

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ» (ПОАНО «ТПСК»)

367012, РД, г. Махачкала, ул. Магомеда Гаджиева, 22; 367009, РД, г. Махачкала, ул. Магомедтагирова, 39а. Конт. тел: 8-906-450-00-59; 8-989-890-01-02. E-mail: tpsk2019@bk.ru; muradalieva_alfiya@mail.ru. Сайт: pojar-spas.ru. Telegram: https://t.me/pojar_spas

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ПОАНО «ТПСК»

30» января/2025 г

А.В. Мурадалиева

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП. 01. «ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА»

Специальность 20.02.04 Пожарная безопасность Квалификация «Специалист по пожарной безопасности» Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения на базе среднего общего образования 2 года 10 месяцев Организация - разработчик ПОАНО ТПСК

Составитель (составители): Магомедов Р.М.

СОДЕРЖАНИЕ

	cip.
1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	12
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	16

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.01 Инженерная графика является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 20.02.04 Пожарная безопасность.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.01 Инженерная графика изучается в профессиональном цикле учебного плана ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППКРС). В учебном плане ППКРС, учебная дисциплина ОП.01 Инженерная графика входит в состав общепрофессиональных учебных дисциплин, формируемых из обязательных предметных областей ФГОС среднего общего образования, для профессий СПО и соответствующего профиля профессионального образования и изучается в 1 семестре.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

уметь

- выполнение графических изображений технологического оборудования и технологических схем в ручной и машинной графике, чтение чертежей и схем, оформление технологической и конструкторской документации в рамках освоения компетенций;
- применять требования по проверке систем противопожарного водоснабжения;
- изучать района выезда пожарно-спасательного подразделения;
- организовывать и проводить занятия и тренировки с личным составом дежурного караула;
- проводить тренировочные занятия по решению пожарно-тактических задач на различные объекты;
- проводить оперативно-тактическое изучение района выезда подразделения;
- планировать и составлять документы предварительного планирования боевых действий по тушению пожаров;
- разрабатывать мероприятия, направленные на усиление противопожарной защиты и предупреждение пожаров;
- проводить пожарно-техническое обследование объектов;
- оформлять необходимые документы для получения заключения о соответствии объектов правилам пожарной безопасности
- проводить пожарно-техническое обследование объектов;
- контролировать в пределах своей компетенции технические и организационно-распорядительные документы по вопросам пожарной безопасности
- разрабатывать совместно с руководством организации и сторонними организациями мероприятия по профилактике пожаров, оказывать организационную помощь руководителям подразделений в выполнении запланированных мероприятий;
- контролировать работоспособность систем автоматического пожаротушения в соответствии с требованиями инструкций по эксплуатации;
- определять номенклатуру, количество и места размещения первичных средств пожаротушения в зависимости от вида горючего материала, объемнопланировочных решений здания, сооружения или строения, параметров

	окружающей среды и мест размещения обслуживающего персонала; – составления плана эвакуации персонала из зданий и сооружений; – расчета путей эвакуации.
знать	 правила выполнения и чтения конструкторской и технологической документации; правила оформления чертежей;
	 геометрические построения и правила вычерчивания технических деталей; нормативные требования к оформлению чертежей.

В результате изучения программы учебной дисциплины студент должен освоить следующие виды деятельности и соответствующие ему профессиональные компетенции:

1. Выполнение работ по осуществлению караульной службы, тушению пожаров, проведению аварийно-спасательных работ.

Код	Профессиональные компетенции
ПК 1.2.	Выполнять работы по приемке (передаче) и обслуживанию технических средств,
	пожарного оборудования, инструмента и средств индивидуальной защиты.
ПК 1.4.	Выполнять работы по тушению пожаров и проводить аварийно-спасательные
	работы, связанные с тушением пожаров, в том числе в составе звена
	газодымозащитной службы.

2. Выполнение работ по профилактике пожаров.

Код	Профессиональные компетенции	
ПК 2.1.	Анализировать пожарную опасность объектов.	
ПК 2.2.	Организовывать противопожарный режим на объекте защиты.	
ПК 2.4.	Осуществлять контроль за соблюдением противопожарного режима на объекте	
	защиты.	

3. Организация тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ.

Код	Профессиональные компетенции		
ПК 3.1.	Руководить деятельностью отделения (караула) пожарной части (отдельного		
	поста) при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ,		
	связанных с тушением пожара.		
ПК 3.7.	Анализировать действия подразделений пожарной охраны по тушению пожаров		
	проведению аварийно-спасательных работ, связанных с тушением пожаров, и		
	планировать действия пожарных подразделений.		
ПК 3.11.	Организовывать тушение пожаров с применением мобильных средств		
	пожаротушения, в том числе специальных пожарных автомобилей.		

Освоение учебной дисциплины направлено на развитие общих компетенций:

Код	Общие компетенции		
OK 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно		
	к различным контекстам.		
OK 2.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации		
	информации и информационные технологии для выполнения задач		
	профессиональной деятельности.		
ОК 4.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.		
OK 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке		
	Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного		
	контекста.		

ОК 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное	
	поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с	
	учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений,	
	применять стандарты антикоррупционного поведения	
ОК 9.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и	
	иностранном языках.	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Объем образовательной программы учебной дисциплины	51	
в том числе:		
теоретическое обучение	_	
лабораторные и практические занятия	51	
Самостоятельная учебная работа	-	
Консультации	_	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта в 1-м учебном		
семестре		

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся		Объем часов
ризделов и тем	Раздел 1. Основы проекционного черчения		Пасов
Тема 1.1.	Содержание учебного материала:	ОК, ПК	
Основные	Государственные стандарты на составление и оформление чертежей. Требования государственных	OK 1-2	
сведения по	стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и Единой системы	ОК 4-6	
оформлению	технологической документации (ЕСТД).	ОК 9	
чертежей	Форматы чертежей, основная надпись. Масштабы, линии, шрифты.	ПК 1.1, 1.4	
	Правила вычерчивания контуров технических деталей.	ПК 2.1-2.2	
	Общие правила нанесения размеров на чертежах.	ПК 2.4	
		ПК 3.1, 3.7	
	Тематика учебных занятий:		10
	1. Государственные стандарты на составление и оформление чертежей. ЕСКД и ЕСТД. (практическое	занятие)	2
	2. Основные сведения по оформлению чертежей. (практическое занятие)	,	2
	3. Вычерчивание контура технической детали. (практическое занятие)		2
	4. Нанесение размеров. (практическое занятие)		2
	5. Выполнение основной надписи. (практическое занятие)		2
Тема 1.2.	Содержание учебного материала:	ОК, ПК	
Метод проекций	Виды проецирования. Комплексный чертеж точки и прямой. Прямоугольное проецирование на две и	ОК 4-6	
	три плоскости проекций.	ОК 9	
	Проецирование геометрических тел, построение проекций точек и линий на их поверхностях.	ПК 1.1, 1.4	
	Сечение геометрических тел плоскостями. Пересечение поверхностей геометрических тел. Понятия	ПК 2.1-2.2	
	об аксонометрических проекциях. Прямоугольные и косоугольные аксонометрические проекции.	ПК 2.4	
		ПК 3.1, 3.7	
	Тематика учебных занятий:		6
	1. Метод проекций. (практическое занятие)		2
	2. Построение комплексных чертежей геометрических тел и аксонометрических проекций. (практичес занятие)	ское	2
	3. Построение аксонометрических проекций с выполнением разреза. (практическое занятие)		2
	Раздел 2. Техническое черчение		
Тема 2.1.	Содержание учебного материала:	ОК, ПК	

