**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯ**ЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич ЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

Должность: Ректор УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Дата подписания: 04.07.2024 10:59:51

Уникальный программный ключ: 5258223550ea9fbeb237**25** — ОТОРОЛСКИЙ БОСУДАВСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Я.ГОРИНА»

Факультет среднего профессионального образования

«Утверждаю среднего Декан проф. <del>бр</del>азования Бражник Г.В. 202 4 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

# УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Инженерная графика

Специальность 35.02.08

Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)

Рабочая учебной дисциплины разработана программа на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК), утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 368 от 27 мая 2022 г, на основании примерной ООП, утвержденной протоколом Федерального учебно-методического объединения по УГПС 35.00.00 от 09.09.2022 № 2, зарегистрированной в государственном реестре примерных основных образовательных программ, регистрационный номер № 64

Организация - разработчик: ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ

Разработчик: преподаватель кафедры технической механики И конструирования машин Бережная И.Ш.

Рассмотрена кафедры технической на заседании механики И конструирования машин

«06» мая 2024 г., протокол №11-23/24

Зав. кафедрой <u>Колесников А.С.</u> (подпись)

Одобрена методической комиссией факультета среднего профессионального образования «29» мая 2024 г., протокол № 9-а

Председатель методической комиссии **Вы** Бодина В.В. (подпись)

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ	14

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОПЦ.01 Инженерная графика»

### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОПЦ.01 *Инженерная графика*» является обязательной частью <u>общепрофессионального</u> цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)

значение дисциплина имеет формировании при развитии конструктивно-геометрического пространственного представления мышления, И способностей к анализу и синтезу пространственных форм и отношений на основе графических моделей пространства, практически реализуемых в виде чертежей технических, архитектурных и других объектов, а также соответствующих технических процессов и зависимостей; выработка знаний и навыков, необходимых для выполнения и чтения технических чертежей, выполнения эскизов деталей, составления конструкторской и технической документации производства

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания	
пк, ок			
	Читать конструкторскую и	Правила чтения	
	технологическую документацию по	конструкторской и	
	профилю специальности;	технологической документации;	
	Выполнять комплексные чертежи	Способы графического	
	геометрических тел и проекции точек,	представления объектов,	
	лежащих на их поверхности, в ручной и	пространственных образов,	
	машинной графике;	технологического оборудования	
OK 01	Выполнять эскизы, технические	и схем;	
OK 02	рисунки и чертежи деталей, их	Законы, методы и приемы	
OK 09	элементов, узлов в ручной и машинной	проекционного черчения;	
	графике;	Требования государственных	
ПК 1.1	Выполнять графические	стандартов Единой системы	
ПК 1.2	изображения технологического	конструкторской документации	
ПК 2.1	оборудования и технологических схем в	(далее - ЕСКД) и Единой	
ПК 2.2	ручной и машинной графике;	системы технологической	
ПК 3.1	Оформлять проектно-	документации (далее - ЕСТД);	
ПК 3.2	конструкторскую, технологическую и	Правила выполнения	
ПК 3.3	другую техническую документацию в	чертежей, технических	
	соответствии с действующими	рисунков, эскизов и схем;	
	нормативными правовыми актами;	Технику и принципы	
		нанесения размеров;	
		Классы точности и их	
		обозначение на чертежах;	
		Типы и назначение	
		спецификаций, правила их	
		чтения и составления;	

