Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 08.07.2021 **68** ЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255957264155 дыСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Я.ГОРИНА»

Факультет среднего профессионального образования

«Утверждаю» Декан Бражник Г.В.

> 05 2021 года

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебной дисциплины

Инженерная графика

Специальность 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования (базовый уровень)

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1564 от 09 декабря 2016 г., на основании «Разъяснений по формированию примерных программ учебных дисциплин начального профессионального и среднего профессионального образования на основе Федеральных государственных образовательных стандартов начального профессионального и среднего профессионального образования», утвержденных Департаментом государственной политики в образовании Министерства образования и науки Российской Федерации 27 августа 2009 г.

**Организация - разработчик:** ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина»

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

<b>Рассмотрена</b> на заседании кафедры технической механики и конструирования машин
« <u>31</u> » <u>СЗ</u> 20 <u>21</u> г., протокол № <u>8 - 25/2 1</u>
P
Зав. кафедрой А.Г. Пастухов
Согласована с выпускающей кафедрой машин и оборудования в агробизнесе
« <u>31</u> » <u>0ч</u> 20 <u>11</u> г., протокол № <u>3-10/1</u> 1
Зав. кафедрой А.Н. Макаренко
Одобрена методической комиссией инженерного факультета
« <u>19</u> » <u>0</u> ч <u>20</u> <u>11</u> г., протокол № <u>5.1 - 20/21</u>
Председатель методической комиссии А.П. Слободюк
Руководитель ППССЗ К.Н. Путиенко

### СОДЕРЖАНИЕ

		стр.
1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
		4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	
	ДИСЦИПЛИНЫ	14

#### 1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.01 «Инженерная графика»

(наименование дисциплины)

#### 1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 35.02.16 — Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в профессиональной подготовке и переподготовке работников в области технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта при наличии среднего (полного) общего образования и дополнительном обучении рабочим профессиям по специальностям:

- Водитель автомобиля;
- 14633 Монтажник сельскохозяйственного оборудования;
- 14986 Наладчик сельскохозяйственных машин и тракторов;
- 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования;
- 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства.

# 1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Дисциплина общепрофессионального цикла.

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

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен:

- 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 действующими нормативными правовыми актами;

#### 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 (далее ЕСКД) и Единой системы технологической документации (далее ЕСТД);
  - 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;

Студент должен обладать следующими общими и профессиональными компетенциями (ОК и ПК):

- OK 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- OK 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
  - ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ПК 1.1. Выполнять монтаж, сборку, регулирование и обкатку сельскохозяйственной техники в соответствии с эксплуатационными документами, а также оформление документации о приемке новой техники.
- ПК 1.2. Выполнять регулировку узлов, систем и механизмов двигателя и приборов электрооборудования в соответствии с правилами эксплуатации.
- ПК 1.3. Осуществлять подбор почвообрабатывающих, посевных, посадочных и уборочных машин, а также машин для внесения удобрений, средств защиты растений и ухода за сельскохозяйственными культурами, в соответствии с условиями работы.
- ПК 1.4. Выполнять настройку и регулировку почвообрабатывающих, посевных, посадочных и уборочных машин, а также машин для внесения удобрений, средств защиты растений и ухода за сельскохозяйственными культурами для выполнения технологических операций в соответствии с технологическими картами.
- ПК 1.5. Выполнять настройку и регулировку машин и оборудования для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик.
- ПК 1.6. Выполнять настройку и регулировку рабочего и вспомогательного оборудования тракторов и автомобилей в соответствии требованиями к выполнению технологических операций.
- ПК 3.1. Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов и другого инженерно-технологического оборудования в соответствии с графиком проведения технических обслуживаний и ремонтов.
- ПК 3.2. Определять способы ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с ее техническим состоянием.
- ПК 3.3. Оформлять заявки на материально-техническое обеспечение технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с нормативами.
  - ПК 3.4. Подбирать материалы, узлы и агрегаты, необходимые для проведения ремонта.
- ПК 3.5. Осуществлять восстановление работоспособности или замену детали/узла сельскохозяйственной техники в соответствии с технологической картой.
- ПК 3.6. Использовать расходные, горюче-смазочные материалы и технические жидкости, инструмент, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые для выполнения работ.

#### 1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

- максимальная учебная нагрузка обучающегося 84 часов, включая:
- обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 64 часов;
- самостоятельная работа обучающегося 8 часов.
- промежуточную аттестацию 12 часов.