Чертежи и	Правила выполнения и оформления чертежей деталей. Разрезы, сечения. Выносные элементы.	OK 1-2		
эскизы деталей	Графические обозначения материалов в сечениях.	ОК 4-6		
	Условности и упрощения. Шероховатость поверхности. Допуски и посадки. Надписи и обозначения	ПК 1.1, 1.4		
	на чертежах.	ПК 2.1-2.2		
	Тематика учебных занятий:			8
	1. Чертежи и эскизы деталей. (практическое занятие)		2	
	2. Выполнение чертежей деталей. (практическое занятие)		2	
	3. Основные сведения об эскизах деталей. Выполнение эскизов деталей. (практическое занятие)		2	
	4. Технический рисунок. Выполнение технического рисунка детали. (практическое занятие)		2	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала:	ОК, ПК		
Изображение	Изображение резьбы и резьбовых соединений.	ОК 4-6		
соединений	Изображение шпоночных, шлицевых соединений, цилиндрических зубчатых передач.	ПК 1.1, 1.4		
деталей	Изображение болтового соединения.	ПК 2.4		
		ПК 3.1, 3.7		
	Тематика учебных занятий:			4
	1. Изображение резьбы и резьбовых соединений. (практическое занятие)		2	
	2. Изображение шпоночных, шлицевых соединений, цилиндрических зубчатых передач. Изображение	болтового	2	
	соединения. (практическое занятие)		2	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала:	ОК, ПК		
Изображение	Сборочный чертеж, его назначение. Размеры, условности и упрощения на сборочных чертежах.	OK 1-2		
изделий	Чтение сборочного чертежа. Детализирование сборочного чертежа.	ОК 4-6		
	Типы и назначение спецификаций, правила их чтения и составления.	ПК 2.1-2.2		
		ПК 3.1, 3.7		
	Тематика учебных занятий:			6
	1. Сборочный чертеж. (практическое занятие)		2	
	2. Выполнение сборочного чертежа узла. Детализирование сборочного чертежа. (практическое заняти	ue)	2	
	3. Выполнение спецификации к сборочному чертежу. (практическое занятие)		2	
Тема 2.4.	Содержание учебного материала:	ОК, ПК		
Графическое	Назначение, классификация схем. Принципиальные электрические, гидравлические и	ОК 4-6		
оформление	пневматические схемы.	ПК 1.1, 1.4		
схем		ПК 2.1-2.2		
	Тематика учебных занятий:			4
	1. Назначение, классификация схем. (практическое занятие)		2	
	2. Принципиальные электрические, гидравлические и пневматические схемы. (практическое занятие)		2	

Раздел 3. Чертежи по специальности			
Тема 3.1.	Содержание учебного материала:	к, пк	
Условные	Условные графические обозначения пожарных автомобилей и оборудования.	К 4-6	
графические	ПК	1.1, 1.4	
обозначения	ПК	2.1-2.2	
пожарных	П	K 2.4	
втомобилей и	ПК	3.1, 3.7	
борудования	Тематика учебных занятий:		11
	1. Условные графические обозначения пожарных автомобилей и оборудования. (практическое занятие)		2
	2. Условные графические обозначения пожарных автомобилей. (практическое занятие)		2
	3. Условные графические обозначения пожарного оборудования. (практическое занятие)		2
	4. Символы огнетушащих средств. Обозначение кратности растворов огнетушащих средств. (практическое занятие)		2
	5. Условные графические обозначения объектов пожарной техники и пожарно-спасательных устройств. (практическое занятие)		2
	6. Размещение сил и средств на плане пожаротушения склада. (практическое занятие)		1
ифференциров	анный зачет		2

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Инженерная графика и техническая механика».

Оборудование учебного кабинета:

- автоматизированное рабочее место преподавателя;
- наборы плакатов;
- рабочие места обучающихся;
- интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный или стационарный
- универсальная интерактивная система
- комплект учебно-методических материалов для обучающихся и преподавателя
- планшетный компьютер для обучающихся
- чертежные принадлежности.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

Основная литература:

- 1. Ивлев, А. Н. Инженерная компьютерная графика: учебник для спо / А. Н. Ивлев, О. В. Терновская. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 260 с. ISBN 978-5-507-51884-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/432689
- 2. Инженерная графика. Принципы рационального конструирования : учебное пособие для спо / В. Н. Крутов, Ю. М. Зубарев, И. В. Демидович, В. А. Треяль. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2024. 204 с. ISBN 978-5-507-49828-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/403868
- 3. Федотов, Г. В. Инженерная компьютерная графика в nanoCAD и AutoCAD : учебное пособие для спо / Г. В. Федотов. Санкт-Петербург : Лань, 2024. 76 с. ISBN 978-5-507-48072-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/380693

Дополнительная литература:

- 1. Королев Ю.И., Устюжанина С.Ю. Инженерная графика Стандарт третьего поколения СПб.: Питер, 2011. 464с.
- 2. Миронов Б.Г., Панфилова Е.С. Сборник упражнений для чтения чертежей по инженерной графике.— М.: Изд. Центр "Академия", 2009.- 112 с.
 - 3. Феофанов А.Н. Чтение рабочих чертежей. М.: Изд. Центр "Академия", 2010.- 80 с.
- 4. Преображенская Н.Г., Преображенская И.Ю.. Черчение. Прямоугольное проецирование и построение комплексного чертежа: Рабочая тетрадь №3. М.: Вентана-Граф, 2010. 72 с.
- 5. Преображенская И.Г., Преображенская И.Ю. Черчение. Чтение и деталирование сборочных чертежей: Рабочая тетрадь №8. М.: Вентана-Граф, 2009. 88 с.,

Интернет-ресурсы

https://e.lanbook.com/book (Договор № ОСП 2702-3 от 03 марта 2024 года).