# 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	60
в т.ч. в форме практической подготовки	56
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	24
практические занятия	32
Самостоятельная работа	4
Промежуточная аттестация	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, ак. ч / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч	Коды компетенций и личностных результатов <sup>1</sup> , формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Геометрическое	черчение	9/8	
Тема 1.1 Основные	Содержание учебного материала	4/4	
сведения по оформлению	1. Место знаний по учебной дисциплине в процессе освоения профессиональной программы по специальности.	1/1	
чертежей. Чертёжный шрифт и выполнение надписей на чертежах	2. Линии чертежа ГОСТ 2.303- 68 - типы, размеры, методика проведения их на чертежах. Масштабы ГОСТ 2.302-68 - определение, обозначение и применение. Основная рамка и основная надпись по ГОСТу. Размер и конструкция прописных и строчных букв русского алфавита, цифр и знаков. Нанесение слов и предложений чертёжным шрифтом. Сведения о стандартных шрифтах, размерах и конструкции букв и цифр. Правила выполнения надписей на чертежах.	1/1	OK 01 OK 02 OK 09
	В том числе практических и лабораторных занятий	2/2	
	1. Общие правила выполнения чертежей. Форма 1 основной надписи	2/2	ПК 1.1
Тема 1.2 Основные	Содержание учебного материала	4/4	ПК 1.2
правила нанесения размеров. Геометрические	<b>1.</b> Правила нанесения размеров по ГОСТу 2.307-68 на чертежах. Линейные размеры, размерные и выносные линии, стрелки, размерные числа и их расположение на чертеже, знаки, применяемые при нанесении размеров.	1/1	ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 3.1
построения и приёмы вычерчивания контуров	2. Приёмы вычерчивания контуров деталей с применением различных геометрических построений. Сопряжения, применяемые в технических контурах деталей. Сопряжения двух прямых, дуг с дугами и дуги с прямой.	1/1	ПК 3.2 ПК 3.3
технических деталей.	В том числе практических и лабораторных занятий	2/2	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	2. Вычерчивание контуров деталей с делением окружности на равные части	2/2	
	Самостоятельная работа обучающихся Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы. Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций	1/0	

	преподавателя, оформление практических работ, подготовка к их защите.		
	1.Построением сопряжений, уклонов и конусности. Нанесение размеров.		
	2.Форма основной надписи для текстовых конструкторских документов		
	(спецификация, пояснительная записка и т.п.).		
	3. Конструкция некоторых прописных и строчных букв греческого и		
	латинского алфавитов.		
	4. Правила нанесения угловых размеров на чертежах.		
	5.Последовательность построения лекальных кривых (эллипс, гипербола,		
	парабола, циклоидные и спиральные кривые, синусоида)		
Раздел 2. Проекционное ч	ерчение (Основы начертательной геометрии)	15/14	
	Содержание учебного материала	2/2	
Тема 2.1	1. Проецирование точки на две и три плоскости проекций. Обозначение		
Проецирование	плоскостей проекций, осей проекций и проекции точки. Расположение проекций	1/1	
точки. Комплексный	точки на комплексных чертежах, координаты точки.		
чертёж точки	В том числе практических и лабораторных занятий	1/1	
	1. Построение комплексных чертежей проекций точек по заданным координатам	1/1	
	Содержание учебного материала	2/2	ОК 01
	1. Проецирование отрезка прямой на две и на три плоскости проекций.		OK 01 OK 02
Тема 2.2	Расположение отрезка прямой относительно плоскостей проекций.	1/1	OK 02 OK 09
Проецирование отрезка прямой         Относительное положение точки и прямой.           В том числе практических и лабораторных занятий			OK 09
		1/1	ПК 1.1
линии	1. Построение комплексных чертежей проекции отрезка прямой и	1/1	ПК 1.1 ПК 1.2
	нахождение его натуральной величины методом прямоугольного		ПК 1.2 ПК 2.1
	треугольника		ПК 2.1 ПК 2.2
	Содержание учебного материала	4/4	ПК 2.2 ПК 3.1
	1. Изображение плоскости на комплексном чертеже. Плоскости уровня.	1/1	ПК 3.1
Тема 2.3	Проецирующие плоскости.	1/1	ПК 3.2 ПК 3.3
Проецирование	2. Взаимное расположение плоскостей. Пересечение прямой с плоскостью.	1/1	11K 3.3
	Пересечение плоскостей.	1/ 1	
плоскости	В том числе практических и лабораторных занятий	2/2	
	1.Определение точки пересечения прямой и плоскости	2/2	
	2.Определение линии пересечения плоскостей	2/2	
Тема 2.4	Содержание учебного материала	3/3	
Проецирование	1. Проецирование геометрических тел. Изображение геометрических тел в	1/1	

