
	11 ПР Геометрический орнамент	2		
	12 ПР Вычерчивание контуров деталей	2		
	Самостоятельная работа обучающихся: Выполнение заданий: Деление отрезков и углов на равные части.	1		
	Деление окружностей на равные части. Выполнение контуров технических деталей Просмотр презентации:	1		
	лекальные кривые, коробовые кривые			
Раздел 2 Проекци	1 , 1			
2.1. Метод	Содержание учебного материала.	3	OK 01-OK 09	
Проекций.		J	ПК 2.1-ПК 2.3	
Эпюр Монжа.	Практические работы	2	-	
P 1.1011Max	13 ПР Проецирование точки, прямой, плоскости	2		

	Самостоятельная работа обучающихся: Работа с Интернет-ресурсами. Просмотр видеоматериалов по	1		
	начертательной геометрии		OMOLOGO	
.2. Аксонометрическ	Содержание учебного материала.		OK 01-OK 09	
е проекции. Общие	Практические работы	6	ПК 2.1-ПК 2.3	
. RИТRНО	14 ПР Изображение плоских фигур в изометрии.			
	15 ПР Изображение плоских фигур в прямоугольной диметрии.	2		
	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической	2		
	литературы. Выполнение практических и графических заданий в конспекте		OK 01 OK 00	
2.3.Поверхности	Содержание учебного материала.	13	ОК 01-ОК 09 ПК 2.1-ПК 2.3	
и тела.	Практические работы		11K 2.1-11K 2.3	
	16 ПР Проецирование геометрических тел. Нахождение проекции точек, лежащих на их поверхности геометрических тел.	2		
	17 ПР Построение кч группы тел	2		
	18 Построение НВ усеченной призмы			
	19 Построение развертки и аксонометрию усеченной призмы			
	20 ПР Построение НВ усеченного цилиндра	2		
	21 ПР Построение развертки усеченного цилиндра	2		
	Самостоятельная работа обучающихся: Выполнение заданий по вычерчиванию геометрических тел Работа с	1	7	
	Интернет-ресурсами	_		
2.4.Взаимное	Содержание учебного материала.	6		
пересечение	Практические работы			
поверхностей	1 1		OK 01-OK 09	
гел.	ПР Построение линии пересечения призм	_	ПК 2.1-ПК 2.3	
	23 ПР Построение линии пересечения цилиндров	2		
	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической	2		
	литературы. Выполнение практических и графических заданий в конспекте и на форматах А3	_		
Раздел 3 Техническ	ое рисование и элементы технического конструирования			
, ,	Содержание учебного материала.	10	OK 01-OK 09	
	Практические работы		ПК 2.1-ПК 2.3	
	24 ПР Выполнение технического рисунка плоских фигур	2		
	25 ПР Построение 3 проекции по аксонометрической проекции	2		
	26 ПР Построение по двум проекциям третьей	2		
	27 ПР Построение технического рисунка	2	\dashv	
	27 ПР Построение технического рисунка Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической	2		
		2		
	литературы. Выполнение практических и графических работ в конспекте и на форматах А3, выполнить технический			
Dan-a- 4 Ma	рисунок геометрических тел.			
	аздел 4 Машиностроительное черчение			
4.1 Виды, разрезы,	Содержание учебного материала.	4	ОК 01-ОК 09 ПК 2.1-ПК 2.3	
сечения	Практические работы		11K 2.1-11K 2.3	
	28 ПР Виды, разрезы, сечения	2		
	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической	2		
	литературы. Выполнение практических и графических работ в конспекте и на форматах А4, А3			

Раздел 5 Маш	инная графика. Программа графического редактора AutoCAD.		
	Содержание учебного материала.	14	OK 01-OK 09
	Практические работы		ПК 2.1-ПК 2.3
	29 Программа AutoCAD, интерфейс программы.	2	
	30 ПР работа в программе	2	
	31 ПР Выполнение чертежа геометрических тел в программе AutoCAD	2	
	32 ПР Дифференцированный зачет	2	
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Выполнение презентации по теме «Виды САПР» Выполнение чертежа в ПО графического редактора,		
	подготовка к дифференцированному зачету		
	Итого обязательных аудиторных часов:	64	
	Итого Самостоятельная работа обучающегося:	14	
	Всего:	78	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы дисциплины требует наличия кабинета «Инженерная графика»