Пакеты лицензионных программ: «Microsoft Office 2013», «Microsoft Office 2016», «Microsoft Windows 7 Professional», «Microsoft Windows 10 Professional», «Microsoft Windows 2008 Server», «Adobe Photoshop CC», «Autodesk AutoCAD 2017», «Microsoft Visual Studio Express 2017», «Microsoft Visual Studio Express 2015», «Adobe Acrobat Pro 12.0», «ABBYY Fine Reader 13»).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Основные показатели оценки результата	
В результате изучения программы учебной	дисциплины студент освоил вид деятельности	
Организацию и выполнение работ в составе аварийно-спасательных подразделений		
чрезвычайных ситуациях и соответствующих профессиональных компетенций:		
ПК 1.2. Выполнять работы по приемке	демонстрирует умения:	
(передаче) и обслуживанию технических	– выполнять работы по приемке (передаче) и	
средств, пожарного оборудования,	обслуживанию технических средств,	
инструмента и средств индивидуальной	пожарного оборудования, инструмента и	
защиты.	средств индивидуальной защиты.	
ПК 1.4. Выполнять работы по тушению	демонстрирует умения:	
пожаров и проводить аварийно-	– выполнять работы по тушению пожаров и	
спасательные работы, связанные с	проводить аварийно-спасательные работы,	
тушением пожаров, в том числе в составе	связанные с тушением пожаров, в том числе в	
звена газодымозащитной службы.	составе звена газодымозащитной службы.	
ПК 2.1. Анализировать пожарную	демонстрирует умения:	
опасность объектов.	– анализировать пожарную опасность объектов.	
ПК 2.2. Организовывать противопожарный	демонстрирует умения:	
режим на объекте защиты.	– организовывать противопожарный режим на	
•	объекте защиты.	
ПК 2.4. Осуществлять контроль за	демонстрирует умения:	
соблюдением противопожарного режима на	– осуществлять контроль за соблюдением	
объекте защиты.	противопожарного режима на объекте защиты.	
ПК 3.1. Руководить деятельностью	демонстрирует умения:	
отделения (караула) пожарной части	– руководить деятельностью отделения	
(отдельного поста) при тушении пожаров и	(караула) пожарной части (отдельного поста)	
проведении аварийно-спасательных работ,	при тушении пожаров и проведении аварийно-	
связанных с тушением пожара.	спасательных работ, связанных с тушением	
J 1	пожара.	
ПК 3.7. Анализировать действия	демонстрирует умения:	
подразделений пожарной охраны по	– анализировать действия подразделений	
тушению пожаров проведению аварийно-	пожарной охраны по тушению пожаров	
спасательных работ, связанных с тушением	проведению аварийно-спасательных работ,	
пожаров, и планировать действия пожарных	связанных с тушением пожаров, и планировать	
подразделений.	действия пожарных подразделений.	
ПК 3.11. Организовывать тушение пожаров	демонстрирует умения:	
с применением мобильных средств	– организовывать тушение пожаров с	
пожаротушения, в том числе специальных	применением мобильных средств	
пожарных автомобилей.	пожаротушения, в том числе специальных	
	пожарных автомобилей.	
В результате освоения учебной дисциплины с	тудент развил общие компетенции:	
ОК 1. Выбирать способы решения задач	демонстрирует умения:	
профессиональной деятельности	– самостоятельно выбирать способы решения	
применительно к различным контекстам.	задач профессиональной деятельности	
	применительно к различным контекстам	
ОК 2. Использовать современные средства	демонстрирует умения:	
поиска, анализа и интерпретации	– использовать современные средства поиска,	
информации и информационные	анализа и интерпретации информации и	
	информационные технологии для выполнения	

	1 0
технологии для выполнения задач	задач профессиональной деятельности
профессиональной деятельности.	
ОК 4. Эффективно взаимодействовать и	демонстрирует умения:
работать в коллективе и команде.	– эффективно взаимодействовать и работать в
	коллективе и команде.
ОК 5. Осуществлять устную и письменную	демонстрирует умения:
коммуникацию на государственном языке	 осуществлять устную и письменную
Российской Федерации с учетом	коммуникацию на государственном языке
особенностей социального и культурного	Российской Федерации с учетом особенностей
контекста.	социального и культурного контекста.
ОК 6. Проявлять гражданско-	демонстрирует умения:
патриотическую позицию, демонстрировать	 проявлять гражданско-патриотическую
осознанное поведение на основе	позицию, демонстрировать осознанное
традиционных общечеловеческих	поведение на основе традиционных
ценностей, в том числе с учетом	общечеловеческих ценностей, в том числе с
гармонизации межнациональных и	учетом гармонизации межнациональных и
межрелигиозных отношений, применять	межрелигиозных отношений, применять
стандарты антикоррупционного поведения	стандарты антикоррупционного поведения
ОК 9. Пользоваться профессиональной	демонстрирует умения:
документацией на государственном и	 пользоваться профессиональной
иностранном языках.	документацией на государственном и
	иностранном языках.
В результате изучения учебной дисциплины о	обучающийся:
должен уметь:	демонстрирует умения:
 выполнение графических изображений 	 самостоятельно выполнять необходимые
технологического оборудования и	действия;
технологических схем в ручной и	 осуществлять самоконтроль выполненных
машинной графике, чтение чертежей и	действий и, при необходимости, их
схем, оформление технологической и	корректировку.
конструкторской документации в рамках	
освоения компетенций;	
 применять требования по проверке систем 	
противопожарного водоснабжения;	
 изучать района выезда пожарно- 	
спасательного подразделения;	
– организовывать и проводить занятия и	
тренировки с личным составом дежурного	
караула;	
– проводить тренировочные занятия по	
решению пожарно-тактических задач на	
различные объекты;	
 проводить оперативно-тактическое 	
изучение района выезда подразделения;	
– планировать и составлять документы	
предварительного планирования боевых	
действий по тушению пожаров;	
 – разрабатывать мероприятия, 	
направленные на усиление	
противопожарной защиты и	
предупреждение пожаров;	
проводить пожарно-техническое	
обследование объектов;	

- оформлять необходимые документы для получения заключения о соответствии объектов правилам пожарной безопасности
- проводить пожарно-техническое обследование объектов;
- контролировать в пределах своей компетенции технические и организационно-распорядительные документы по вопросам пожарной безопасности
- разрабатывать совместно с руководством организации и сторонними организациями мероприятия по профилактике пожаров, оказывать организационную помощь руководителям подразделений в выполнении запланированных мероприятий;
- контролировать работоспособность систем автоматического пожаротушения в соответствии с требованиями инструкций по эксплуатации;
- определять номенклатуру, количество и места размещения первичных средств пожаротушения в зависимости от вида горючего материала, объемнопланировочных решений здания, сооружения или строения, параметров окружающей среды и мест размещения обслуживающего персонала;
- составления плана эвакуации персонала из зданий и сооружений;
- расчета путей эвакуации.

должен знать:

- правила выполнения и чтения конструкторской и технологической документации;
- правила оформления чертежей;
- геометрические построения и правила вычерчивания технических деталей;
- нормативные требования к оформлению чертежей.

демонстрирует знания:

- называет, перечисляет основные теоретические положения;
- приводит примеры;
- использует профессиональные термины;
- способен их использовать для решения профессиональных задач (применение знаний).

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Фонд оценочных средств текущего контроля

ФОС текущего контроля предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, осваивающих учебную дисциплину ОП.01 Инженерная графика.

ФОС разработан в соответствии требованиями ОПОП СПО по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность, квалификации- специалист по пожарной безопасности, рабочей программы учебной дисциплины.

Учебная дисциплина осваивается в течение 1 семестра в объеме 51 часов.

ФОС включает контрольные материалы для проведения промежуточной аттестации в форме: тест, практическая работа.

