МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Дата подписания: 30.06.2023 19:47:44

В.Я.ГОРИНА»

Факультет среднего профессионального образования

«Утверждаю» Декан Бражник Г.В. 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Инженерная графика

Специальность 35.02.16

Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

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 просвещения Российской Федерации № 235 от 14.04.2022 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 № 52.

Организация - разработчик: ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ

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

Рассмотрена на заседании кафедры технической механики и конструирования машин

«<u>29</u>» <u>03</u> 2023 г., протокол № <u>9-22/23</u> Зав. кафедрой <u>Комесников А.С.</u>

Одобрена методической комиссией факультета СПО

«<u>20</u>» <u>04</u> 2023 г., протокол № <u>8</u>

Председатель методической комиссии ______ В.В.Бодина (полнись)

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 ДИСЦИПЛИНЫ	14

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОПЦ.04 Инженерная графика»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОПЦ.04 *Инженерная графика*» является обязательной частью <u>общепрофессионального</u> цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии пространственного представления и конструктивно-геометрического мышления, 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
	Выполнять эскизы, технические	и схем;
	рисунки и чертежи деталей, их	Законы, методы и приемы
	элементов, узлов в ручной и машинной	проекционного черчения;
074.04	графике;	Требования государственных
OK 01	Выполнять графические	стандартов Единой системы
OK 02	изображения технологического	конструкторской документации
OK 04	оборудования и технологических схем в	(далее - ЕСКД) и Единой
OK 09	ручной и машинной графике;	системы технологической
	Оформлять проектно-	документации (далее - ЕСТД);
	конструкторскую, технологическую и	Правила выполнения
	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;

ЛР 2 - Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.

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	84
в т.ч. в форме практической подготовки	64
вт. ч.:	
теоретическое обучение	32
практические занятия	32
Самостоятельная работа	8
Промежуточная аттестация	12

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 ¹ , формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Геометрическое	черчение	10/8	
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	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	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	2/0	

	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)	16/14	
	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	OK 01
	1. Проецирование отрезка прямой на две и на три плоскости проекций.		
Тема 2.2	Расположение отрезка прямой относительно плоскостей проекций.	1/1	
Проецирование Относительное положение точки и прямой. отрезка прямой В том числе практических и лабораторных занятий			OR 0)
		1/1	ПК 1 1
линии	1. Построение комплексных чертежей проекции отрезка прямой и	1/1	
	нахождение его натуральной величины методом прямоугольного		
	треугольника		
	Содержание учебного материала	4/4	
	1. Изображение плоскости на комплексном чертеже. Плоскости уровня.	1/1	
Тема 2.3	Проецирующие плоскости.	1/ 1	ОК 01 ОК 02 ОК 09 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3
Проецирование	2. Взаимное расположение плоскостей. Пересечение прямой с плоскостью.	1/1	11K J.J
плоскости	Пересечение плоскостей.		
IIJIOCKOCIM	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	
Тема 2.5 Взаимное 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)	2/0	
Раздел 3. Машиностроите	ельное черчение	46/42	
T. 210	Содержание учебного материала 1. ЕСКД. Машиностроительный чертеж, его назначение. Влияние стандартов на качество машиностроительной продукции. Зависимость качество изделия от качества чертежа	1/1	OK 01 OK 02 OK 09
Тема 3.1 Основные 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 2.1
	1. Выполнение основных надписей на машиностроительных чертежах	2/2	ПК 2.2
Тема 3.2	Содержание учебного материала	12/12	ПК 3.1

Изображения - виды, 1. Виды: назначение, расположение и обозначение основных, местных и		2/2	ПК 3.2
разрезы, сечения дополнительных видов.		2/2	ПК 3.3
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.		2/2	
В том числе практических и лабораторных занятий		8/8	
	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	6/6	
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	2/2	
изделия	2. Неразъемные соединения	2/2	
	В том числе практических и лабораторных занятий	2/2	
	1. Вычертить болт (шпильку), шайбу, гайку по их размерам	2/2	
	Содержание учебного материала	8/8	
Тема 3.4 Виды	1. Основные и вспомогательные производства. Сборочный чертеж, его назначение и содержание. Последовательность выполнения сборочного чертежа.	2/2	
і і Сма Ј.Т Виды			
производств.	2. Порядок сборки и разборки сборочных единиц. Обозначение изделия и его составных частей. Порядок выполнения сборочного чертежа по эскизам деталей.	2/2	
, ,	составных частей. Порядок выполнения сборочного чертежа по эскизам деталей. В том числе практических и лабораторных занятий	2/2 4/4	
производств.	составных частей. Порядок выполнения сборочного чертежа по эскизам деталей.		
производств.	составных частей. Порядок выполнения сборочного чертежа по эскизам деталей. В том числе практических и лабораторных занятий 1. Выполнение сборочного чертежа (соединение болтовое) и оформление	4/4	
производств.	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.	4/4 4/4	
производств. Сборочные чертежи Тема 3.5 Чтение и деталирование	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,	4/4 4/4 8/8	
производств. Сборочные чертежи Тема 3.5 Чтение и	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	4/4 4/4 8/8 2/2	

	Содержание учебного материала	4/4	
Тема 3.6 Чертежи и схемы по специальности	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 ло ЕСКД.	2/2	
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. 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	4/0	
Промежуточная аттест	гация	12	
Всего:		84	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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 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: 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 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.

3.2.1. Основные печатные издания

1. Инженерная графика. Принципы рационального конструирования : учебное пособие для спо / В. Н. Крутов, Ю. М. Зубарев, И. В. Демидович, В. А. Треяль. — 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

3.2.2. Основные электронные издания и электронные ресурсы

- 1. 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
- 2. 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
- 3. Инженерная графика. Принципы рационального конструирования : учебное пособие для спо / В. Н. Крутов, Ю. М. Зубарев, И. В. Демидович, В. А. Треяль. 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. <u>Бережная, И. III.</u> Практикум по дисциплине "Инженерная графика" раздел "Начертательная геометрия" : практикум [для студентов СПО и бакалавров] / И. III. 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&I21DB N=BOOKS FULLTEXT&P21DBN=BOOKS&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=briefHTM L_ft&S21CNR=5&C21COM=S&S21ALL=%3C.%3EI=%D0%9611%2F%D0%91%2048%2D 406134440%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
Перечень знані	ий, осваиваемых в рамках дисци	плины
·		
спецификаций, правила их		
чтения и составления;	 ий, осваиваемых в рамках дисці	
Уметь:	«Отлично» - Полнота	Устный опрос,
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,	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	комплект задач, контрольная работа по вариантам.

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