геометрических тел	аксонометрических прямоугольных проекциях.		
Сечение	В том числе практических и лабораторных занятий	2/2	
геометрических тел	1. Проецирование группы геометрических тел	1/1	
плоскостями.	2. Комплексные чертежи и аксонометрические проекция геометрических тел с нахождением проекции точек, принадлежащих поверхности тела.	1/1	
	Содержание учебного материала	3/3	
<b>Тема 2.5 Взаимное</b> пересечение	1. Линии пересечения геометрических тел; способы нахождения точек линии пересечения. Изображение пересечения многогранников. Способы нахождения линий пересечения. Пересечение тел вращения	1/1	
поверхностей тел	В том числе практических и лабораторных занятий	2/2	
	1. Общие правила выполнения чертежей. Форма 1 основной надписи	2/2	
	Самостоятельная работа обучающихся Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы. Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ, подготовка к их защите.  1.Построением сопряжений, уклонов и конусности. Нанесение размеров.  2.Форма основной надписи для текстовых конструкторских документов (спецификация, пояснительная записка и т.п.).  3.Конструкция некоторых прописных и строчных букв греческого и латинского алфавитов.  4.Правила нанесения угловых размеров на чертежах.  5.Последовательность построения лекальных кривых (эллипс, гипербола, парабола, циклоидные и спиральные кривые, синусоида)	1/0	
Раздел 3. Машиностроите	ельное черчение	36/34	
	Содержание учебного материала	4/4	ОК 01
Тема 3.1 Основные	1. ЕСКД. Машиностроительный чертеж, его назначение. Влияние стандартов на качество машиностроительной продукции. Зависимость качество изделия от качества чертежа	1/1	OK 02 OK 09
положения	2. Разновидности современных чертежей. Виды изделий и конструкторских документов.	1/1	ПК 1.1 ПК 1.2
	В том числе практических и лабораторных занятий	2/2	ПК 1.2 ПК 2.1
	1. Выполнение основных надписей на машиностроительных чертежах	2/2	ПК 2.2
Тема 3.2	Содержание учебного материала	10/10	ПК 3.1