Паспорт оценочных средств

№	Наименование раздела,	Тип контроля	Формы контроля	Средства
	темы учебной дисциплины			контроля
1.	Раздел 1. Основы	Текущий	Тест	4 варианта теста
	проекционного черчения			
2.	Раздел 2. Техническое	Текущий	Практическая работа	14 вариантов
	черчение			практ. работы
3.	Раздел 3. Чертежи по	Текущий	Практическая работа	24 варианта
	специальности			практ. работы

Комплект заданий по учебной дисциплине ОП.01 Инженерная графика

Раздел 1. Основы проекционного черчения

Форма текущего контроля: Тест

№	Содержание тестового задания	Варианты ответов
1.	Как изображается резьба на	1. Наружный диаметр резьбы - сплошная
	цилиндрическом стержне и на его виде	основная, внутренний диаметр - сплошная
	слева?	тонкая, на виде слева - сплошная тонкая линия на
		3/4 длины окружности для внутреннего диаметра;
		2. Наружный диаметр резьбы - сплошная
		основная, внутренний диаметр - сплошная
		тонкая, на виде слева - тонкая линия на 360
		градусов;
		3. Наружный и внутренний диаметры резьбы -
		сплошная основная, на виде слева - сплошная
		тонкая линия на 3/4 длины окружности для
		внутреннего диаметра;
		4. Наружный и внутренний диаметры - сплошная
		тонкая линия;
		5. Все линии выполняются сплошной основной.
2.	Какой из перечисленных масштабов не	1. 1:2
	предусмотрен стандартом?	2. 1:2.5
		3. 1:3
		4. 1:5

3	Какие размеры имеет лист формата A4?	1. 210x297; 2. 420x594; 3. 594x841 4. 297x420
4.	На каком формате основная надпись размещается вдоль короткой стороны	1.A1; 2.A2; 3.A3; 4.A4.
5.	Размер шрифта h определяется следующими элементами	1. Высотой строчных букв; 2. Высотой прописных букв 3. Толщиной линии шрифта; 4. Расстоянием между буквами
6.	Какая линия применяется для нанесения выносных и размерных линий?	1 ————————————————————————————————————
7.	Какая линия применяется для нанесения осей симметрии и центровых линий?	5 ———
8.	Какой линией обводят контур детали и выполняют рамку на чертеже	7 —
9.	Какой цифрой обозначается на чертеже штриховая линия?	1 2
10.	Как называется тип линии, обозначенный цифрой 3? 1) Сплошная основная 2) Штриховая 3) Волнистая 4) Тонкая сплошная 5) Штрихпунктирная	5
11.	Какая из линий чертежа имеет наибольшую толщину?	1 2 3 1 A 1 A 1 A 1 A
12.	Какая линия служит для выполнения невидимого контура?	5
13.	В каких единицах измерения задаются размеры на чертежах?	1. м 2. см 3. мм 4. дм

14.	На каком рисунке размерное число нанесено правильно?	2 5 4
15.	В каких случаях допускается заменять стрелки на размерных линиях засечками или точками?	1. При большом количестве размеров; 2. При недостаточном месте для стрелок; 3. При нанесении стандартных размеров.
16.	На каком рисунке размер радиуса дуги проставлен правильно?	To the second se
17.	На каком рисунке размер диаметра окружности нанесен правильно?	1 020 3 020 4 020
18.	На каком примере размер угла в градусах нанесен правильно?	1 2 30°
19.	На каком рисунке проведены правильно центровые линии, если диаметр окружности более 12 мм?	1 2 4 3 4 4
20.	На каком расстоянии от контура рекомендуется проводить размерные линии?	1. Не более 10 мм; 2. От 7 до 10 мм; 3. От 6 до 10 мм; 4. Не более 15 мм;

№	Содержание тестового задания	Варианты ответов
1.	Какие размеры проставляются при	1. Те размеры, которые имеет изображение на
	выполнении чертежа в масштабе,	чертеже;
	отличном от 1:1?	2. Увеличение в два раза;
		3. Независимо от масштаба изображения ставятся
		реальные размеры изделия;
		4. Размеры должны быть увеличены или
		уменьшены в соответствии с масштабом

2.	Чему должен быть равен раствор	1. Диаметру окружности;
	циркуля при делении окружности на	2. Половине радиуса окружности;
	шесть равных частей?	3. Двум радиусам окружности;
	1	4. Радиусу окружности.
3	В каком месте должна находиться	1. В центре дуги окружности большего радиуса;
	точка сопряжения дуги с дугой?	2. На линии, соединяющей центры сопряжений
	-	дуг;
		3. В центре дуги окружности меньшего радиуса;
		4. В любой точке дуги окружности большего
		радиуса;
4.	Каковы названия основных плоскостей	1. Фронтальная, горизонтальная, профильная;
	проекций:	2. Центральная, нижняя, боковая;
		3. Передняя, левая, верхняя;
		4. Передняя, левая боковая, верхняя.
5.	На фронтальной плоскости	1. Вид слева;
	изображается	2. Вид сверху;
		3. Вид справа;
		4. Вид спереди.
6	Как называется плоскость проекций	12
	X0Y?	18
	1) Фронтальная	
	2) Профильная	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	3) Горизонтальная	
	4) Главная	1γ ·
7	На какой проекции комплексного	
	чертежа лежит точка А, заданная	
	тремя проекциями?	a'ob*
	1) Фронтальной	$x = \begin{bmatrix} a' & b' \\ b' & b' \end{bmatrix}$
	2) Горизонтальной	
	3) Профильной	b
	4) Точка не относится ни к какой	l r
	проекции	
8.	Точка может быть однозначно	1. На две плоскости проекций;
	определена в пространстве, если она	2. На одну плоскость проекций;
	спроецирована?	3. На ось х;
		4. На три плоскости проекций;
0	Δ	5. На плоскость проекций V.
9.	Фронтально-проецирующая прямая -	1. Параллельно оси х;
	это прямая, которая?	2. Перпендикулярно плоскости V;
		3. Перпендикулярно плоскости Н;
		4. Параллельно оси z;
10	Горугомиран мад правод у т	5. Параллельно плоскости V. 1. Параллельно плоскости H;
10.	Горизонтальная прямая или	1. Параллельно плоскости н; 2. Перпендикулярно плоскости H;
	сокращенно горизонталь расположена?	2. Перпендикулярно плоскости гг, 3. Перпендикулярно оси х;
	расположена:	3. Перпендикулярно оси х, 4. Параллельно плоскости V;
		5. Перпендикулярно плоскости W.
11.	Как расположена в пространстве	1. Параллельно оси х;
11.	горизонтальная плоскость проекций	2. Перпендикулярно оси у;
	горизонтальная плоскость проекции координатного треугольника?	 перпендикулярно оси у, Параллельно угловой линии горизонта;
	координатного треугольника:	3. Параллельно угловой линий горизонта, 4. Параллельно плоскости V;
		5. Параллельно оси z.
		o. Impunionalio con L.

12.	Профильная плоскость проекций для координатного трехгранника вводится?	 Параллельно плоскости V; Параллельно плоскости H; Перпендикулярно оси y; Перпендикулярно оси z; Перпендикулярно плоскостям H и V.
13.	В какой плоскости лежит фигура, обозначенная цифрой 2? 1) Фронтальной 2) Горизонтальной 3) Профильной 4) Главной	
14.	Сколько граней призмы проецируется на фронтальную плоскость проекций в искаженном виде? 1) Одна 2) Две 3) Четыре 4) Шесть	x v'
15.	В какой аксонометрической проекции выполнен технический рисунок модели? 1) Фронтальной диметрии 2) Прямоугольной диметрии 3) Изометрии	
16.	На каком рисунке модель расположена более удачно?	
17.	Какой куб с вписанными в его грани окружностями изображен в изометрии?	
18.	Какой способ применяется при построении линии пересечения двух многогранников?	1. Способ секущих плоскостей; 2. Способ концентрических секущих сфер; 3. Способ эксцентрических сфер;

