

Документ подписан простыми электронными подписями  
Информация о владельце:  
ФИО: Алейкин, Татьяна Львовна  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 04.07.2023 09:35:57  
Уникальный программный ключ:  
525822393dea9f0eb23726a1669b644b33d898eab62558911280f13a15511ae

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ

В.Я.ГОРИНА»

Факультет среднего профессионального образования

«Утверждаю»

Декан



Г.В. Бражник

04 2023 года

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ  
Инженерная графика**

Специальность 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем  
и агрегатов автомобилей

п. Майский, 2023 г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1568 от 09 декабря 2016, на основании примерной ООП, утвержденной протоколом Федерального учебно-методического объединения по УГПС 23.00.00 от 11 мая 2021 г. № 11, зарегистрированной в государственном реестре примерных основных образовательных программ, регистрационный номер № 11.

**Организация - разработчик:** ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ

**Разработчик(и):** ст. преподаватель кафедры технической механики и конструирования машин Бережная И.Ш.

**Рассмотрена** на заседании кафедры технической механики и конструирования машин

« 29 » 03 20 23 г., протокол № 9-22/23

Зав. кафедрой  А.С. Колесников  
(подпись)

**Одобрена** методической комиссией факультета СПО

« 20 » 04 20 23 г., протокол № 8

Председатель методической комиссии  В.В. Бодина  
(подпись)

## СОДЕРЖАНИЕ

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

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## « *Инженерная графика* »

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

Учебная дисциплина « *Инженерная графика* » является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 05, ОК 07, ПК 1.3, ПК 3.3, ПК 6.1, ПК 6.2, ПК 6.3

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

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01 ОК 02 ОК 05 ОК 07  ПК 1.3 ПК 3.3 ПК 6.1 ПК 6.2 ПК 6.3	<p>Читать конструкторскую и технологическую документацию по профилю специальности;</p> <p>Выполнять комплексные чертежи геометрических тел и проекции точек, лежащих на их поверхности, в ручной и машинной графике;</p> <p>Выполнять эскизы, технические рисунки и чертежи деталей, их элементов, узлов в ручной и машинной графике;</p> <p>Выполнять графические изображения технологического оборудования и технологических схем в ручной и машинной графике;</p> <p>Оформлять проектно-конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию в соответствии с действующими нормативными правовыми актами;</p>	<p>Правила чтения конструкторской и технологической документации;</p> <p>Способы графического представления объектов, пространственных образов, технологического оборудования и схем;</p> <p>Законы, методы и приемы проекционного черчения;</p> <p>Требования государственных стандартов Единой системы конструкторской документации (далее - ЕСКД) и Единой системы технологической документации (далее - ЕСТД);</p> <p>Правила выполнения чертежей, технических рисунков, эскизов и схем;</p> <p>Технику и принципы нанесения размеров;</p> <p>Классы точности и их обозначение на чертежах;</p> <p>Типы и назначение спецификаций, правила их чтения и составления;</p>

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем в часах</b>
<b>Объем образовательной программы учебной дисциплины</b>	<b>100</b>
<b>в т.ч. в форме практической подготовки</b>	<b>64</b>
в т. ч.:	
теоретическое обучение	32
практические занятия	32
Самостоятельная работа	18
<b>Промежуточная аттестация</b>	<b>18</b>

## 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
<b>Раздел 1. Геометрическое черчение</b>		<b>13/9</b>	
<b>Тема 1.1 Основные сведения по оформлению чертежей. Чертежный шрифт и выполнение надписей на чертежах</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4/4</b>	ОК 01 ОК 02 ОК 05 ОК 07  ПК 1.3 ПК 3.3 ПК 6.1 ПК 6.2 ПК 6.3
	1. Место знаний по учебной дисциплине в процессе освоения профессиональной программы по специальности.	1/1	
	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 чертежным шрифтом. Сведения о стандартных шрифтах, размерах и конструкции букв и цифр. Правила выполнения надписей на чертежах.	1/1	
	<b>В том числе практических и лабораторных занятий</b>	<b>2/2</b>	
	1. Общие правила выполнения чертежей. Форма 1 основной надписи	2/2	
<b>Тема 1.2 Основные правила нанесения размеров. Геометрические построения и приёмы вычерчивания контуров технических деталей.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>5/5</b>	
	1. 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	
	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.	2/2	
	<b>В том числе практических и лабораторных занятий</b>	<b>2/2</b>	
	2. Вычерчивание контуров деталей с делением окружности на равные части	2/2	

