Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректалинистерство СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Дата подписания: 08.04.2021 18:21:19 Уникальный программер АЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ 5258223550ea9fbeb23726a1609b644b3 МИРЕЖДЕРИИВ ВЫСЫТЕГФ ОБРАЗОВАНИЯ

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

Факультет среднего профессионального образования

«Утверждаю»
Декан факультета среднего профессионального образования
Бражник Г.В.
2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА»

Специальность 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (базовый уровень)

Рабочая программа учебной дисциплины составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальностям: 35.02.06 — Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (Приказ Министерства образования и науки РФ № 455 от 7 мая 2014 г.), на основании «Разъяснений по формированию примерных программ учебных дисциплин среднего профессионального образования на основе ФГОС СПО», утвержденных Департаментом государственной политики в образовании Министерства образования и науки Российской Федерации 27 августа 2009 г и утвержденные ректором Белгородского государственного аграрного университета имени В.Я. Горина учебными планами программы подготовки специалистов среднего звена от 25 мая 2016 года.

Организация-разработчик: ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ.

Разработчик:

ст. преподаватель кафедры технической механики и конструирования машин Бережная И.Ш.

Рассмотрена на заседании кафедры технической механики и конструирования машин

«25»июня 2020 г., протокол № 12-19/20

Зав. кафедрой

/Пастухов А.Г./

Согласована с выпускающей кафедрой технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции «3» июля 2020 г., протокол № 12

Зав. кафедрой

Ордина Н.Б.

Одобрена методической комиссией технологического факультета «3» июля 2020 г., протокол №3

Председатель методической комиссии

/ Сорокина Н.Н. /

Руководитель ППССЗ

/Масловская Н.А./

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСШИПЛИНЫ	16

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА»

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС по специальности СПО 35.02.06 — Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (базовый уровень).

1.2 Место дисциплины в структуре ППССЗ

Дисциплина относится к группе общепрофессиональных дисциплин профессионального цикла.

1.3 Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

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, 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;

Обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей
	профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые
	методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать
	их эффективность и качество.
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и
	нести за них ответственность.
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой
	для эффективного выполнения профессиональных задач,
	профессионального и личностного развития.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в
	профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами,
	руководством, потребителями.
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды
	(подчиненных), за результат выполнения заданий.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и
	личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно
	планировать повышение квалификации.
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в
	профессиональной деятельности.
ПК 1.1.	Выбирать и реализовывать технологии производства продукции
	растениеводства.
ПК 1.2.	Выбирать и реализовывать технологии первичной обработки
	продукции растениеводства.
ПК 1.3.	Выбирать и использовать различные методы оценки и контроля
	количества и качества сельскохозяйственного сырья и продукции
	растениеводства.
ПК 2.1.	Выбирать и реализовывать технологии производства продукции
	животноводства.
ПК 2.2.	Выбирать и реализовывать технологии первичной обработки
	продукции животноводства.
ПК 2.3.	Выбирать и использовать различные методы оценки и контроля
	количества и качества сельскохозяйственного сырья и продукции
	животноводства.
ПК 3.1.	Выбирать и реализовывать технологии хранения в соответствии с
	качеством поступающей сельскохозяйственной продукции и сырья.
ПК 3.2.	Контролировать состояние сельскохозяйственной продукции и
	сырья в период хранения.
ПК 3.3.	Выбирать и реализовывать технологии переработки

Код	Наименование результата обучения			
	сельскохозяйственной продукции.			
ПК 3.4.	Выбирать и использовать различные методы оценки и контроля			
	количества и качества сырья, материалов, сельскохозяйственной			
	родукции на этапе переработки.			
ПК 3.5.	Выполнять предпродажную подготовку и реализацию			
	ельскохозяйственной продукции.			
ПК 4.5.	Вести утвержденную учетно-отчетную документацию.			

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

- максимальной учебной нагрузки обучающегося 120 часов, в том числе:
- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 80 часов;
- самостоятельной работы обучающегося 40 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

2.1. Odden y teonoù ghedhishibi h bugbi y teonoù	Puoorbi
Вид учебной работы	Объем
	часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	120
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	80
в том числе:	
лекции	32
лабораторные работы	-
практические занятия	48
контрольные работы	-
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	40
Консультации	-
в том числе:	-
Итоговая аттестация в форме ЗАЧЕТА	<u>I</u>

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

Наименование разделов и тем дисциплины	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)		Объем часов	Уровень освоения
1		2	3	4
Раздел 1. Геометрическое черчение			20	
	C	одержание	2	
	1.	Место знаний по учебной дисциплине в процессе освоения профессиональной программы по специальности.	1	1
Тема 1 Основные сведения по оформлению 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
	Пра	ктические занятия	2	2
	1.	Общие правила выполнения чертежей. Форма 1 основной		
	1.	надписи		
	Сод	ержание	2	
Тема 2 Основные правила нанесения	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
размеров. Геометрические построения и приёмы вычерчивания контуров технических деталей.	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
	Пра	ктические занятия	4	
	1.	Вычерчивание контуров деталей с делением окружности на равные части		2
Самостоятельная работа при изучен Систематическая проработка конспект		1	10	3