		4. Выбор способа зависит от формы многогранников.
19.	Основание какого цилиндра расположено в горизонтальной плоскости проекций?	1 2
20.	Какую фигуру представляет собой сечение цилиндра 1 вертикальной плоскостью? 1) Прямоугольник 2) Окружность	N PM

№	Содержание тестового задания	Варианты ответов
1.	Какая линия пересечения поверхностей цилиндров одинакового диаметра изображена правильно?	1 2
2.	Сколько основных видов существует для выполнения чертежа (выберите правильный ответ)?	1. 6 видов; 2. 5 видов; 3. 4 вида; 4. 3 вида.
3	Сколько видов должно содержать изображение какой-либо конкретной детали?	1. Один; 2. Три; 3. Минимальное, но достаточное для однозначного уяснения конфигурации; 4. Максимальное число видов; 5. Шесть.
4.	Какой вид детали и на какую плоскость проекций называется ее главным видом?	 Вид сверху, на плоскость Н; Вид спереди, на плоскость V; Вид слева, на плоскость W; Вид сзади, на плоскость Н; Дополнительный вид, на дополнительную плоскость.
5.	Какой вид называется дополнительным?	 Вид справа; Вид снизу; Вид сзади; Полученный проецированием на плоскость, не параллельную ни одной из плоскостей проекций; Полученный проецированием на плоскость W.
6.	Изображение отдельного ограниченного места изделия на чертеже называется	1. Главным видом; 2. Местным видом; 3. Видом сзади; 4. Видом слева; 5. Общим видом.

7.	Какой знак, позволяющий сократить	1) знак диаметра;
	число изображений, применяют на	2) знак шероховатости поверхности;
	простых чертежах:	3) знак осевого биения;
		4) знак радиуса.
8.	Под каким углом осуществляется	1. Под углом 30 градусов к линии контура
	штриховка металлов (графическое	изображения, или к его оси или к линии рамки
	изображение металлов) в разрезах?	чертежа;
		2. Под углом 60 градусов к линии контура
		изображения, или к его оси или к линии рамки
		чертежа;
		3. Под любыми произвольными углами;
		4. Под углом 45 градусов к линии контура
		изображения, или к его оси или к линии рамки
		чертежа;
		5. Под углом 75 градусов к линии основной
		надписи чертежа;
9.	Как штрихуют неметаллические	1. Широкими параллельными линиями;
	детали на разрезах:	2. Узкими параллельными линиями;
		3. Ромбической сеткой;
		4. Сплошным закрашивнием.
10.	Разрез получается при мысленном	1. Получится только в секущей плоскости;
	рассечении предмета секущей	2. Находится перед секущей плоскостью;
	плоскостью. При этом на разрезе	3. Находится за секущей плоскостью;
	показывается то, что:	4. Находится под секущей плоскостью;
		5. Находится в секущей плоскости, и что
		расположено за ней.
11.	Фигура сечения, входящая в разрез,	1. Только там, где сплошные части детали попали
	штрихуется	в секущую плоскость;
		2. На передней части предмета;
10	П	3. Как сплошная часть, так и отверстия.
12.	Для какой цели применяются разрезы?	1. Показать внутренние очертания и форму
		изображаемых предметов;
		2. Показать внешнюю конфигурацию и форму
		изображаемых предметов; 3. Применяются при выполнении чертежей
		любых деталей;
		4. Применяются только по желанию
		конструктора;
		5. Чтобы выделить главный вид по отношению к
		остальным.
13.	Какие разрезы называются	1. Когда секущая плоскость перпендикулярна
10.	горизонтальными?	горизонтальной плоскости проекций;
		2. Когда секущая плоскость параллельна
		горизонтальной плоскости проекций;
		3. Когда секущая плоскость перпендикулярна оси
		Х;
		4. Когда секущая плоскость параллельна
		фронтальной плоскость проекций;
		5. Когда секущая плоскость параллельна
		профильной плоскости проекций.
14.	Какими не бывают разрезы:	1. Горизонтальные;
		2. Вертикальные;
	i	

		T
		3. Наклонные;
		4. Параллельные.
15.	Всегда ли нужно обозначать простые	1. Да, обязательно;
	разрезы линией сечения?	2. Никогда не нужно обозначать;
		3. Не нужно, когда секущая плоскость совпадает
		с плоскостью симметрии детали;
		4. Не нужно, когда секущая плоскость
		параллельна горизонтальной плоскости
		проекций;
		5. Не нужно, когда секущая плоскость
		параллельна оси Z.
16.	Как изображаются на разрезе	1. Никак на разрезе не выделяются;
	элементы тонких стенок типа рёбер	2. Выделяются и штрихуются полностью;
	жесткости, зубчатых колёс?	3. Показываются рассечёнными, но не
		штрихуются;
		4. Показываются рассечёнными, но штрихуются в
		другом направлении по отношению к основной
		штриховке разреза;
		5. Показываются рассечёнными и штрихуются
		под углом 60градусов к горизонту.
17.	На одном чертеже может быть.	1. Один разрез;
		2. Ни одного разреза;
		3. Несколько.
18.	Фронтальный, профильный,	1. На свободном месте рабочего поля чертежа;
	горизонтальный разрез обычно	2. В проекционной связи с видом.
	располагают	
19.	Местный разрез выполняют для	1. Выявления устройства детали;
	1 1	2. Выявления устройства детали только в
		отдельном узко ограниченном месте.
20.	Граница местного разреза выделяется	1. Сплошной волнистой линией;
	на виде:	2. Сплошной тонкой линией;
		3. Штрихпунктирной линией;
		4. Сплошной основной линией;
		5. Штриховой линией.
	<u>I</u>	1

No	Содержание тестового задания	Варианты ответов
1.	При выполнении изображений,	1. Справа от оси симметрии;
	содержащих соединение вида и	2. Слева от оси;
	разреза, разрез располагается	3. С любой стороны.
2.	Разрез, выполненный по плоскости	1. Обозначается на чертеже буквами (например,
	симметрии детали	A-A);
		2. Не обозначается на чертеже;
		3. Подписывается «Разрез по плоскости
		симметрии».
3	На кинематической схеме	1. Состав механизма и взаимодействие его состав-
	показывается:	ных частей во время работы
		2. Взаимное расположение отдельных элементов
		3. Общий вид механизма
		4. Габариты изделия

5.	Сложный разрез получается при сечении предмета: В сечении показывается то, что:	1. Тремя секущими плоскостями; 2. Двумя и более секущими плоскостями; 3. Плоскостью, параллельной горизонтальной плоскости проекций; 4. Одной секущей плоскостью; 5. Плоскостями, параллельными фронтальной плоскости проекций. 1. Находится перед секущей плоскостью;
		 Находится за секущей плоскостью; Попадает непосредственно в секущую плоскость; Находится непосредственно в секущей плоскости и за ней4 Находится непосредственно перед секущей плоскостью и попадает в нее.
6.	Контур вынесенного сечения выполняется:	 Сплошной тонкой линией; Сплошной основной линией; Волнистой линией; Штриховой линией; Линией с изломами.
7.	На каком рисунке приведено изображение сечения детали цилиндрической формы:	1. A; 2. Б; 3. B; 4. Γ.
8.	Какие размеры наносят на сборочных чертежах?	 Все размеры; Основные размеры корпусной детали; Габаритные, присоединительные, установочные, крепёжные, определяющие работу устройства. Только размеры крепёжных деталей; Только габаритные размеры.
9.	Эскиз - это:	 Чертеж детали, выполненный от руки и позволяющий изготовить деталь; Объемное изображение детали; Чертеж, содержащий габаритные размеры детали; Чертеж, дающий представление о габаритах детали.
10.	Какие условные обозначения проставляют на эскизе:	 Необходимые размеры для изготовления детали; Габаритные размеры; Координаты центров отверстий; Толщины покрытий.
11.	Для чего предназначен эскиз:	1. Для изготовления детали; 2. Для определения возможности транспортировки детали; 3. Для определения способов крепления детали в конструкции;

