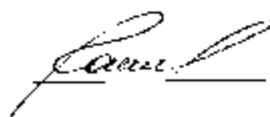


МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОГЛАСОВАНО:

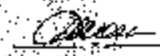
Зам. директора по учебной работе (СПО)

 Вахмянина С.А.

«12» «05» 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор Института
ветеринарной медицины

  Максимович Д.М.

«05» 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.01. ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

общегообразовательного цикла
технологический профиль
программа подготовки специалистов среднего звена
по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)
базовая подготовка
форма обучения заочная

Троицк

2025

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.08 «Электротехнические системы в агропромышленном комплексе» (АПК), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 27 мая 2022 г. N 368.

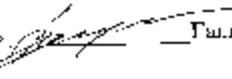
Содержание программы дисциплины реализуется в процессе освоения обучающимися программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.08 «Электротехнические системы в агропромышленном комплексе» (АПК).

РАССМОТРЕНА:

Предметно-цикловой методической комиссией

по специальностям: «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства», «Электротехнические системы в АПК», «Механизация сельского хозяйства», «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственного оборудования» при кафедре Птицеводства.

Протокол № 6 от 14.04.2025г.

Председатель  Гашина М.Я.

Составитель: Иванюк В.И., преподаватель ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ

Рецензент(ы):

Матросова Ю.В. заведующий кафедрой Птицеводства ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

директор Научной библиотеки



 Т.В. Шатрова

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Инженерная графика» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 1, ОК 9, ПК 1.1-1.3, ПК 2.1-2.2, ПК 3.1-3.3,

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 1 ОК 9 ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.2 ПК 3.1-3.3 ЛР 1-17	Читать чертежи, оформлять проектно-конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой, выполнять изображения, разрезы и сечения на чертежах, выполнять детализацию сборочного чертежа, решать графические задачи.	Основных правил построения чертежей и схем, способов графического представления пространственных образов, возможностей пакетов прикладных программ компьютерной графики в профессиональной деятельности, основных положений конструкторской, технологической и другой нормативной документации, основ строительной графики

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	64
в т.ч. в форме практической подготовки	8
в т. ч.:	
теоретическое обучение	-
практические занятия (если предусмотрено)	8
Самостоятельная работа	56
Промежуточная аттестация : дифференцированный зачет	

2.2 Тематический план и содержание дисциплины ОП.01.Инженерная графика

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная) работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объём часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Введение	Содержание учебного материала		
	Лабораторные занятия		ОК 1
	не предусмотрено	-	ОК 9
	Практические занятия	-	ПК 1.1-1.3
	Самостоятельная работа обучающихся Общее ознакомление с разделами программы и методами изучения. Требования государственных стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и Единой технологической документации (ЕСТД). Правила чтения конструкторской и технологической документации. Роль стандартизации в повышении качества продукции и развития научно-технического прогресса.	2	ПК 2.1-2.2 ПК 3.1-3.3 ЛР 1-17
	Контрольные работы		
не предусмотрено	-		
Раздел 1. Геометрическое черчение			ОК 1 ОК 9
Тема 1.1 Основные сведения по оформлению чертежей	Содержание учебного материала		ПК 1.1-1.3
	Лабораторные занятия		1.3
	не предусмотрено	-	ПК 2.1-2.2
	Практические занятия		2.2
	ПЗ №1 Форматы ГОСТ2301-68. Масштабы ГОСТ2302-68. Линии чертежа ГОСТ2303-68.	2/2	ПК 3.1-3.3 ЛР 1-17
	Контрольные работы		
	не предусмотрено	-	
Самостоятельная работа обучающихся			
Шрифт чертежный ГОСТ 2304-81. Нанесение размеров на чертежах ГОСТ2307-68.	2		
Выполнение графической работы «Линии чертежа», «Шрифт чертежный»	2		