Изображения - виды,	1. Виды: назначение, расположение и обозначение основных, местных и	1/1	ПК 3.2
разрезы, сечения дополнительных видов.			ПК 3.3
<b>1</b>	2. Разрезы: горизонтальный, вертикальный (фронтальные и профильные) и наклонный. Сложные разрезы (ступенчатые и ломаные). Назначение, расположение и обозначение. Местные разрезы. Соединение половины вида с половиной разреза.	1/1	
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	1. Построение основных видов	2/2	
	2. Выполнение сечений для деталей	2/2	
	3. Выполнение чертежей деталей с применением простых разрезов	2/2	
	4. Выполнение чертежей деталей, содержащих сложные ступенчатые разрезы	2/2	
	Содержание учебного материала	4/4	
Тема 3.3 Разъемные соединения деталей. Резьба, резьбовые	1. Различные виды разъемных соединений. Резьбовые, шпоночные, зубчатые (шлицевые) штифтовые соединения деталей, их назначение, условности выполнения. Изображение крепежных деталей с резьбой по условным соотношениям в зависимости от наружного диаметра резьбы	1/1	
изделия	2. Классификация и условное изображение резьбы	1/1	
	В том числе практических и лабораторных занятий	2/2	
	D Tom These aparta reckar a sucoparopubly sanatan	-/ -	
	1. Вычертить болт (шпильку), шайбу, гайку по их размерам	2/2	
	1. Вычертить болт (шпильку), шайбу, гайку по их размерам Содержание учебного материала		
Тома 3 / Вили	1. Вычертить болт (шпильку), шайбу, гайку по их размерам  Содержание учебного материала  1. Основные и вспомогательные производства. Сборочный чертеж, его назначение и содержание. Последовательность выполнения сборочного чертежа.	2/2	
Тема 3.4 Виды производств.	1. Вычертить болт (шпильку), шайбу, гайку по их размерам  Содержание учебного материала  1. Основные и вспомогательные производства. Сборочный чертеж, его	2/2 <b>4/4</b>	
, ,	1. Вычертить болт (шпильку), шайбу, гайку по их размерам  Содержание учебного материала  1. Основные и вспомогательные производства. Сборочный чертеж, его назначение и содержание. Последовательность выполнения сборочного чертежа.  2. Порядок сборки и разборки сборочных единиц. Обозначение изделия и его	2/2 <b>4/4</b> 1/1	
производств.	1. Вычертить болт (шпильку), шайбу, гайку по их размерам  Содержание учебного материала  1. Основные и вспомогательные производства. Сборочный чертеж, его назначение и содержание. Последовательность выполнения сборочного чертежа.  2. Порядок сборки и разборки сборочных единиц. Обозначение изделия и его составных частей. Порядок выполнения сборочного чертежа по эскизам деталей.	2/2 4/4 1/1 1/1	
производств.	1. Вычертить болт (шпильку), шайбу, гайку по их размерам  Содержание учебного материала  1. Основные и вспомогательные производства. Сборочный чертеж, его назначение и содержание. Последовательность выполнения сборочного чертежа.  2. Порядок сборки и разборки сборочных единиц. Обозначение изделия и его составных частей. Порядок выполнения сборочного чертежа по эскизам деталей.  В том числе практических и лабораторных занятий  1. Выполнение сборочного чертежа (соединение болтовое) и оформление	2/2 4/4 1/1 1/1 2/2	
производств.	1. Вычертить болт (шпильку), шайбу, гайку по их размерам  Содержание учебного материала  1. Основные и вспомогательные производства. Сборочный чертеж, его назначение и содержание. Последовательность выполнения сборочного чертежа.  2. Порядок сборки и разборки сборочных единиц. Обозначение изделия и его составных частей. Порядок выполнения сборочного чертежа по эскизам деталей.  В том числе практических и лабораторных занятий  1. Выполнение сборочного чертежа (соединение болтовое) и оформление спецификации	2/2 4/4 1/1 1/1 2/2 2/2	
производств. Сборочные чертежи Тема 3.5 Чтение и деталирование	1. Вычертить болт (шпильку), шайбу, гайку по их размерам  Содержание учебного материала  1. Основные и вспомогательные производства. Сборочный чертеж, его назначение и содержание. Последовательность выполнения сборочного чертежа.  2. Порядок сборки и разборки сборочных единиц. Обозначение изделия и его составных частей. Порядок выполнения сборочного чертежа по эскизам деталей.  В том числе практических и лабораторных занятий  1. Выполнение сборочного чертежа (соединение болтовое) и оформление спецификации  Содержание учебного материала  1. Чтение и деталирование сборочных чертеж. Габаритные, установочные,	2/2 4/4 1/1 1/1 2/2 2/2 8/8	
производств. Сборочные чертежи Тема 3.5 Чтение и	1. Вычертить болт (шпильку), шайбу, гайку по их размерам  Содержание учебного материала  1. Основные и вспомогательные производства. Сборочный чертеж, его назначение и содержание. Последовательность выполнения сборочного чертежа.  2. Порядок сборки и разборки сборочных единиц. Обозначение изделия и его составных частей. Порядок выполнения сборочного чертежа по эскизам деталей.  В том числе практических и лабораторных занятий  1. Выполнение сборочного чертежа (соединение болтовое) и оформление спецификации  Содержание учебного материала  1. Чтение и деталирование сборочных чертеж. Габаритные, установочные, присоединительные и монтажные размеры.  2. Деталирование сборочного чертежа (выполнение рабочих чертежей отдельных	2/2 4/4 1/1 1/1 2/2 2/2 8/8 2/2	
производств. Сборочные чертежи Тема 3.5 Чтение и деталирование	1. Вычертить болт (шпильку), шайбу, гайку по их размерам  Содержание учебного материала  1. Основные и вспомогательные производства. Сборочный чертеж, его назначение и содержание. Последовательность выполнения сборочного чертежа.  2. Порядок сборки и разборки сборочных единиц. Обозначение изделия и его составных частей. Порядок выполнения сборочного чертежа по эскизам деталей.  В том числе практических и лабораторных занятий  1. Выполнение сборочного чертежа (соединение болтовое) и оформление спецификации  Содержание учебного материала  1. Чтение и деталирование сборочных чертеж. Габаритные, установочные, присоединительные и монтажные размеры.  2. Деталирование сборочного чертежа (выполнение рабочих чертежей отдельных деталей и определение их размеров).	2/2 4/4 1/1 1/1 2/2 2/2 2/2 8/8 2/2 2/2	