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	84
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	64
в том числе:	

лекции	32
лабораторные работы	-
практические занятия	32
контрольные работы	-
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	8
Промежуточная аттестация в форме ЭКЗАМЕНА	12

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП01 «Инженерная графика»

Наименование разделов общеобразователь ной подготовки (ОП) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)		Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Геометрическое черчение		12	
	Содержание	2	]
Тема 1 Основные	1 Место знаний по учебной дисциплине в процессе освоения профессиональной программы по специальности.	1	
сведения по оформлению чертежей. Чертёжный шрифт и выполнение надписей на	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	
надписеи на чертежах	Практические занятия	2	2
Гертежих	1 Общие правила выполнения чертежей. Форма 1 основной надписи		
	2 Выполнение титульного листа альбома графических работ обучающегося		
Тема 2 Основные	Содержание	2	
правила нанесения размеров. Геометрические	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	
построения и приёмы вычерчивания	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	
контуров технических	Практические занятия	4	
деталей.	1 Вычерчивание контуров деталей с делением окружности на равные части	_	

Наименование разделов общеобразователь ной подготовки (ОП) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения
Систематическая проработам с использова подготовка к их защи Примерная тематин 1. Построением сопровением сопровением образовательного кривые, синусоида)	пработа при изучении раздела 1. Геометрическое черчение пработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы. Подготовка к практическим вынием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ, ите.  Та внеаудиторной самостоятельной работы: вяжений, уклонов и конусности. Нанесение размеров.  Тадписи для текстовых конструкторских документов (спецификация, пояснительная записка и горых прописных и строчных букв греческого и латинского алфавитов.  Тугловых размеров на чертежах.  Ть построения лекальных кривых (эллипс, гипербола, парабола, циклоидные и спиральные	2	3
Раздел 2. Проекционное черчение (Основы начертательной геометрии)		30	1
1	Содержание	2	
Тема 1. Проецирование	Проецирование точки на две и три плоскости проекций. Обозначение плоскостей проекций, осей проекций и проекции точки.	1	1
точки. Комплексный	2 Расположение проекций точки на комплексных чертежах, координаты точки.	1	1
чертёж точки	Практические занятия	2	
1	1 Построение комплексных чертежей проекций точек по заданным координатам		2
Тема 2.	Содержание	2	
Проецирование	1 Проецирование отрезка прямой на две и на три плоскости проекций.	1	1
отрезка прямой линии	2 Расположение отрезка прямой относительно плоскостей проекций. Относительное положение точки и прямой.	1	1

Наименование разделов общеобразователь ной подготовки (ОП) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)		Уровень освоения
	Практические занятия	2	
	1 Построение комплексных чертежей проекции отрезка прямой и нахождение его натуральной величины методом прямоугольного треугольника		2
	2 Следы прямой		2
	3 Определение углов ската		2
	Содержание	4	
	1 Изображение плоскости на комплексном чертеже. Плоскости уровня. Проецирующие плоскости.	2	1
Тема 3. Проецирование	2 Взаимное расположение плоскостей. Пересечение прямой с плоскостью. Пересечение плоскостей.	2	1
плоскости	Практические занятия	4	
	1 Определение точки пересечения прямой и плоскости		2
	2 Определение линии пересечения плоскостей		2
	3 Определение натуральной величины плоскости плоскопараллельным перемещением		2
	Содержание	2	
Тема 4.	1 Проецирование геометрических тел. Изображение геометрических тел в аксонометрических прямоугольных проекциях.	1	1
Проецирование геометрических тел Сечение	Сечение тел проецирующими плоскостями. Построение разверток поверхностей усеченных тел: призмы, цилиндра, пирамиды и конуса. Изображение усеченных геометрических тел в аксонометрических проекциях.	1	1
геометрических тел	Практические занятия	2	
плоскостями.	1 Проецирование группы геометрических тел		2
	2 Комплексные чертежи и аксонометрические проекция геометрических тел с нахождением проекции точек, принадлежащих поверхности тела.		2

Наименование разделов общеобразователь ной подготовки (ОП) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)		Объем часов	Уровень освоения
	3	Комплексный чертеж усеченного многогранника, развертка поверхности тела, аксонометрия		2
	4	Проецирование группы геометрических тел		2
	Co	держание	4	
Тема 5. Взаимное	1	Линии пересечения геометрических тел; способы нахождения точек линии пересечения. Изображение пересечения многогранников.	2	1
пересечение	2	Способы нахождения линий пересечения. Пересечение тел вращения	2	1
поверхностей тел	Пр	рактические занятия	3	
	1	Построение комплексных чертежей и аксонометрических проекций пересекающихся многогранников.		2
Самостоятельная р	абот	га при изучении раздела 2. Проекционное черчение (Основы начертательной		
геометрии)				
Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы. Подготовка к практическим				
работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ,				
подготовка к их защи				
		неаудиторной самостоятельной работы:	3	3
1. Определение натуральной величины плоскости заменой плоскостей проекций 2. Общие понятия об аксонометрических проекциях.			3	3
2. Оощие понятия оо аксонометрических проекциях.  3. Виды аксонометрических проекций.				
4. Изображение в аксонометрических проекциях плоских фигур.				
-	5. Комплексный чертеж усеченного тела вращения, развертка поверхности тела, аксонометрия			
б. Нахождение линий пересечения геометрических тел способом концентрических сфер				
7. Построение по двум проекциям третьей проекцию модели с наклонными поверхностями и вырезами.				
Раздел 3.				
Машиностроитель			30	
ное черчение				
	Co	держание	2	