Тема 1.2 Геометрические построения	Самостоятельная работа обучающихся			
		Деление окружностей на равные части. Выполнение графической работы.	2	
		Сопряжения. Циркульные и лекальные кривые. Выполнение в ручной и машинной графике.	2	
	Контрольные работы			
	не предусмотрено		-	
	Самостоятельная работа обучающихся			
Геометрические построения, используемые при вычерчивании контуров технических деталей. Построение лекальных кривых (эллипс, гипербола, парабола, синусоида) по образцу. Выполнение в ручной и машинной графике.		2		
Раздел 2. Основы начертательной геометрии и проекционное черчение				
Тема 2.1. Точка, прямая	Содержание учебного материала			
	Лабораторные занятия не предусмотрено		-	
	Самостоятельная работа обучающихся			
		Законы и приемы проекционного черчения. Методы и виды проецирования. Комплексный чертеж. Проецирование точки, прямой	2	ОК 1 ОК 9 ПК 1.1-1.3
	Контрольные работы не предусмотрено		-	ПК 2.1-2.2
	Самостоятельная работа обучающихся			
	Методы проецирования. Построение комплексных чертежей точки, отрезка прямой по заданным координатам.		2	ПК 3.1-3.3
		Изображение плоскости на комплексном чертеже. Плоскости общего и частного положения. Взаимное расположение плоскостей. Пересекающиеся плоскости.		ЛР 1-17
	Контрольные работы не предусмотрено		-	
	Самостоятельная работа обучающихся			
Построение комплексных чертежей плоскостей по заданным координатам. Взаимное расположение плоскостей.		2		

Тема 2.2. Способы преобразования комплексных чертежей.	Содержание учебного материала			ОК 1 ОК 9 ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.2 ПК 3.1-3.3 ЛР 1-17
	Лабораторные занятия			
	не предусмотрено		-	
	Самостоятельная работа обучающихся			
		Нахождение натуральной величины отрезка прямой и плоских фигур способом перемены плоскостей проекций, вращения и совмещения.	2	
	Контрольные работы		-	
	не предусмотрено		-	
	Самостоятельная работа обучающихся			
1. Построение комплексных чертежей плоскостей по заданным координатам. Взаимное расположение плоскостей. 2. Способы преобразования проекций. Решение метрических задач.		2		
Тема 2.3 Аксонетрические проекции	Содержание учебного материала			
	Лабораторные занятия			
	не предусмотрено		-	
	Самостоятельная работа обучающихся			
		Общие понятия об аксонометрических проекциях. Виды аксонометрических проекций. Оси аксонометрических проекций. Показатели искажения. Изображение плоских фигур и геометрических тел в аксонометрии.	2	
	Контрольные работы			
	не предусмотрено		-	
Самостоятельная работа обучающихся				
Построение аксонометрических проекций по образцу		2		
Тема 2.4 Поверхности и тела	Содержание учебного материала			
	Лабораторные занятия			
	не предусмотрено		-	
	Самостоятельная работа обучающихся			
		Определение поверхностей тел. Проецирование геометрических тел на три плоскости проекций. Построение проекций точек, принадлежащих поверхностям. Выполнение в ручной и машинной графике.	2	
	ПЗ №2 Выполнение графической работы: «Комплексные чертежи геометрических тел и	2/2		

	проекций точек, лежащих на их поверхностях».		
	Контрольные работы		
	не предусмотрено		-
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Построение комплексных чертежей геометрических тел по образцу.		2
Тема 2.5 Сечение геометрических тел плоскостями	Содержание учебного материала		
	Лабораторные занятия		
	не предусмотрено		-
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Понятие о сечении. Сечение геометрических тел проецирующими плоскостями. Построение натуральной величины фигуры сечения. Построение разверток поверхностей усеченных тел. Изображение усеченных геометрических тел в аксонометрии. Выполнение в ручной и машинной графике.		2
	ПЗ№3 Выполнение графической работы: «Построение комплексного чертежа усеченного геометрического тела, нахождение натуральной величины фигуры сечения. Построение развертки поверхности тела и аксонометрической проекции.		2/2
	Контрольные работы		
	не предусмотрено		-
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Пересечение геометрических тел проецирующими плоскостями, определение натуральной величины фигуры сечения, построение развертки и аксонометрической проекции.		2
Тема 2.6 Взаимное пересечение тел	Содержание учебного материала		
	Лабораторные занятия		
	не предусмотрено		-
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Выполнение графической работы: « Построение комплексного чертежа и аксонометрической проекции взаимно пересекающихся тел».		2
	Контрольные работы		
	не предусмотрено		-
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Построение комплексных чертежей двух пересекающихся геометрических тел по образцу.		2