4. Для выявления внешней отделки детали. 1. Волшетой лишей; 2. Сплошной тонкой лишей; 3. Сплошной тонкой лишей; 4. Штриховой лишей; 4. Штриховой лишей. 5. Штрихпунктирной лишей. 6. Какой лишей резьбы М20х0.75LH 7. Резьба метрическая, номинальный диаметр 20мм, шаг 0,75мм, шаг 20мм, левая; 7. Резьба метрическая, номинальный диаметр 0,75мм, шаг 20мм, левая; 7. Резьба трубная, номинальный диаметр 0,75мм, шаг 20мм, левая; 7. Резьба трубная, номинальный диаметр 0,75мм, шаг 20мм, левая; 7. Резьба трубная, номинальный диаметр 0,75мм, шаг 20мм, левая; 7. Резьба трубная, номинальный диаметр 0,75мм, шаг 20мм, левая; 7. Резьба трубная, номинальный диаметр 0,75мм, шаг 20мм, левая. 7. Между двумя смежными витками; 7. От началь нарезания резьбы, до её границы нарезания; 7. От выступа резьбы до её впадины, измерен перпендикулярно оси детали. 7. От диаметра резьбы, выполняемог сплошной основной лишей; 7. От диаметра резьбы, выполнен сплошной тонкой лишей; 7. От наружного диаметра резьбы, выполнен сплошной тонкой лишей; 7. От наружного диаметра резьбы, выполнен сплошной тонкой лишей; 7. От наружного диаметра резьбы, выполнен сплошной тонкой лишей; 7. От наружного диаметра резьбы, выполнен сплошной тонкой лишей; 7. От диаметра факки на резьбы; 7. От диаметра факки на резьбы; 7. От диаметра факки на резьбы, выполнен сплошной тонкой лишей; 7. От диаметра факки на резьбы, выполнен сплошной тонкой лишей; 7. От диаметра резьбы, выполнен сплошной тонкой лишей; 7. От диаметра резьбы, выполнен сплошной тонкой лишей; 7. От диаметра резьбы показывают всетда; 7. От да не показывают всетда; 7. От да не показывают от сетда; 7. От да не показывают о	
Нарезанного участка резьбы? 2. Сплошной тонкой линией; 3. Сплошной основной линией; 4. Штриховой линией; 5. Штриховой линией; 5. Штриховой линией; 5. Штриховой линией; 6. Штриховой линией; 6. Штриховой линией; 6. Штриховой линией; 7. Правая; 7. Резьба метрическая, поминальный диаметр 20м, паг 0,75мм, паг 20мм, правая; 7. Резьба метрическая, номинальный диаметр 0,75мм, шаг 20мм, правая; 7. Резьба трубная, номинальный диаметр 0,75мм, шаг 20мм, левая; 7. Резьба трубная, номинальный диаметр 0,75мм, паг 20мм, левая. 1. Между соседними выступом и впадиной в измеренные вдоль оси детали; 7. Между соседними выступом и впадиной в измеренные вдоль оси детали; 7. Между двума смежными витками; 7. Между двума смежными витками; 7. От выступа резьбы до её границь нарезания резьбы, выполнемого премещается ввинчиваема я да один полный оборот в неподвижную дета 4. От начала нарезания резьбы до её границь нарезания; 5. От выступа резьбы до её границь нарезания; 6. От выступа резьбы, выполнемого премещается резьбы, выполнем сплошной тонкой линией; 7. От диаметра резьбы, выполнен сплошной тонкой линией; 8. От наружного диаметра резьбы, выполнен сплошной тонкой линией; 8. От наружного диаметра резьбы, выполнен сплошной тонкой линией; 9. Сплошной основной линией; 9. Сплошной тонкой линией; 9. Сплошной основной линией; 9. Сплошной тонкой линией; 9. Сплошной тонкой линией; 9. Сплошной основной линией; 9.	
3. Сплошной основной линией; 4. Штриховой линией; 4. Штриховой линией. 1. Разыба метрическая, номинальный диамет разьбы M20x0.75LH 1. Разьба метрическая, номинальный диамет 20мм, шаг 0,75мм, левая; 2. Резьба упорная, номинальный диамет 20мм, шаг 20мм, правая; 3. Резьба трубная, номинальный диамет 0,75мм, шаг 20мм, правая; 4. Резьба трубная, номинальный диамет 0,75мм, шаг 20мм, правая; 5. Резьба трическая, номинальный диамет 0,75мм, шаг 20мм, левая; 5. Резьба метрическая, номинальный диамет 0,75мм, шаг 20мм, левая; 6. Резьба трическая, номинальный диамет 0,75мм, шаг 20мм, левая; 7. Резьба метрическая, номинальный диамет 0,75мм, шаг 20мм, левая; 8. Резьба метрическая, номинальный диамет 0,75мм, шаг 20мм, левая; 8. Резьба метрическая, номинальный диамет 0,75мм, шаг 20мм, левая; 8. Резьба метрическая, номинальный диамет 0,75мм, шаг 20мм, левая; 9. Резьба метрическая, номинальный диамет 0,75мм, шаг 20мм, левая; 9. Резьба метрическая, номинальный диамет 0,75мм, шаг 20мм, правая; 9. Резьба метрическая, номинальный диамет 0,75мм, шаг 20мм, правая; 9. Резьба метрическая, номинальный диамет 0,75мм, шаг 20мм, правая; 9. Резьба метрическая, номинальный диамет 0,75мм, шаг 0,75мм, шаг 20мм, правая; 9. Резьба метрическая, номинальный диамет 0,75мм, шаг 20мм, правая; 9. Резьба метрическая, номинальный диамет 0,75мм, шаг 20мм, правая; 9. Резьба метрическая, номинальный диамет 0,75мм, шаг 20мм, правая; 9. Резьба метрическая, номинальный диамет 0,75мм, шаг 0,75мм, шаг 20мм, правая; 9. Резьба метрическая, номинальный диамет 0,75мм, шаг 20мм, правая; 9. Резьба метрическая, номинальный диамет 0,75мм, шаг 20мм, правая; 9. Резьба метрическая, номинальный диамет 0,75мм, шаг 0	
4. Штриховой линией; 5. Штрихпунктирной линией. 1. Расшифруйте условное обозначение резьбы M20x0.75LH 2.0мм, шаг 0,75мм, левая; 2. Резьба метрическая, номинальный диаметр 20mm 0,75 правая; 3. Резьба метрическая, номинальный диаметр 0,75мм, шаг 20мм, правая; 4. Резьба трубпая, номинальный диаметр 0,75мм, шаг 20мм, левая; 5. Резьба метрическая, номинальный диаметр 0,75мм, шаг 20мм, левая; 5. Резьба метрическая, номинальный диаметр 0,75мм, шаг 20мм, левая; 6. Между соседними выступом и впадиной в измеренные вдоль оси детали; 2. Между двумя смежными витками; 3. На которое перемещается ввинчиваем я д за один полный оборот в неподвижную дета 4. От пачала парезания резьбы до её границы парезания; 5. От выступа резьбы до её впадины, измерен перпендикулярно оси детали. 1. От диаметра впадин резьбы, выполняемог сплошной соновной линией; 2. От диаметра фаски на резьбы, выполнен сплошной тонкой линией; 4. От наружного диаметра резьбы, выполнен сплошной тонкой линией; 5. От наружного диаметра резьбы, выполнен сплошной тонкой линией; 6. От наружного диаметра резьбы, выполнен сплошной тонкой линией; 6. От наружного диаметра резьбы, выполнен сплошной тонкой линией; 6. От наружного диаметра резьбы, выполнен сплошной тонкой линией; 6. От наружного диаметра резьбы, выполнен сплошной тонкой линией; 6. От наружного диаметра резьбы, выполнен сплошной тонкой линией; 7. От диаметра резьбы, выполнен сплошной тонкой лин	