Наименование разделов и тем дисциплины Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)		Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
	ем методических рекомендаций преподавателя, оформление		
практических работ, подготовка к их з	ащите.		
Примерная тематика внеаудиторной	я́ самостоятельной работы:		
1. Построением сопряжений, уклонов	• • •		
2. Форма основной надписи для тексто записка и т.п.).	вых конструкторских документов (спецификация, пояснительная		
3. Конструкция некоторых прописных	и строчных букв греческого и латинского алфавитов.		
4. Правила нанесения угловых размеро			
	альных кривых (эллипс, гипербола, парабола, циклоидные и		
спиральные кривые, синусоида)	•		
Раздел 2. Проекционное черчение			
(Основы начертательной		42	1
геометрии)			
	Содержание	2	
т 1 п	Проецирование точки на две и три плоскости проекций. 1. Обозначение плоскостей проекций, осей проекций и проекции точки.	1	1
Тема 1. Проецирование точки. Комплексный чертёж точки	2. Расположение проекций точки на комплексных чертежах, координаты точки.	1	1
	Практические занятия	2	
	1. Построение комплексных чертежей проекций точек по заданным координатам		2
	Содержание	2	
	1. Проецирование отрезка прямой на две и на три плоскости проекций.	1	1
Тема 2. Проецирование отрезка прямой линии	2. Расположение отрезка прямой относительно плоскостей проекций. Относительное положение точки и прямой.	1	1
1	Практические занятия	4	
	1. Построение комплексных чертежей проекции отрезка прямой и нахождение его натуральной величины методом прямоугольного		2

практические занят		Содержание учебного материала, лабораторные работы и актические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения
1		2	3	4
		треугольника		
	2.	Следы прямой		2
	3.	Определение углов ската		2
	Сод	ержание	4	
	1.	Изображение плоскости на комплексном чертеже. Плоскости уровня. Проецирующие плоскости.	2	1
T. 2 W	2.	Взаимное расположение плоскостей. Пересечение прямой с плоскостью. Пересечение плоскостей.	2	1
Тема 3. Проецирование плоскости	Пра	ктические занятия	4	
	1.	Определение точки пересечения прямой и плоскости		2
	2.	Определение линии пересечения плоскостей		2
	3.	Определение натуральной величины плоскости плоскопараллельным перемещением		2
	Сод	ержание	2	
	1.	Проецирование геометрических тел. Изображение геометрических тел в аксонометрических прямоугольных проекциях.	1	1
Тема 4. Проецирование	2.	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 Сечение	Пра	актические занятия	6	
геометрических тел плоскостями.	1	Проецирование группы геометрических тел		2
	2	Комплексные чертежи и аксонометрические проекция геометрических тел с нахождением проекции точек, принадлежащих поверхности тела.		2
	3	Комплексный чертеж усеченного многогранника, развертка поверхности тела, аксонометрия		2
	4	Проецирование группы геометрических тел		2

Наименование разделов и тем дисциплины	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)		Уровень освоения
1	2	3	4
	Содержание	2	
Тема 5. Взаимное пересечение	Линии пересечения геометрических тел; способы нахождения 1. точек линии пересечения. Изображение пересечения многогранников.	1	1
поверхностей тел	2. Способы нахождения линий пересечения. Пересечение тел вращения	1	1
	Практические занятия	2	
	Построение комплексных чертежей и аксонометрических проекций пересекающихся многогранников.		2
Самостоятельная работа 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 защите. Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы: 1. Определение натуральной величины плоскости заменой плоскостей проекций 2. Общие понятия об аксонометрических проекциях. 3. Виды аксонометрических проекций. 4. Изображение в аксонометрических проекциях плоских фигур. 5. Комплексный чертеж усеченного тела вращения, развертка поверхности тела, аксонометрия		12	3
_	метрических тел способом концентрических сфер тьей проекцию модели с наклонными поверхностями и вырезами.		
Раздел 3. Машиностроительное черчение		58	
	Содержание	2	
Тема 1. Основные положения	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 документов.	1	1

Наименование разделов и тем дисциплины	практические занатия самостоятельная работа обучающихся		Объем часов	Уровень освоения
1		2	3	4
	Пра	ктические занятия	2	
	1.	Выполнение основных надписей на машиностроительных чертежах.		2
	Сод	ержание	2	
	1.	Виды: назначение, расположение и обозначение основных, местных и дополнительных видов.	1	1
	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
Гема 2. Изображения - виды, разрезы, сечения	3	Сечения вынесенные и наложенные. Размеры и обозначения на чертежах		1
	Пра	ктические занятия	10	
	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
	Сод	ержание	2	
Тема 3. Разъемные соединения деталей. Резьба, резьбовые изделия	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
	2.	Классификация и условное изображение резьбы	1	1
		ктические занятия	2	1
	1 1	Вычертить болт (шпильку), шайбу, гайку по их размерам		2
Тема 4. Виды производств.	Сол	ержание	2	
Сборочные чертежи	<u>Сод</u>	Основные и вспомогательные производства. Сборочный чертеж,	1	1