Наименование разделов общеобразователь ной подготовки (ОП) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)		Объем часов	Уровень освоения
	1	ЕСКД. Машиностроительный чертеж, его назначение. Влияние стандартов на качество машиностроительной продукции. Зависимость качество изделия от качества чертежа	1	1
Тема 1. Основные	2	Разновидности современных чертежей. Виды изделий и конструкторских документов.	2	1
положения	Пр	актические занятия	2	
	1	Выполнение основных надписей на машиностроительных чертежах.		2
	Co	держание	2	
	1	Виды: назначение, расположение и обозначение основных, местных и дополнительных видов.	1	1
Тема 2.	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.	2	1
Изображения -	3	Сечения вынесенные и наложенные. Размеры и обозначения на чертежах		1
виды, разрезы, сечения	Пр	рактические занятия	2	
00 10111111	1	Построение основных видов		2
	2	Выполнение сечений для деталей		2
	3	Выполнение чертежей деталей с применением простых разрезов		2
	4	Выполнение чертежей деталей, содержащих сложные ступенчатые разрезы		2
	Co	держание	2	
Тема 3. Разъемные соединения деталей. Резьба,	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
резьбовые изделия	2	Классификация и условное изображение резьбы	1	1
	Пр	актические занятия	2	
	1	Вычертить болт (шпильку), шайбу, гайку по их размерам		2

Наименование разделов общеобразователь ной подготовки (ОП) и тем  Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)		Объем часов	Уровень освоения
	Содержание	2	
Тема 4. Виды	1 Основные и вспомогательные производства. Сборочный чертеж, его назначение и содержание. Последовательность выполнения сборочного чертежа.	1	1
производств. Сборочные	2 Порядок сборки и разборки сборочных единиц. Обозначение изделия и его составных частей. Порядок выполнения сборочного чертежа по эскизам деталей.	1	1
чертежи	Практические занятия	2	
	1 Выполнение сборочного чертежа (соединение болтовое) и оформление спецификации		2
	Содержание	4	
Тема 5. Чтение и	1 Чтение и деталирование сборочных чертеж. Габаритные, установочные, присоединительные и монтажные размеры.	2	1
деталирование чертежей	2 Деталирование сборочного чертежа (выполнение рабочих чертежей отдельных деталей и определение их размеров).	2	1
1	Практические занятия	5	
	1 Чтение сборочных чертежей. Определение размеров		2
	Содержание	1	
Тема 6. Чертежи и схемы по	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 ло ЕСКД.	1	1
специальности	Практические занятия	1	
	1 Условные графические обозначения элементов на схемах по ГОСТу		2
Самостоятельная работа при изучении раздела 3. Машиностроительное черчение Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы. Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ,			3
подготовка к их защите. Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы:			
	ексного чертежа детали по аксонометрической проекции		

Наименование разделов общеобразователь ной подготовки (ОП) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения
2. Графическое обозн	ачение материалов в сечениях и разрезах.		
3. Условные обозначе	ения и изображения стандартных резьбовых крепежных деталей.		
4. Трубные соединения. Шпоночные и шлицевые соединения.			
5. Выносные элементы, их определение и содержание. Применение выносных элементов. Расположение и			
обозначение выносных элементов. Условности и упрощения.			
6. Условные изображ	ения и обозначения соединений заклепками, пайкой, склеиванием.		
7. Первоначальные си	ведения по оформлению элементов сборочных чертежей (обводка контуров соприкасающихся		
деталей, штриховка р	азрезов и сечений, изображение зазоров).		
8. Выполнение и чтение схем в соответствии с требованиями нормативных документов ЕСКД			
Промежуточная атт	естация	12	1
Всего:		84	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

<sup>1</sup> ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств); 2 репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);