	Содержание учебного материала	4/4	
		7/7	
Tara 2 ( Hammary -	<b>1.</b> Типы схем в зависимости от основного назначения. Общие сведения о схемах. Виды схем в зависимости от характера элементов и линий связи:		
Тема 3.6 Чертежи и	кинематические, гидравлические, пневматические, электрические и др. Правила	2/2	
схемы по	выполнения схем ло ЕСКД.		
специальности	В том числе практических и лабораторных занятий	2/2	
	1. Условные графические обозначения элементов на схемах по ГОСТу	2/2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной		
	литературы. Подготовка к практическим работам с использованием		
	методических рекомендаций преподавателя, оформление практических		
	работ, подготовка к их защите.		
	Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы:		
	1. Выполнение комплексного чертежа детали по аксонометрической		
	проекции	2/0	
	2. Графическое обозначение материалов в сечениях и разрезах.	2/0	
	3. Условные обозначения и изображения стандартных резьбовых		
	крепежных деталей.		
	4. Первоначальные сведения по оформлению элементов сборочных		
	чертежей (обводка контуров соприкасающихся деталей, штриховка		
	разрезов и сечений, изображение зазоров).		
	5. Выполнение и чтение схем в соответствии с требованиями		
	нормативных документов ЕСКД		
Проможительная оттор	· -		
Промежуточная аттест	КИДБ	(0	
Всего:		60	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Инженерная графика» № 46. Белгородская область, Белгородский район, ул. Вавилова, л.10

Оборудование учебного кабинета:

Специализированная мебель, на 32 посадочных мест: стол - 16, стулья - 32. Рабочее место преподавателя: стол тумбовый - 1, стул мягкий - 1, кафедра - 1, , шкаф книжный - 3, доска белая маркерная настенная - 1. Набор демонстрационного оборудования: ноутбук Lenova ideal pad 100-15 - 1, проектор Sony VPL-SX236 - 1, интерактивная доска TRECE BOARD - 1, комплект стендов - 1.

Помещение для самостоятельной работы (библиотека, читальный зал с выходом в Интернет). Белгородская область, Белгородский район, ул. Студенческая, д.1

Оборудование:

Специализированная мебель; комплект компьютерной техники в сборе (системный блок: Asus P4BGL-MX\IntelCeleron, 1715 MHz\256 M6 PC2700 DDR SDRAM\ST320014A (20 Гб, 5400 RPM, Ultra-ATA/100)\ NEC CD-ROM CD-3002A\Intel(R) 82845G/GL/GE/PE/GV GraphicsController, монитор: Proview 777(N) / 786(N) [17" CRT], клавиатура, мышь.); Foxconn G31MVP/G31MXP\DualCoreIntelPentium E2200\1 ГБ DDR2-800 DDR2 SDRAM\MAXTOR STM3160215A (160 ГБ, 7200 RPM, Ultra-ATA/100)\Optiarc DVD RW AD-7243S\Intel GMA 3100 монитор: асег v193w [19"], клавиатура, мышь.) с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечения доступа в электронную информационно-образовательную среду Белгородского ГАУ;настенный плазменный телевизор SAMSUNG PS50C450B1 Black HD (диагональ 127 см); аудио-видео кабель HDMI

### Лицензионное программное обеспечение

- -Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор №УТУЦ7873/2.1.22.1832 от 03.11.2022) 522 лицензия. Срок действия лицензии 1 год.
- -МойОфис Образование free бессрочная для СПО.
- -Отечественное офисное программное обеспечение "Р7-офис Десктоп». Сублицензионный договор на российское офисное программное обеспечение для учебных целей №4 от 11.06.2020. Срок действия лицензии бессрочно.
- -MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization RUS OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии бессрочно.
- -MS Windows Pro 7 RUS Upgrd OPL NL Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии бессрочно.
- -MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии бессрочно.
- -Office 2016 Russian O L P N L Academic Edition сублицензионный договор № 31705082005 от 05.05.2017. Срок действия лицензии бессрочно.

-Office 2016 Russian O L P N L Academic Edition сублицензионный контракт № 5 от 04.05.2017. Срок действия лицензии – бессрочно.

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе не менее одного издания и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список дополнен дополнительными источниками.

