Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Лесняк Елена Николаевна

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ

Должность: Директор Дата подписания: 10.1920 ФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

Уникальный программный ключ:

«АКАДЕМИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

4f8763c0f69fcc0b76a554a96bba130b42854b5750370026586637f77303946 **АНИОО «Академический колледж»**)

УТВЕРЖДАЮ

Директор АНПОО «Академический колледж» _____ Е.Н. Лесняк «29» августа 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования

	среднег	о профессионального образования	
по специальности	25.02.08	Эксплуатация беспилотных авиационных систем	
	(код)	(Наименование специальности / профессии)	
		Инженерная графика	
		(Наименование курса)	
Кафедра разработч	ик	Информационных технологий и программирования	
TFFF	1 1 3 T T T T T T T T T T T T T T T T T		
Год набора		2024, 2025	

Рабочая программа учебной дисциплины Инженерная графика (наименование дисциплины согласно учебному плану) Николаевым Юрием Николаевичем Составлена (Ф.И.О.) Обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры Информационных технологий и программирования (полное наименование кафедры) 29.08.2025 от протокол № (номер протокола) (дата протокола) Заведующий кафедрой В.А. Трофимов (подпись) (инициалы, фамилия) Согласовано с выпускающей кафедрой Информационных технологий и программирования (полное наименование выпускающей кафедры) Заведующий выпускающей В.А. Трофимов (инициалы, фамилия) кафедрой (подпись) Согласовано с методистом Методист Т.Н. Логачева

протокол №

1

(номер протокола)

Одобрена Педагогическим советом

29.08.2025

(дата протокола)

от

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ	12

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Инженерная графика» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем и направлена на формирование общих компетенций, включающих в себя способность:

- OK 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам;
- OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
 - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.

и **профессиональных компетенций**, соответствующих основным видам профессиональной деятельности:

- ПК 1.4 Своевременно выявлять и устранять незначительные технические неисправности исполнительных механизмов и устройств беспилотных воздушных судов самолетного типа;
- ПК 2.4 Своевременно выявлять и устранять незначительные технические неисправности исполнительных механизмов и устройств беспилотных воздушных судов вертолетного типа;
- ПК 3.4 Своевременно выявлять и устранять незначительные технические неисправности исполнительных механизмов и устройств беспилотных воздушных судов смешанного типа.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины: В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- читать конструкторскую и технологическую документацию по профилю специальности;
- выполнять комплексные чертежи геометрических тел и проекции точек, лежащих на их поверхности, в ручной и машинной графике;
- выполнять эскизы, технические рисунки и чертежи деталей, их элементов, узлов в ручной и машинной графике;
- выполнять графические изображения технологического оборудования и технологических схем в ручной и машинной графике;
- оформлять проектно-конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- правила чтения конструкторской и технологической документации;
- способы графического представления объектов, пространственных образов, технологического оборудования и схем;
- законы, методы и приемы проекционного черчения;
- требования государственных стандартов Единой системы конструкторской документации и Единой системы технологической документации;
- правила выполнения чертежей, технических рисунков, эскизов и схем;
- технику и принципы нанесения размеров;
- классы точности и их обозначение на чертежах;
- типы и назначение спецификаций, правила их чтения и составления

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины

Объем образовательной программы — 112 часов, в том числе: обязательная учебная нагрузка обучающегося с преподавателем — 96 час; самостоятельная работа обучающегося — 8 часов; консультации — 2 часа; промежуточная аттестация — 6 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы (всего)	112
Суммарная учебная нагрузка обучающихся во взаимодействии с	96
преподавателем	
в том числе:	
теоретические занятия	68
практические занятия	28
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	8
Консультации	2
Промежуточная аттестация (экзамен)	6