13. Расшифруйте условное обозначение резьбы M20x0.75LH 1. Резьба метрическая, номинальный диаметр 20mm по 7,75 mpавая; 2. Резьба упорная, номинальный диаметр 20mm по 7,75 mpавая; 3. Резьба трубная, номинальный диаметр 0,75mm, mar 20mm, правая; 4. Резьба трубная, номинальный диаметр 0,75mm, mar 20mm, левая; 5. Резьба метрическая, номинальный диаметр 0,75mm, mar 20mm, левая. 1. Между соседними выступом и впадиной в измеренные вдоль оси детали; 2. Между двумя смежными витками; 3. На которое перемещается ввинчиваема я л за один полный оборот в неподвижную дета 4. От начала нарезания резьбы до её границы нарезания; 5. От выступа резьбы до её пладины, измерен перпендикулярно оси детали. 1. От диаметра впадин резьбы, выполняемог сплошной основной линией; 2. От диаметра фаски на резьбы; 3. От внутреннего диаметра резьбы, выполнен сплошной тонкой линией; 4. От наружного диаметра резьбы, выполнен сплошной тонкой линией; 5. От наружного диаметра резьбы, выполнен сплошной тонкой линией; 6. От наружного диаметра резьбы, выполнен сплошной тонкой линией; 6. От наружного диаметра резьбы, выполнен сплошной тонкой линией; 6. От наружного диаметра резьбы, выполнен сплошной тонкой линией; 6. От наружного диаметра резьбы, выполнен сплошной тонкой линией; 7. Сплошной основной линией; 7. Сп	
1. Резьба метрическая, номинальный диаметр 20мм, шаг 0,75мм, левая; 2. Резьба упорная, номинальный диаметр 20мм, шаг 0,75мм, шаг 20мм, правая; 3. Резьба трубная, номинальный диаметр 0,75мм, шаг 20мм, правая; 4. Резьба трубная, номинальный диаметр 0,75мм, шаг 20мм, левая; 5. Резьба трубная, номинальный диаметр 0,75мм, шаг 20мм, левая; 6. Резьба метрическая, номинальный диаметр 0,75мм, шаг 20мм, левая; 7. Резьба метрическая, номинальный диаметр 0,75мм, шаг 20мм, левая; 8. Резьба метрическая, номинальный диаметр 0,75мм, шаг 20мм, левая; 9. Резьба метрическая, номинальный диаметр 0,75мм, шаг 20мм, левая; 9. Резьба метрическая, номинальный диаметр 0,75мм, шаг 20мм, левая; 9. Резьба трубная, поминальный диаметр 0,75мм, шаг 20мм, левая; 9. Резьба трубная, поминальный диаметр 0,75мм, шаг 20мм, левая; 9. Резьба трубная, поминальный диаметр 0,75мм, шаг 20мм, левая; 9. Резьба трубная, поминальный диаметр 0,75мм, шаг 20мм, левая; 9. Резьба трубная, поминальный диаметр 0,75мм, шаг 20мм, левая; 9. Резьба трубная, поминальный диаметр 0,75мм, шаг 20мм, левая; 9. Резьба трубная, поминальный диаметр 0,75мм, шаг 20мм, левая; 9. Резьба трубная, поминальный диаметр 20мм, парая; 9. Резьба трубная, поминальный диаметр 20мм, певая; 9. Резьба трубная, поминальный диаметр 20мм, певая; 9. Резьба детали; 9. Резьбы до се працицы выступина резьбы, выполняемог сплошной основной линией; 9. От диаметра резьбы, выполнен сплошной основной линией; 9. От наружного диаметра резьбы, выполнен сплошной основной линией; 9. От наружного диаметра резьбы, выполнен сплошной основной линией; 9. От наружного диаметра резьбы, выполнен сплошной основной линией; 9. От наружного диаметра резьбы, выполнен сплошной основной линией; 9. От даружного диаметра резьбы, выполнен сплошной основной линией; 9. От даружного диаметра резьбы, выполнен сплошной основной линией; 9. От даружного диаметра резьбы, выполнен сплошной основной линией; 9. От даружного диаметра резьбы, выполнен сплошной основной линией; 9. От даружного диаметра резьбы, выполнен сплошной основной лин	
20мм, шаг 0,75мм, левая; 2. Резьба упорная, номинальный диаметр 20м (паг 0,75, правая; 3. Резьба метрическая, номинальный диамет 0,75мм, шаг 20мм, правая; 4. Резьба трубная, номинальный диамет 0,75мм, шаг 20мм, левая; 5. Резьба метрическая, номинальный диамет 0,75мм, шаг 20мм, левая. 1. Между соседними выступом и впадиной в измеренные вдоль оси детали; 2. Между двумя смежными витками; 3. На которое перемещается ввинчиваема я д за один полный оборот в неподвижную дета 4. От начала нарезания резьбы до её границь нарезания; 5. От выступа резьбы до её границь нарезания; 6. От выступа резьбы, оеё границь нарезания резьбы, выполняемого сплошной основной линией; 2. От диаметра фаски на резьбы, выполняемого сплошной тонкой линией; 4. От наружного диаметра резьбы, выполнен сплошной тонкой линией; 5. От наружного диаметра резьбы, выполнен сплошной тонкой линией; 6. Сплошной основной линией; 7. Сплошной основной линией; 8. Сплошной основной линией; 9. Сплошной основн	
2. Резьба упорная, номинальный диаметр 20т шаг 0,75, правая; 3. Резьба метрическая, номинальный диамет 0,75мм, шаг 20мм, правая; 4. Резьба трубная, номинальный диамет 0,75мм, шаг 20мм, левая; 5. Резьба метрическая, номинальный диамет 0,75мм, шаг 20мм, левая. 14. Шаг резьбы – это расстояние: 1 . Между соседними выступом и впадиной в измеренные вдоль оси детали; 2. Между двумя смежными витками; 3. На которое перемещается ввинчиваема я д за один полный оборот в неподвижную дета 4. От начала нарезания резьбы до её впадины, измерен перпендикулярно оси детали. 15. От какого диаметра следует проводить выносные линии для обозначения резьбы, выполненной в отверстии? 16. От диаметра впадин резьбы, выполняемог сплошной основной линией; 2. От диаметра фаски на резьбы, выполняе сплошной основной линией; 3. От наружного диаметра резьбы, выполнен сплошной тонкой линией; 4. От наружного диаметра резьбы, выполнен сплошной тонкой линией; 5. От наружного диаметра резьбы, выполнен сплошной основной линией; 6. Сплошной основной линией; 7. Сплошной основной линией; 8. Сплошной основной линией; 9. Профиль резьбы показывают всегда; 9. Когда конструктор считает это необходим 4. Когда необходимо показать резьбус	p