Тема 2.7 Проекция моделей	Содержание учебного материала			
	Лабораторные занятия не предусмотрено		-	
	Самостоятельная работа обучающихся			
		Построение комплексных чертежей моделей деталей с натуры. Построение третьей проекции по двум данным. Построение комплексного чертежа моделей деталей по аксонометрическим проекциям. Выполнение в ручной и машинной графике.	2	
		ПЗ №4 Выполнение графической работы: « Построение третьей проекции по двум данным проекциям».	2/2	ОК 1 ОК 9
	Контрольные работы не предусмотрено		-	ПК 1.1- 1.3
	Самостоятельная работа обучающихся			ПК 2.1- 2.2 ПК 3.1- 3.3 ЛР 1-17
Построение третьей проекции модели детали по двум данным.		2		
Раздел 3 Техническое рисование и элементы технического конструирования				
Тема 3.1 Технические рисунки геометрических тел, моделей деталей	Содержание учебного материала			
	Лабораторные занятия не предусмотрено		-	ОК 1 ОК 9
	Самостоятельная работа обучающихся			ПК 1.1- 1.3
		Назначение технического рисунка, отличие его от аксонометрической проекции. Приемы построения технических рисунков. Элементы компоновки, композиции, линейные построения формы, светотень, начала цветовых решений рисунка. Выполнение в ручной и машинной графике.	2	ПК 2.1- 2.2
	Контрольные работы не предусмотрено			ПК 3.1- 3.3 ЛР 1-17

Раздел 4. Машиностроительное черчение			
Тема 4.1. Основные положения	Содержание учебного материала		
	Лабораторные занятия не предусмотрено	-	ОК 1
	Самостоятельная работа обучающихся		ОК 9
	Машиностроительный чертеж, его назначение. Основные сведения о конструкторской документации. Виды конструкторских документов. Оформление проектно-технологической документации в соответствии с действующей нормативной базой. Зависимость качества изделия от качества чертежа. Обзор разновидностей современных чертежей.	2	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.2
	Контрольные работы не предусмотрено	-	ПК 3.1-3.3 ЛР 1-17
Тема 4.2 Изображения- виды, разрезы, сечения	Содержание учебного материала		
	Лабораторные занятия не предусмотрено	-	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Виды: назначение, расположение и обозначение основных, местных и дополнительных видов. Выносные элементы. Разрезы: простые, сложные, местные. Обозначение разрезов.	2	
	Выполнение графической работы: « Чертеж детали с применением необходимых видов, разрезов».	2	
	Сечения вынесенные и наложенные. Обозначения сечений. Отличие сечения от разреза. Выносные элементы.	2	ОК 1 ОК 9
Выполнение графической работы: « Чертеж детали с применением необходимых сечений».	2	ПК 1.1-1.3	
Выполнение в ручной и машинной графике. Контрольные работы	-	ПК 2.1-2.2 ПК 3.1-3.3 ЛР 1-17	

Тема 4.3. Винтовые поверхности и изделия с резьбой	Содержание учебного материала		
	Лабораторные занятия не предусмотрено	-	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Понятие о винтовой поверхности. Основные сведения о резьбе. Классификация резьбы. Различные профили резьбы и их основные параметры. Изображение и обозначение резьб. Изображение стандартных крепежных деталей по их действительным размерам согласно ГОСТа.	2	ОК 1 ОК 9 ПК 1.1-1.3
	Контрольные работы не предусмотрено	-	ПК 2.1-2.2 ПК 3.1-3.3 ЛР 1-17
Промежуточная аттестация : дифференцированный зачет			
Самостоятельная работа	56		
Всего;	64		
	-		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Инженерной графики»

оснащенный оборудованием: доска учебная, рабочие места по количеству обучающихся, рабочее место для преподавателя, наглядные пособия (детали, сборочные узлы, плакаты, модели и др.), комплекты учебно-методической и нормативной документации; техническими средствами обучения: компьютер, принтер, графопостроитель (плоттер), проектор с экраном, программное обеспечение «Компас», «AutoCAD».

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

1. Анамова, Рушана Ришатовна. Инженерная и компьютерная графика: учебник и практикум для спо / Р. Р. Анамова [и др.] ; под общей редакцией Р. Р. Анамовой, С. А. Леоновой, Н. В. Пшеничновой. — 2-е изд., пер. и доп. — Москва: Юрайт, 2024 — 226 с. — (Профессиональное образование). — URL: <https://urait.ru/bcode/537963> (дата обращения: 26.06.2024). — Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. — <URL:<https://urait.ru/bcode/537963>>. — <URL:<https://urait.ru/book/cover/DAA75D2E-9560-4A92-A1B5-28E81873CD59>>. — Текст : электронный.

2. Панасенко, В. Е. Инженерная графика: учебное пособие для спо / Панасенко В. Е. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023 — 168 с. — Книга из коллекции Лань - Инженерно-технические науки. — <URL:<https://e.lanbook.com/book/298523>>. — <URL:<https://e.lanbook.com/img/cover/book/298523.jpg>>. — Текст : электронный.