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

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды компетенций и личностных результатов, формировани ю которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	ерчение и правила оформление чертежей		
Тема 1.1. Понятие о	Содержание	6	
стандартах. Основные элементы чертежа.	 Цели и задачи курса. Общее ознакомление с разделамипрограммы. Чертёжные инструменты. Понятие о ЕСКД. Система ГОСТов и ЕСКД. Основные направленияи перспективы развития стандартизации. Форматы чертежей по ГОСТу 2.301-68. Линии чертежа по ГОСТу2.303-68. Сведения о стандартных шрифтах и конструкциибукв и цифр по ГОСТу 2.304-81. Практические занятия Практическая работа № 1. «Рамка, вычерчивание линий, и нанесение надписей на чертежах». Практическая работа № 2. Задание «Шрифты». 	2	ОК 01, ОК 02, ОК 04 ПК 1.4, ПК 2.4, ПК 3.4
Тема 1.2. Деление	Содержание	4	
окружности на равные	Построение и технологическое применение сопряжений илекальных кривых.		OK 01, OK 02,
части. Построение	Деление окружности на равные части.		OK 04
сопряжений	Практические занятия Практическая работа № 3. Деление окружности на равные части Практическая работа № 4. Построение сопряжений	2	ПК 1.4, ПК 2.4, ПК 3.4
Тема 1.3. Масштабы по	Содержание	4	
ГОСТу 2.302-68. Правила	Построение и технологическое применение сопряжений илекальных кривых. Деление окружности на равные части.		OK 01, OK 02, OK 04

нанесения размерных	Практические занятия	2	ПК 1.4, ПК 2.4,
линий на чертеже по	Практическая работа № 5 Вычерчивание контуров технических деталей с		ПК 3.4
ГОСТу2.3-7-687 (СТ СЭВ-	различнымивидами сопряжений		
79)	Практическая работа № 6 Нанесение размеров на чертежах деталей простой		
,	конфигурации		
	Самостоятельная работа	2	
	- выполнение домашних заданий по разделу 1.		
	- доработка чертежей.		
Раздел 2. Проекционное чер	чение		
Тема 2.1. Точка и прямая	Содержание	4	
	Виды проецирования: центральное и параллельное. Проецирование точки на две		ОК 01, ОК 02,
	взаимно перпендикулярные плоскости.		OK 04
			ПК 1.4, ПК 2.4,
T			ПК 3.4
Тема 2.2.	Содержание	4	01(01 01(02
Аксонометрические	Виды аксонометрических проекций. Изображение ваксонометрических проекциях		OK 01, OK 02, OK 04
проекции	плоских фигур.		ПК 1.4, ПК 2.4,
	Практические занятия	2	ПК 1.4, ПК 2.4,
	Практическая работа № 7 Изображение плоских фигур в аксонометрических		11K 3.1
	проекциях.		
	Практическая работа № 8 Изображение окружности в аксонометрических		
	проекциях.		
	Практическая работа № 9 Изображение объемного тела (призмы) в		
	изометрической проекции по заданному комплексному чертежу.		
Тема 2.3. Поверхности и тела	Содержание	6	01001 01000
	Проецирование геометрических тел. Построение проекции точек,принадлежащих		OK 01, OK 02,
	поверхности геометрических тел. Изображение поверхностей геометрических тел		ОК 04 ПК 1.4, ПК 2.4,
	в аксонометрических проекциях		ПК 1.4, ПК 2.4,
	Практические занятия	2	
	Практическая работа № 10. По двум проекциям геометрических тел построить третьи		
	проекции. Найти все проекции заданных точек на поверхности геометрических тел.		
	Самостоятельная работа	2	
	- выполнение домашних заданий по разделу 2.		
	- доработка чертежей.		

Раздел 3. Машиностроители	ьное черчение		
Тема 3.1. Общие правила	Содержание	8	
выполнения чертежей и	Машиностроительный чертёж.		ОК 01, ОК 02,
виды конструкторской	Виды конструкторских документов. Основные виды. Местные виды.		OK 04
документации Категории	Дополнительные виды. Разрезы. Простые разрезы. Обозначение разрезов.		ПК 1.4, ПК 2.4,
изображений на чертежах.	Наклонные разрезы. Местные разрезы. Сложные разрезы – ступенчатые и		ПК 3.4
Виды. Простые разрезы.	ломаные. Сечения – вынесенные и наложенные.		
Сложные разрезы. Сечения.	Выносные элементы. Условности и упрощения. Графические обозначения		
	материалов в сечениях.		
	Практические занятия	4	
	Практическая работа № 11 Изображение 3-х проекций детали с совмещением		
	видов сразрезами.		
	Практическая работа № 12 Выполнение 3-х видов детали и ее аксонометрической		
	проекции.		
	Практическая работа № 13 Выполнение 3-х видов детали с простыми разрезами и		
	ееаксонометрической проекции.		
	Практическая работа № 14. Построение по двум видам третьего вида и		
	необходимых простых разрезов. Нанесение размеров. Построение		
	аксонометрической проекции модели с вырезом четверти.		
Тема 3.2. Обозначение и	Содержание	4	
изображение резьб	Общие сведения о резьбах. Элементы резьб. Виды резьб. Условное изображение и		ОК 01, ОК 02,
-	обозначение резьб по ГОСТу 2.311-68		OK 04
	Практические занятия	2	ПК 1.4, ПК 2.4,
	Практическая работа № 15 Выполнение чертежа резьбового изделия и		ПК 3.4
	резьбового.		
	Практическая работа № 16 Выполнение винтовой линии на поверхности цилиндра.		
Тема 3.3. Передачи	Содержание	4	
вращательного движения	Зубчатые передачи, их назначение и виды. Условные изображения зубчатых колёс		OK 01, OK 02,
	и червяков на рабочих чертежах поГОСТу 2.402-68.		OK 04
	Практические занятия	2	ПК 1.4, ПК 2.4,
	Практическая работа № 17 Расчёт размеров зубчатого колеса и его изображение		ПК 3.4
	начертеже.		
Тема 3.4. Смазочные	Содержание	6	