	<p><b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы. Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ, подготовка к их защите.</p> <p>1. Построением сопряжений, уклонов и конусности. Нанесение размеров.</p> <p>2. Форма основной надписи для текстовых конструкторских документов (спецификация, пояснительная записка и т.п.).</p> <p>3. Конструкция некоторых прописных и строчных букв греческого и латинского алфавитов.</p> <p>4. Правила нанесения угловых размеров на чертежах.</p> <p>5. Последовательность построения лекальных кривых (эллипс, гипербола, парабола, циклоидные и спиральные кривые, синусоида)</p>	4/	
<b>Раздел 2. Проекционное черчение (Основы начертательной геометрии)</b>		<b>23/17</b>	
<b>Тема 2.1 Проецирование точки. Комплексный чертёж точки</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>3/3</b>	ОК 01 ОК 02 ОК 05 ОК 07  ПК 1.3 ПК 3.3 ПК 6.1 ПК 6.2 ПК 6.3
	<b>1.</b> Проецирование точки на две и три плоскости проекций. Обозначение плоскостей проекций, осей проекций и проекции точки. Расположение проекций точки на комплексных чертежах, координаты точки.	<b>2/2</b>	
	<b>В том числе практических и лабораторных занятий</b>	<b>1/1</b>	
	<b>1.</b> Построение комплексных чертежей проекций точек по заданным координатам	<b>1/1</b>	
<b>Тема 2.2 Проецирование отрезка прямой линии</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2/2</b>	
	<b>1.</b> Проецирование отрезка прямой на две и на три плоскости проекций. Расположение отрезка прямой относительно плоскостей проекций. Относительное положение точки и прямой.	<b>1/1</b>	
	<b>В том числе практических и лабораторных занятий</b>	<b>1/1</b>	
	<b>1.</b> Построение комплексных чертежей проекции отрезка прямой и нахождение его натуральной величины методом прямоугольного треугольника	<b>1/1</b>	
<b>Тема 2.3 Проецирование плоскости</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4/4</b>	
	<b>1.</b> Изображение плоскости на комплексном чертеже. Плоскости уровня. Проецирующие плоскости.	<b>1/1</b>	
	<b>2.</b> Взаимное расположение плоскостей. Пересечение прямой с плоскостью. Пересечение плоскостей.	<b>1/1</b>	
	<b>В том числе практических и лабораторных занятий</b>	<b>2/2</b>	
	<b>1.</b> Определение точки пересечения прямой и плоскости	<b>1/1</b>	

	2.Определение линии пересечения плоскостей	1/1	
<b>Тема 2.4 Проецирование геометрических тел Сечение геометрических тел плоскостями.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>5/5</b>	
	<b>1.</b> Проецирование геометрических тел. Изображение геометрических тел в аксонометрических прямоугольных проекциях.	1/1	
	<b>В том числе практических и лабораторных занятий</b>	<b>4/4</b>	
	1. Проецирование группы геометрических тел	2/2	
	2. Комплексные чертежи и аксонометрические проекция геометрических тел с нахождением проекции точек, принадлежащих поверхности тела.	2/2	
<b>Тема 2.5 Взаимное пересечение поверхностей тел</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>3/3</b>	
	<b>1.</b> Линии пересечения геометрических тел; способы нахождения точек линии пересечения. Изображение пересечения многогранников. Способы нахождения линий пересечения. Пересечение тел вращения	1/1	
	<b>В том числе практических и лабораторных занятий</b>	<b>2/2</b>	
	<b>1.</b> Построение комплексных чертежей и аксонометрических проекций пересекающихся многогранников.	2/2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> 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)	<b>6/</b>	
<b>Раздел 3. Машиностроительное черчение</b>		<b>46/38</b>	
<b>Тема 3.1 Основные положения</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4/4</b>	ОК 01 ОК 02 ОК 05 ОК 07
	1. ЕСКД. Машиностроительный чертеж, его назначение. Влияние стандартов на качество машиностроительной продукции. Зависимость качество изделия от качества чертежа..	1/1	
	2. Разновидности современных чертежей. Виды изделий и конструкторских	1/1	