Наименование разделов и тем дисциплины	практические занатия самостоятельная работа обучающихся		Объем часов	Уровень освоения
1		2	3	4
		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.	1	1
	Пра	ктические занятия	2	
	1	Выполнение сборочного чертежа (соединение болтовое) и оформление спецификации		2
	Сод	ержание	6	
T. 6 W	1.	Чтение и деталирование сборочных чертеж. Габаритные, установочные, присоединительные и монтажные размеры.	4	1
Тема 5. Чтение и деталирование чертежей	2.	Деталирование сборочного чертежа (выполнение рабочих чертежей отдельных деталей и определение их размеров).	2	1
	Пра	ктические занятия	6	
	1	Чтение сборочных чертежей. Определение размеров		2
	Содержание		2	
Тема 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	1
	Пра	ктические занятия	2	
	1	Условные графические обозначения элементов на схемах по ГОСТу		2
Самостоятельная работа при изуче	нии ра	аздела 3. Машиностроительное черчение		
Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы. Подготовка к				
практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ, подготовка к их защите.			18	3
Іримерная тематика внеаудиторно	ой сам	остоятельной работы:		

Наименование разделов и тем дисциплины	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения		
1	2	3	4		
1. Выполнение комплексного чертежа	детали по аксонометрической проекции				
2. Графическое обозначение материало	ов в сечениях и разрезах.				
3. Условные обозначения и изображен	ия стандартных резьбовых крепежных деталей.				
4. Трубные соединения. Шпоночные и					
5. Выносные элементы, их определени					
обозначение выносных элементов. Усл					
6. Условные изображения и обозначен]				
7. Первоначальные сведения по оформ]				
соприкасающихся деталей, штриховка					
8. Выполнение и чтение схем в соответствии с требованиями нормативных документов ЕСКД					
Всего:	120				

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения: 1 ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);

- 2 репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3 продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия:

Кабинет инженерной графики №	Специализированная мебель, ноутбук Lenovo, проектор
46, Белгородская область,	SONY SX236; интерактивная доска, стенды, доска
Белгородский район, п. Майский,	маркерная
ул. Вавилова, 10	
Помещение для самостоятельной	Специализированная мебель; комплект компьютерной
работы	техники в сборе (системный блок: Asus
(библиотека, читальный зал с	P4BGL-MX\Intel Celeron, 1715 MHz\256 M6 PC2700
выходом в Интернет), Белгородская	DDR SDRAM\ST320014A (20 Γ6, 5400 RPM,
область, Белгородский район, п.	Ultra-ATA/100)\ NEC CD-ROM CD-3002A\Intel(R)
Майский, ул. Студенческая, 1	82845G/GL/GE/PE/GV Graphics Controller, монитор:
	Proview 777(N) / 786(N) [17" CRT], клавиатура, мышь.);
	Foxconn G31MVP/G31MXP\DualCore Intel Pentium
	E2200\1 ΓΕ DDR2-800 DDR2 SDRAM\MAXTOR
	STM3160215A (160 ΓΕ, 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

В качестве программного обеспечения, необходимого для доступа к электронным ресурсам используются программы:

- 1. Office 2016 Russian OLP NL AcademicEdition офисный пакет приложений;
- 2. ПО Anti-virus Kaspersky Endpoint Security для бизнеса;
- 3. Mozilla Firefox;
- 4. 7-Zip;
- 5. МойОфис Образование free
- 6. 3ds Max
- 7. AutoCAD
- 8. Photoshop CC ALL Multiple Platforms Multi European Languages Licensing Renewal
- 9. APM WinMachine 16 «Прочностной расчет и проектирование конструкций, деталей машин и механизмов»
- 10. Учебный комплект программного обеспечения: Пакет обновления КОМПАС-3D до версий V16 и V17
- 11.Система автоматизации библиотек «Ирбис 64».

3.2 Информационное обеспечение обучения.

Перечень учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основная литература:

- 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.

Дополнительная литература:

- 1. Исаев И.А. Инженерная графика: Рабочая тетрадь: Часть 1 / Исаев И.А., 3-е изд. М.:Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015. 80 с.: 60х90 1/8. (Профессиональное образование) ISBN 978-5-91134-960-8 Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/476455
- 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.

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля, оценки результатов обучения
В результате освоения дисциплины обучающийся должен:	
уметь:	
- читать конструкторскую и технологическую документацию по профилю специальности;	Рефераты, тестирование, решение кейс-задач, оценка результатов
- выполнять комплексные чертежи геометрических тел и проекции точек, лежащих на их поверхности, в ручной и машинной графике;	выполнения практических работ в рабочей тетради, разноуровневые задачи, зачет

- 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;