материалы	Конструкторская документация. Чертеж общего вида. Сборочный		OK 01, OK 02,
материалы	чертёж, его назначение и место в производстве.		OK 04
	Выполнение эскизов деталей для составления сборочного чертежа.		ПК 1.4, ПК 2.4,
		2	ПК 3.4
	Практические занятия Практическая работа № 18 Выполнение сборочного чертежа	<u> </u>	_
	1 1 1		
	Практическая работа № 19 Выполнение детали сборочной единицы.		
	Практическая работа № 20 Выполнение спецификации сборочного чертежа	2	
	Самостоятельная работа	2	
	- выполнение домашних заданий по разделу 3.		
	- доработка чертежей.		
Раздел 4. Специальное черч			
Тема 4.1. Схемы и их	Содержание	4	
выполнение. Схемы	Общие сведения о схемах. Разновидности схем. Электрическая принципиальная		OK 01, OK 02,
электрические. Методы и	схема.		OK 04
приёмы выполнения	Практические занятия	2	ПК 1.4, ПК 2.4,
чертежей и схем по	Практическая работа № 21 Выполнение принципиальной электрической схемы.		ПК 3.4
специальности	Практическая работа № 22 Выполнение принципиальной схемы цифровой		
	техники.		
	Практическая работа № 23 Выполнение принципиальной схемы цифровой		
	техники.		
Раздел 5. Машинная графиі	ка		
Тема 5.1. Основные понятия	Содержание	6	
машинной графики.	Кодирование графической информации. Разновидности графических		OK 01, OK 02,
Двумерное проектирование	изображений. Основы работы в nanoCAD. Интерфейс программы. Панель свойств и		OK 04
в nanoCAD	Панель параметров. Компактная панель.		ПК 1.4, ПК 2.4,
	Черчение на плоскости в nanoCAD.		ПК 3.4
	Практические занятия	2	
	Практическая работа № 24 Вычерчивание трех проекций детали с изображением		
	невидимых линий по представленному объемному изображению детали с		
	нанесением размеров в соответствии с ГОСТ 2.307–68 (задание GR8).		
	Практическая работа №25 Построение третьей проекции модели по двум заданным,		
	простановка осевых линий, нанесение размеров, заполнения основнойнадписи		
	чертежа (задание GR9).		

	Практическая работа №26 Построение трех проекций детали с разрезами, указанными в		
	задании (задание GR10).		
Тема 5.2. Трехмерное	Содержание	8	
моделирование в системе	Изучение особенностей интерфейса окна трехмерногомоделирования.		OK 01, OK 02,
nanoCAD	Классификация операций при работе с твердотельными моделями (операция		OK 04
	выдавливание, операция вращение, кинематическая операция, операция по		ПК 1.4, ПК 2.4,
	сечениям). Построение трехмерной модели.		ПК 3.4
	Операции вырезания существующей геометрии (вырезать		
	выдавливанием, вырезать вращением, вырезать кинематически, вырезать по		
	сечениям). Построение модели детали по		
	аксонометрическому изображению.		
	Практические занятия	4	
	Практическая работа №27. Создание 3D модели детали Вилка в системе «Компас		
	3D», определение ее свойств, сохранение в файле на диске.		
	Практическая работа №28. Создание рабочего чертежа детали Вилка в системе		
	«Компас3D» по ее 3D модели, созданной на предыдущем занятии,		
	выполнение разрезов, простановка размеров, выполнение осевых линий.		
	Практическая работа №29. По предложенным изображениям построить 3D модели		
	в «Компас 3D» (задание GR8).		
	Практическая работа №30. По предложенным изображениям построить 3D модели		
	в «Компас 3D» (задание GR9).		
	Практическая работа №31. По предложенным изображениям построить 3D модели		
	в «Компас 3D» (задание GR10) с четвертным разрезом.		
	Практическая работа № 32. Построение по двум видам детали объемной модели и		
	выполнение необходимых разрезов. Выполнение графических работ: Построение		
	по объемной модели 3-х плоских проекций иуказанных разрезов. Нанесение		
	размеров и осевых линий.		
	Практическая работа №33. По предложенным изображениям тел вращения		
	построить 3Dмодели в «Компас 3D» (задание PKG).		
	Самостоятельная работа	2	
	-выполнение домашних заданий по разделу 5.	-	
	-доработка чертежей.		
	-доработка чертежендоработка компьютерных практических работ.		
	Консультации	2	
	кинсультации	<u> </u>	