	документов.		ПК 1.3 ПК 3.3 ПК 6.1 ПК 6.2 ПК 6.3
	<b>В том числе практических и лабораторных занятий</b>	<b>2/2</b>	
	<b>1. Выполнение основных надписей на машиностроительных чертежах</b>	<b>2/2</b>	
<b>Тема 3.2 Изображения - виды, разрезы, сечения</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>12/12</b>	
	1. Виды: назначение, расположение и обозначение основных, местных и дополнительных видов.	<b>2/2</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.	<b>2/2</b>	
	<b>В том числе практических и лабораторных занятий</b>	<b>8/8</b>	
	1. Построение основных видов	<b>2/2</b>	
	2. Выполнение сечений для деталей	<b>2/2</b>	
	3. Выполнение чертежей деталей с применением простых разрезов	<b>2/2</b>	
	4. Выполнение чертежей деталей, содержащих сложные ступенчатые разрезы	<b>2/2</b>	
<b>Тема 3.3 Разъемные соединения деталей. Резьба, резьбовые изделия</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>6/6</b>	
	1. Различные виды разъемных соединений. Резьбовые, шпоночные, зубчатые (шлицевые) штифтовые соединения деталей, их назначение, условия выполнения. Изображение крепежных деталей с резьбой по условным соотношениям в зависимости от наружного диаметра резьбы	<b>2/2</b>	
	2. Неразъемные соединения	<b>2/2</b>	
	<b>В том числе практических и лабораторных занятий</b>	<b>2/2</b>	
	1. Вычертить болт (шпильку), шайбу, гайку по их размерам	<b>2/2</b>	
<b>Тема 3.4 Виды производств. Сборочные чертежи</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>6/6</b>	
	1. Основные и вспомогательные производства. Сборочный чертеж, его назначение и содержание. Последовательность выполнения сборочного чертежа.	<b>2/2</b>	
	2. Порядок сборки и разборки сборочных единиц. Обозначение изделия и его составных частей. Порядок выполнения сборочного чертежа по эскизам деталей.	<b>2/2</b>	
	<b>В том числе практических и лабораторных занятий</b>	<b>2/2</b>	
	1. Выполнение сборочного чертежа (соединение болтовое) и оформление спецификации	<b>2/2</b>	
<b>Тема 3.5 Чтение и детализирование</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>6/6</b>	
	1. Чтение и детализирование сборочных чертежей. Габаритные, установочные, присоединительные и монтажные размеры.	<b>2/2</b>	

чертежей	2. Детализирование сборочного чертежа (выполнение рабочих чертежей отдельных деталей и определение их размеров).	2/2	
	<b>В том числе практических и лабораторных занятий</b>	2/2	
	1. Чтение сборочных чертежей. Определение размеров	2/2	
Тема 3.6 Чертежи и схемы по специальности	<b>Содержание учебного материала</b>	4/4	
	1. Типы схем в зависимости от основного назначения. Общие сведения о схемах. Виды схем в зависимости от характера элементов и линий связи: кинематические, гидравлические, пневматические, электрические и др. Правила выполнения схем по ЕСКД.	2/2	
	<b>В том числе практических и лабораторных занятий</b>	2/2	
	1. Условные графические обозначения элементов на схемах по ГОСТу	2/2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы. Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ, подготовка к их защите. <b>Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы:</b> 1. Выполнение комплексного чертежа детали по аксонометрической проекции 2. Графическое обозначение материалов в сечениях и разрезах. 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	8/	
<b>Промежуточная аттестация</b>		<b>18</b>	
<b>Всего:</b>		<b>100</b>	

### **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, д.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 Lenovo 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 Мб 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: acer 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 Kaspersky 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.