Дополнительная литература

1. Боресков, Алексей Викторович. Компьютерная графика: учебник и практикум для спо / А. В. Боресков, Е. В. Шикин. — Москва: Юрайт, 2024 — 219 с. — (Профессиональное образование). — URL: <https://urait.ru/bcode/542797> (дата обращения: 26.06.2024). — Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. — <URL:<https://urait.ru/bcode/542797>>. — <URL:<https://urait.ru/book/cover/2B304644-DC0F-4CB3-B205-4A56A4891CB4>>. — Текст : электронный.

2. Колошкина, Инна Евгеньевна. Компьютерная графика: учебник и практикум для спо / И. Е. Колошкина, В. А. Селезнев, С. А. Дмитроченко. — 4-е изд., пер. и доп. — Москва: Юрайт, 2024 — 237 с. — (Профессиональное образование). — URL: <https://urait.ru/bcode/533640> (дата обращения: 26.06.2024). — Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. — <URL:<https://urait.ru/bcode/533640>>. — <URL:<https://urait.ru/book/cover/DBF6CECD-6373-4895-81C3->

[68A2B3B11684](#)>. — Текст : электронный.6. Леонова, О. Н. Начертательная геометрия в примерах и задачах: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. Н. Леонова, Е. А. Разумнова — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 212 с. — ISBN 978-5-8114-6413-5.

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания:		
<p>Основных правил построения чертежей и схем, способов графического представления пространственных образов, возможностей пакетов прикладных программ компьютерной графики в профессиональной деятельности, основных положений конструкторской, технологической и другой нормативной документации, основ строительной графики</p>	<p>Оценка «5» ставится, если 90 – 100 % тестовых заданий выполнено верно. Оценка «4» ставится, если верно выполнено 70 -80 % заданий. Оценка «3» ставится, если 50-60 % заданий выполнено верно. Если верно выполнено менее 50 % заданий, то ставится оценка «2». Оценка «пять» ставится, если обучающийся верно выполнил и правильно оформил практическую работу. Оценка «четыре» ставится, если обучающийся допускает незначительные неточности при выполнении и оформлении практической работы. Оценка «три» ставится, если обучающийся допускает неточности и ошибки при выполнении и оформлении практической работы. Оценка «два» ставится, если обучающийся не отвечает на поставленные вопросы.</p>	<p>Экспертная оценка результатов деятельности обучающегося при выполнении и защите практических работ; тестирование, контрольная работа</p> <p>Экспертная оценка при защите отчёта по практическому занятию.</p>
	<p>Оценка «пять» ставится, если обучающийся своевременно выполняет практическую работу, при выполнении работы проявляет аккуратность, самостоятельность, творчество. Оценка «четыре» ставится, если обучающийся своевременно выполняет практическую работу, но допускает незначительные</p>	<p>Экспертная оценка при защите отчета по практической работе.</p>

	<p>неточности. Оценка «три» ставится, если обучающийся допускает неточности или ошибки при выполнении практической работы Оценка «два» ставится, если обучающийся не выполняет практическую работу, либо выполняет работу с грубыми ошибками.</p>	
Умения:		
<p>Оформлять проектно-конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой, выполнять изображения, разрезы и сечения на чертежах, выполнять детализацию сборочного чертежа, решать графические задачи</p>	<p>Оценка «пять» ставится, если обучающийся своевременно выполняет практическую работу, при выполнении работы проявляет аккуратность, самостоятельность, творчество. Оценка «четыре» ставится, если обучающийся своевременно выполняет практическую работу, но допускает незначительные неточности. Оценка «три» ставится, если обучающийся допускает неточности или ошибки при выполнении практической работы Оценка «два» ставится, если обучающийся не выполняет практическую работу, либо выполняет работу с грубыми ошибками.</p>	<p>Экспертное наблюдение за выполнением практических заданий в период практики</p>
	<p>Оценка «пять» ставится, если верно отвечает на все поставленные вопросы. Оценка «четыре» ставится, если допускает незначительные неточности при ответах на вопросы. Оценка «три» ставится, если обучающийся допускает неточности или ошибки при ответах на вопросы Оценка «два» ставится, если обучающийся не отвечает на поставленные вопросы.</p>	<p>Экспертное наблюдение за выполнением практических заданий в период практики.</p>

	<p>Оценка «пять» ставится, если обучающийся своевременно выполняет практическую работу, при выполнении работы проявляет аккуратность, самостоятельность, творчество.</p> <p>Оценка «четыре» ставится, если обучающийся своевременно выполняет практическую работу, но допускает незначительные неточности.</p> <p>Оценка «три» ставится, если обучающийся допускает неточности или ошибки при выполнении практической работы</p> <p>Оценка «два» ставится, если обучающийся не выполняет практическую работу, либо выполняет работу с грубыми ошибками.</p>	
--	---	--