Промежуточная аттестация (экзамен)	6	
Bcero:	112	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 2.- репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета инженерной графики. <u>Оборудование учебного кабинета</u>:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий.

Технические средства обучения:

- терминал Intel Dual-Core E5200 2.5GHz, 2.5Gb, 160Gb, W7_32;
- проектор BENQ MP610;
- экран ScreenMedia;
- колонки MICROLAB SOLO2;
- -персональный компьютер (системный блок, монитор, клавиатура, мышь, колонки) 13 шт. Программные средства для проведения практических занятий:
- nanoCAD2023.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

- 1. Чекмарев, А. А. Инженерная графика: учебник для среднего профессионального образования / А. А. Чекмарев. 13-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 389 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07112-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511680
- 2. Колошкина, И. Е. Инженерная графика. CAD: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. Е. Колошкина, В. А. Селезнев. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 220 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12484-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/517545
- 3. Инженерная и компьютерная графика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Р. Р. Анамова [и др.]; под общей редакцией Р. Р. Анамовой, С. А. Леоновой, Н. В. Пшеничновой. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 226 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16834-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/531858

Дополнительные источники:

- 1. Вышнепольский, И. С. Техническое черчение: учебник для среднего профессионального образования / И. С. Вышнепольский. 10-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 319 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-5337-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511791
 2. Чекмарев, А. А. Черчение: учебник для среднего профессионального образования /
- А. А. Чекмарев, 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 275 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09554-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513278

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.

обучающимися индивидуальных заданий, проект Результаты	Формы и методы контроля и оценки
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	результатов обучения
(освоенные умения, усвоенные знания) Уметь:	результатов обучения
- читать конструкторскую и	- устный опрос
10 10	- интерпретация результатов наблюдения за
технологическую документацию по	деятельностью обучающихся в процессе
профилюспециальности	групповой дискуссии
- выполнять комплексные чертежи	- устный и письменный опрос
геометрических тел ипроекции точек,	-практические занятия по решению задач
лежащих на их поверхности, в ручной и	
машинной графике	
- выполнять эскизы, технические	- устный и письменный опрос
рисунки и чертежи деталей, их	-практические занятия по решению задач
элементов, узлов в ручной имашинной	
графике	
- выполнять графические изображения	- устный и письменный опрос
технологического оборудования и	-практические занятия по решению задач
технологических схем в ручной и	
машинной графике	
- оформлять проектно- конструкторскую,	- устный и письменный опрос
технологическую и другую техническую	-практические занятия по решению задач
документацию всоответствии с	прини точни запили по рошение зада т
действующей нормативной базой	
Знать:	
- правила чтения конструкторской и	- тестирование
технологической документации; способы	- устный опрос
графического представления объектов,	jernam empee
пространственных образов,	
технологического оборудования и схем;	
<u> </u>	- тестирование
- законы, методы и приемыпроекционного	- устный опрос
черчения; - требования государственных стандартов	- тестирование
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- устный опрос
Единой системы конструкторской	- устный опрос
документации и Единой системы	
технологической документации;	TOOTIVE ORDINATE
- правила выполнения чертежей,	- тестирование - устный опрос
технических рисунков, эскизов и схем;	· .
- технику и принципы нанесения размеров;	- тестирование
MIROSOLI TOULIOSTIL IL IVY OF CONOUNCE VIC	- устный опрос
- классы точности и их обозначение на	- тестирование - устный опрос
чертежах;	-
- типы и назначение спецификаций, правила	- тестирование - устный опрос
ихчтения и составления	- устный опрос