### **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. Тряель. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 204 с. — ISBN 978-5-8114-7019-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/153958> (дата обращения: 19.04.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей. <https://reader.lanbook.com/book/153958>

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: <https://e.lanbook.com/book/298523> (дата обращения: 19.04.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей. <https://reader.lanbook.com/book/298523>

3. Серга, Г. В. Инженерная графика для машиностроительных специальностей : учебник для спо / Г. В. Серга, И. И. Табачук, Н. Н. Кузнецова ; Под общей редакцией д. т. н., профессора Г. В. Серги. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 276 с. — ISBN 978-5-507-44203-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/217451> (дата обращения: 19.04.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей. <https://reader.lanbook.com/book/217451>

4. Инженерная графика. Принципы рационального конструирования : учебное пособие для спо / В. Н. Крутов, Ю. М. Зубарев, И. В. Демидович, В. А. Тряель. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 204 с. — ISBN 978-5-8114-7019-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/153958> (дата обращения: 19.04.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей. <https://reader.lanbook.com/book/153958>

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

1. [Бережная, И. Ш.](#) 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.[http://lib.belgau.edu.ru/cgi-bin/irbis64r\\_plus/cgiirbis\\_64\\_ft.exe?S21COLORTERMS=0&LNG=&Z21ID=GUEST&I21DBN=BOOKS\\_FULLTEXT&P21DBN=BOOKS&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=briefHTML\\_ft&S21CNR=5&C21COM=S&S21ALL=%3C.%3EI=%D0%9611%2F%D0%91%2048%2D406134440%3C.%3E&USES21ALL=1](http://lib.belgau.edu.ru/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe?S21COLORTERMS=0&LNG=&Z21ID=GUEST&I21DBN=BOOKS_FULLTEXT&P21DBN=BOOKS&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=briefHTML_ft&S21CNR=5&C21COM=S&S21ALL=%3C.%3EI=%D0%9611%2F%D0%91%2048%2D406134440%3C.%3E&USES21ALL=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. <http://lib.belgau.edu.ru> - ЭБ Белгородского ГАУ
2. <http://znanium.com> – ЭБС «Знаниум»
3. <http://e.lanbook.com> – ЭБС «Лань»
4. <http://ebs.rgazu.ru> – ЭБС «AgriLib».

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
<b>Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины</b>		
<p>Знать</p> <p>Правила чтения и конструкторской и технологической документации;</p> <p>Способы графического представления объектов, пространственных образов, технологического оборудования и схем;</p> <p>Законы, методы и приемы проекционного черчения;</p> <p>Требования государственных стандартов Единой системы конструкторской документации (далее - ЕСКД) и Единой системы технологической документации (далее - ЕСТД);</p> <p>Правила выполнения чертежей, технических рисунков, эскизов и схем;</p> <p>Технику и принципы нанесения размеров;</p> <p>Классы точности и их обозначение на чертежах;</p> <p>Типы и назначение спецификаций, правила их чтения и составления;</p>	<p><b>Отлично»</b> - Полнота продемонстрированных знаний и умение применять их при выполнении практических и лабораторных работ</p> <p><b>«Хорошо»</b> – Соответствие знаний и умений при выполнении практических и лабораторных работ</p> <p><b>«Удовлетворительно»</b> – Неполное соответствие знания и умения при выполнении практических и лабораторных работ</p> <p><b>«Неудовлетворительно»</b> – Несоответствие знания и умения при выполнении практических и лабораторных работ</p>	<p>Устный опрос, комплект задач, контрольная работа по вариантам.</p>
<b>Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины</b>		
<p>Уметь:</p> <p>Читать конструкторскую и технологическую документацию по профилю специальности;</p> <p>Выполнять комплексные чертежи геометрических тел и проекции точек, лежащих на их поверхности, в ручной и машинной графике;</p> <p>Выполнять эскизы, технические рисунки и чертежи деталей, их элементов, узлов в ручной и машинной</p>	<p><b>«Отлично»</b> - Полнота продемонстрированных знаний и умение применять их при выполнении практических и лабораторных работ</p> <p><b>«Хорошо»</b> – Соответствие знаний и умений при выполнении практических и лабораторных работ</p> <p><b>«Удовлетворительно»</b> – Неполное соответствие знания и умения при выполнении</p>	<p>Устный опрос, комплект задач, контрольная работа по вариантам.</p>

<p>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 действующими нормативными правовыми актами;</p>	<p>практических и лабораторных работ  <b>«Неудовлетворительно»</b> –  Несоответствие знанию и умению при выполнении практических и лабораторных работ</p>	
--	---	--