<sup>3</sup> продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Кабинет инженерной графики	Специализированная мебель, ноутбук Lenovo, проектор SONY
№46, Белгородская область,	SX236; интерактивная доска, стенды, доска маркерная
Белгородский район, п.	
Майский, ул. Вавилова, д.10	
Помещение для	Специализированная мебель; комплект компьютерной техники
самостоятельной работы	в сборе (системный блок: Asus P4BGL-MX\Intel Celeron, 1715
(библиотека, читальный зал с	МНz\256 M6 PC2700 DDR SDRAM\ST320014A (20 Гб, 5400
выходом в Интернет),	RPM, Ultra-ATA/100)\ NEC CD-ROM CD-3002A\Intel(R)
Белгородская область,	82845G/GL/GE/PE/GV Graphics Controller, монитор: Proview
Белгородский район, п.	777(N) / 786(N) [17" CRT], клавиатура, мышь.); Foxconn
Майский, ул. Студенческая, д.1	G31MVP/G31MXP\DualCore Intel Pentium E2200\1 ΓΕ 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

#### 3.2 Информационное обеспечение обучения

# Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные источники:

- 1 Серга, Г. В. Инженерная графика: учебник / Г.В. Серга, И.И. Табачук, Н.Н. Кузнецова. Москва: ИНФРА-М, 2020. 383 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-015545-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1030432 (дата обращения: 29.07.2020). Режим доступа: по подписке.
- 2 Раклов, В. П. Инженерная графика: учебник / В.П. Раклов, Т.Я. Яковлева; под ред. В.П. Раклова. 2-е изд., стереотип. Москва: ИНФРА-М, 2020. 305 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-015343-8. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1026045 (дата обращения: 29.07.2020). Режим доступа: по подписке.

#### Дополнительные источники:

1. Пастухов А. Г. Начертательная геометрия. Инженерная графика. Основы инженерной графики: учебное пособие для студентов направлений подготовки (бакалавриат): 35.03.06 - Агроинженерия, 19.03.03 - Продукты питания животного происхождения, 35.03.10 - Ландшафтная архитектура, 35.02.07 - Механизация сельского хозяйства, 35.02.08 - Электрификация и автоматизация сельского хозяйства, 23.02.03 - Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта / А. Г. Пастухов, И. Ш. Бережная; БелГСХА им. В.Я. Горина. - Майский: Белгородский ГАУ, 2014. - 187 с. Режим доступа: <a href="http://lib.belgau.edu.ru/cgi-bin/irbis64r">http://lib.belgau.edu.ru/cgi-bin/irbis64r</a> 15/cgiirbis 64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=BOOKS READER&P21

- DBN=BOOKS&Z21ID=152018305532102017&Image\_file\_name=Dek%5F2014%5CPas tuhovA%2EG%5FNachert%5Fgeom%5FIng%5Fgraf%5FOsn%5Fuch%5Fpos%2Epdf&m fn=45134&FT\_REQUEST=&CODE=187&PAGE=1
- 2. 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. 27.08 р. Текст : электронный.

#### Информационные ресурсы:

- 1. Российское образование. Федеральный портал. Режим доступа: <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a>
- 2. Центральная научная сельскохозяйственная библиотека. Режим доступа: <a href="http://www.cnshb.ru">http://www.cnshb.ru</a>
  - 3. Российская государственная библиотека. Режим доступа: <a href="https://www.rsl.ru">https://www.rsl.ru</a>
- 4. Теоретическая механика. Электронные материалы для студентов. Режим доступа: http://www.termeh.ru
- 5. Сопротивление материалов. Электронные материалы для студентов. Режим доступа: http://www.mysopromat.ru.
- 6. Прикладная механика. Электронные материалы для студентов. Режим доступа: <a href="http://www.prikladmeh.ru">http://www.prikladmeh.ru</a>
- 7. Детали машин. Электронные материалы для студентов. Режим доступа: <a href="http://www.detalmach.ru">http://www.detalmach.ru</a>.

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

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

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умения:	
читать конструкторскую и технологическую документацию по	Защита реферата, доклада, сообщения, тест, оценка результатов выполнения практических работ в рабочей тетради, кейс-задачи Экзамен по дисциплине
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	
действующими нормативными правовыми актами	
Знания:	
правила чтения конструкторской и технологической	Защита реферата, доклада,
документации	сообщения, тест, оценка
способы графического представления объектов,	результатов выполнения
пространственных образов, технологического оборудования и	практических работ в рабочей
схем	тетради, кейс-задачи.
законы, методы и приемы проекционного черчения	Экзамен по дисциплине

требования государственных стандартов Единой системы конструкторской документации (далее - ЕСКД) и Единой системы технологической документации (далее - ЕСТД)
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