### 3.2.2. Основные электронные издания и электронные ресурсы

- 1. Инженерная графика. Принципы рационального конструирования : учебное пособие для спо / В. Н. Крутов, Ю. М. Зубарев, И. В. Демидович, В. А. Треяль. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2024. 204 с. ISBN 978-5-507-49828-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/403868">https://e.lanbook.com/book/403868</a> (дата обращения: 02.05.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Панасенко, В. Е. Инженерная графика / В. Е. Панасенко. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 168 с. ISBN 978-5-507-46137-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/298523">https://e.lanbook.com/book/298523</a> (дата обращения: 02.05.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Серга, Г. В. Инженерная графика для машиностроительных специальностей / Г. В. Серга, И. И. Табачук, Н. Н. Кузнецова ; под редакцией Г. В. Серга. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 276 с. ISBN 978-5-507-47287-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/353705">https://e.lanbook.com/book/353705</a> (дата обращения: 02.05.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Леонова, О. Н. Начертательная геометрия в примерах и задачах : учебное пособие для вузов / О. Н. Леонова, Е. А. Разумнова. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 212 с. ISBN 978-5-8114-8970-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/185987">https://e.lanbook.com/book/185987</a> (дата обращения: 02.05.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

### 3.2.3. Дополнительные источники ( в качестве примера)

1. <u>Бережная, И. Ш.</u> Практикум по дисциплине "Инженерная графика" раздел "Начертательная геометрия" : практикум [для студентов СПО и бакалавров] / И. Ш. Бережная ; Белгородский ГАУ. - Майский : Белгородский ГАУ, 2019. - 41 с. - Соглашение №86/20. - 27.08 р. - Текст:электронный. <a href="http://lib.belgau.edu.ru/cgi-bin/irbis64r">http://lib.belgau.edu.ru/cgi-bin/irbis64r</a> plus/cgiirbis 64 ft.exe?S21COLORTERMS=0&LNG=&Z21ID=GUEST&I21DBN=BOOK SFULLTEXT&P21DBN=BOOKS&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=briefHTML ft&S21CNR=5&C2 1COM=S&S21ALL=%3C.%3EI=%D0%9611%2F%D0%91%2048%2D406134440%3C.%3E&USES21 ALL=1

#### Периодические издания

- 1. Достижения науки и техники АПК.
- 2. Механизация и электрификация сельского хозяйства.
- 3. Сельский механизатор.
- 4. Техника и оборудование для села.
- 5. Электричество.

## Интернет - ресурсы

- 1. <a href="http://lib.belgau.edu.ru">http://lib.belgau.edu.ru</a> ЭБ Белгородского ГАУ
- 2. <a href="http://znanium.com">http://znanium.com</a> ЭБС «Знаниум»
- 3. <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a> ЭБС «Лань»
- 4. <a href="http://ebs.rgazu.ru">http://ebs.rgazu.ru</a> ЭБС «AgriLib».

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знан	ий, осваиваемых в рамках дисци	иплины
Знать Правила чтения конструкторской и технологической документации; Способы графического представления объектов, пространственных технологического оборудования и схем; Законы, методы и приемы проекционного черчения; Требования государственных стандартов Единой системы конструкторской документации (далее - ЕСКД) и Единой системы технологической документации (далее - ЕСТД); Правила выполнения чертежей, технических рисунков, эскизов и схем;		
Правила выполнения чертежей, технических		
спецификаций, правила их		
чтения и составления;		
1 0	ий, осваиваемых в рамках дисці	
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,	«Отлично» - Полнота продемонстрированных знаний и умение применять их при выполнении практических и лабораторных работ «Хорошо» — Соответствие знаний и умений при выполнении практических и лабораторных работ «Удовлетворительно» — Неполное соответствие знании	Устный опрос, комплект задач, контрольная работа по вариантам.

графике;	практических и лабораторных	
Выполнять графические изображения технологического оборудования и технологических схем в ручной и машинной графике; Оформлять проектноконструкторскую, технологическую и другую техническую документацию в соответствии с действующими нормативными правовыми актами;	работ  « <b>Неудовлетворительно</b> » —  Несоответствие знании и умении при выполнении практических и лабораторных работ	