Оборудование учебного кабинета

- посадочные места по количеству обучающихся,
- АРМ преподавателя

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, дополнительной литературы

Основная учебная литература:

- ОЛ.1. Муравьев, С.Н. Инженерная графика: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования/С.Н. Муравьев, Ф.И. Пуйческу, Н.А. Чванова: под ред. С.Н. Муравьева.- Москва: Издательский центр Академия,2021.- 320 с.-ISBN 978-5-4468-9817-6.- Текст непосредственный.
- ОЛ.2. Чекмарев, А.А. Инженерная графика: учебник для среднего профессионального образования / А. А. Чекмарев. 13-е изд., испр. и доп. Москва : Юрайт, 2023. 389 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07112-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511680 (дата обращения: 13.06.2023).
- ОЛ.3. Чекмарев, А.А. Черчение: учебник для среднего профессионального образования / А. А. Чекмарев. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Юрайт, 2023. 275 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09554-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513278 (дата обращения: 13.06.2023).
- ОЛ.4. Чекмарев, А.А. Начертательная геометрия и черчение: учебник для среднего профессионального образования / А. А. Чекмарев. 7-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2023. 423 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08937-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512124 (дата обращения: 13.06.2023).
- ОЛ.5. Артюхин, Г.А. Инженерная графика. Сборочный чертеж : учебное пособие / Г. А. Артюхин. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. 179 с. ISBN 978-5-4497-1395-7. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/116445.html (дата обращения: 29.06.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/116445

Дополнительная учебная литература

- ДЛ.1 Боголюбов, С.К. Чтение и деталирование сборочных чертежей. Альбом. Учеб.пособие для учащихся магиностроительных техникумов. 2-е издание, переработанное и дополненное М.: Машиностроение, 1986. 84 с., // URL: https://cadinstructor.org/wp-content/uploads/Bogolubov_albom.pdf (дата обращения 20.06.2023) Текст электронный
- ДЛ.2. Лебедева, И. М. Реалистическая визуализация трехмерных моделей в среде AutoCAD : учебное пособие / И. М. Лебедева. Москва : Московский государственный строительный университет, ЭБС ACB, 2011. 52 с. ISBN 978-5-7264-0552-0. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/16354.html (дата обращения: 17.06.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей Текст электронный
- ДЛ. 3. Куликов В.П. Инженерная графика (для СПО) М.: КноРус, 2017 г, электронный формат, https://www.book.ru/book/922278 Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст электронный

ДЛ.4.Чекмарев А.А., Осипов В.К. <u>Инженерная графика (СПО) М.:</u>КноРус, 2016 г, электронный формат, https://www.book.ru/book/919183 — Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. — Текст электронный

Интернет ресурсы:

- ИР.1 Образовательная платформа. Для вузов и ссузов. Юрайт : офиц.сайт. URL: https://urait.ru/ (дата обращения: 13.06.2023). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.— Текст электронный
- ИР.2. Цифровая библиотека IPRsmart ONE : офиц.сайт. URL: https://www.iprbookshop.ru// (дата обращения: 13.06.2023). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст электронный
- ИР.3. Приказ Минпросвещения России от 21.09.2022 N 858 (ред. от 21.07.2023) "Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников" (Зарегистрировано в Минюсте России 01.11.2022 N 70799): сайт. URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_61798/ (дата обращения: 19.06.2023). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст электронный
- ИР.4. Минпросвещения. Офиц.сайт: URL: https://edu.gov.ru/ (дата обращения: 13.06.2023). Текст электронный
- ИР.5. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации: офиц.сайт. URL: https://edu.gov.ru/ (дата обращения: 13.06.2023). Текст электронный
- ${
 m WP.6.}$ Российское образование. Федеральный портал: Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов: офиц.сайт. URL: https://web.archive.org/web/20191113052018/http://edu.ru/ (дата обращения: 13.06.2024). Текст электронный
- ИР.7. Академик.: Словари и энциклопедии: офиц. сайт. URL: https://www.iprbookshop.ru// (дата обращения: 13.06.2023). Текст электронный
- ИР.8. Электронно-библиотечная система Академический колледж: офиц.сайт. URL: https://academicol.ru/студенту/электронно-библиотечная-система/ (дата обращения: 17.06.2023). Текст электронный
- ИР.9. Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным ресурсам": офиц.сайт. URL: https://web.archive.org/web/20191122092928/http://window.edu.ru/ (дата обращения: 17.06.2023). Текст электронный
- ИР.10. Электронно-библиотечная система для учебных заведений. BOOK.ru: офиц.сайт. URL: https://book.ru/ (дата обращения: 13.06.2023). Текст электронный
- ИР.11. Научно-образовательный портал «Большая российская энциклопедия».
 Технические устройства. : офиц.сайт. URL: https://bigenc.ru/t/machinery (дата обращения: 17.06.2023). Текст электронный
- ИР.12. Цент Программного Обеспечения: ВМ-решения для Платформы nanoCAD: офиц.сайт. URL: https://nanocad.cpo.pro/kompaniya.html/ (дата обращения: 14.06.2023). Текст электронный
- ИР.13. TOP SYSTEMS: T-FLEX CAD: офиц.сайт. URL: https://www.tflex.com/ (дата обращения: 14.06.2023). Текст электронный
- ИР.14. Видеоуроки AutoCAD для начинающих: офиц.сайт. URL: https://www.youtube.com/playlist?list=PL7uuZE4P311uwnJ39c_81Z7FpY_T4yKxG (дата обращения: 17.06.2023). Режим доступа: свободный Текст электронный
- ИР 15. Инженерная графика. 230101. RU 230101.ru/category/engineering-graphics // учебные материалы Южно-Уральского Государственного Университета офиц.сайт. URL: https://230101.ru/ (дата обращения: 14.06.2023). Режим доступа: свободный Текст электронный

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контрольная оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения
Перечень знаний, осваиваемых в рамках	
дисциплины:	
3.1. Правила чтения конструкторской и	
технологической документации	
3.2. способы графического представления	
объектов, пространственных образов,	
технологического оборудования и схем	
3.3. законы, методы и приемы проекционного	
черчения;	
3.4. Требования государственных стандартов	
Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и Единой системы	Текущий контроль в формах:
технологической документации (ЕСТД правила	- устный опрос;
выполнения чертежей, техническихрисунков,	- выполнение практических работ по
эскизов и схем;	темам;
3.5. Технику и принципы нанесения размеров;	·
3.6. Классы точности и их обозначение на	- защита практических работ
чертежах;	- стандартизированный контроль
3.7. Типы и назначение спецификаций, правила	(тестирование);
их чтения и составления;	
Перечень умений, осваиваемых в рамках	- проверка выполнения заданий;
дисциплины:	- домашняя письменная работа;
У 1 Чтение конструкторской и	- самостоятельная работа;
технологической документации по профилю	-
специальности	- конспект лекций;
У2 Выполнение комплексных чертежей	- оценка индивидуальных заданий,
геометрических тел и проекций точек,	,
лежащих на их поверхности, в ручной и	Итоговый контроль
машинной графике	Дифференцированный зачет
УЗ Выполнение эскизов, технических	, , , , , ,
рисункови чертежей деталей, их элементов,	
узлов в ручной и машинной графике	
У4 Выполнение графических	
изображенийтехнологического	
оборудования и технологических схем в ручной и машинной графике	
У5 оформление проектно-конструкторской,	
технологической и другой технической	
документации в соответствии с действующей	
нормативной базой	