шаг 0,75, правая; 3. Резьба метрическая, номинальный диамет 0,75мм, шаг 20мм, правая; 4. Резьба трубная, номинальный диаметр 0,7 шаг 20мм, левая; 5. Резьба метрическая, номинальный диаметр 0,7 шаг 20мм, левая; 5. Резьба метрическая, номинальный диамет 0,75мм, шаг 20мм, левая; 5. Резьба метрическая, номинальный диамет 0,75мм, шаг 20мм, левая; 5. Резьба метрическая, номинальный диамет 0,75мм, шаг 20мм, левая; 5. Резьба метрическая, номинальный диамет 0,75мм, шаг 20мм, левая; 5. Резьба до естали; 2. Между двумя смежными витками; 3. На которое перемещается вынчивама я д за один полный оборот в неподвижную дета 4. От начала нарезания резьбы до её впадины, измерет перпецикулярно оси детали. 1. От диаметра впадин резьбы, выполняемого перпецикулярно оси детали. 1. От диаметра впадин резьбы, выполняемого предикулярно оси детали. 1. От диаметра впадин резьбы, выполняемого предикулярно оси детали. 1. От диаметра впадин резьбы, выполняемого предикулярно оси детали. 1. От диаметра впадин резьбы, выполняемого предикулярно оси детали. 1. От диаметра впадин резьбы, выполняемого предикулярно оси детали. 1. От диаметра впадин резьбы, выполняемого предикулярно оси детали. 1. От диаметра впадин резьбы, выполняе сплошной тонкой линией; 4. От наружного диаметра резьбы, выполнен сплошной тонкой линией; 5. От наружного диаметра резьбы, выполнен сплошной тонкой линией; 4. Штриховой линией; 5. Штриховой линией; 5. Штриховой линией; 5. Штриховой линией; 6. Штриховой линией; 6. Штриховой линией; 6. Никогда не показывают всегда; 2. Никогда не показывают всегда; 2. Никогда не показывают трезьбус с	
3. Резьба метрическая, номинальный диаметр 0,75мм, шаг 20мм, правая; 4. Резьба трубная, номинальный диаметр 0,7 шаг 20мм, левая; 5. Резьба метрическая, номинальный диаметр 0,75мм, шаг 20мм, левая. 14. Шаг резьбы – это расстояние: 15. Между соседними выступом и впадиной в измеренные вдоль оси детали; 2. Между двумя смежными витками; 3. На которое перемещается ввинчиваема я д за один полный оборот в неподвижную дета 4. От начала нарезания резьбы до её границь нарезания резьбы, до её границь нарезания резьбы, выполняемог сплошной основной линией; 5. От выступа резьбы до её впадины, измерен перпендикулярно оси детали. 1. От диаметра впадин резьбы, выполняемог сплошной основной линией; 2. От диаметра фаски на резьбы, выполнен сплошной тонкой линией; 3. От наружного диаметра резьбы, выполнен сплошной тонкой линией; 5. От наружного диаметра резьбы, выполнен сплошной тонкой линией. 16. Какой линией показывается граница нарезанного участка резьбы? 17. В каких случаях на чертежах показывают профиль резьбы? 18. Когда конструктор считает это необходим 4. Когда не показывают свояходим показать резьбу с	им,
0,75мм, шаг 20мм, правая; 4. Резьба трубная, номинальный диаметр 0,7 шаг 20мм, левая; 5. Резьба метрическая, номинальный диаметр 0,75мм, шаг 20мм, левая. 1. Между соседними выступом и впадиной в измеренные вдоль оси детали; 2. Между двумя смежными витками; 3. На которое перемещается ввинчиваема я д за один полный оборот в неподвижную дета 4. От начала нарезания резьбы до её границь нарезания; 5. От выступа резьбы до её впадины, измерепернендикулярно оси детали. 1. От диаметра впадин резьбы, выполняемог сплошной основной линией; 2. От диаметра фаски на резьбы, выполняемог сплошной тонкой линией; 4. От наружного диаметра резьбы, выполнен сплошной тонкой линией; 5. От наружного диаметра резьбы, выполнен сплошной основной линией; 4. От наружного диаметра резьбы, выполнен сплошной основной линией; 5. От наружного диаметра резьбы, выполнен сплошной основной линией; 4. Штриховой линией; 5. Штриховой линией; 5. Штриховой линией; 5. Штриховой линией; 6. Профиль резьбы показывают сегда; 2. Никогда не показывают сегда; 2. Никогда не показывают ; 3. Когда конструктор считает это необходим 4. Когда не показывают резьбу с	
4. Резьба трубная, номинальный диаметр 0,7 шаг 20мм, левая; 5. Резьба метрическая, номинальный диаметр 0,75мм, шаг 20мм, левая. 1. Между соседними выступом и впадиной в измеренные вдоль оси детали; 2. Между двумя смежными витками; 3. На которое перемещается ввинчиваема я д за один полный оборот в неподвижную дета 4. От начала нарезания резьбы до её границь нарезания; 5. От выступа резьбы до её впадины, измерен перпендикулярно оси детали. 1. От диаметра впадин резьбы, выполняемого сплошной основной линией; 2. От диаметра фаски на резьбы, выполняе сплошной тонкой линией; 4. От наружного диаметра резьбы, выполнен сплошной тонкой линией; 5. От наружного диаметра резьбы, выполнен сплошной тонкой линией; 5. От наружного диаметра резьбы, выполнен сплошной основной линией; 5. От наружного диаметра резьбы, выполнен сплошной основной линией; 5. От наружного диаметра резьбы, выполнен сплошной тонкой линией; 5. От наружного диаметра резьбы, выполнен сплошной основной линией; 5. От наружного диаметра резьбы, выполнен сплошной основной линией; 5. От наружного диаметра резьбы, выполнен сплошной основной линией; 5. От наружного диаметра резьбы, выполнен сплошной основной линией; 5. От наружного диаметра резьбы, выполнен сплошной основной линией; 5. От наружного диаметра резьбы, выполнен сплошной основной линией; 5. От наружного диаметра резьбы, выполнен сплошной основной линией; 5. От наружного диаметра резьбы, выполнен сплошной основной линией; 6. От наружного диаметра резьбы, выполнен сплошной основной линией; 6. От наружного диаметра резьбы, выполнен сплошной основной линией; 6. От наружного диаметра резьбы, выполнен сплошной основной линией; 6. От наружного диаметра резьбы, выполнен сплошной основной линией; 6. От наружного диаметра резьбы, выполна сплошной основной линией; 6. От наружного диаметра резьбы, выполна и диаметра резьбы, выполна и диаметра	þ
14. Шаг резьбы — это расстояние: 1. Между соседними выступом и впадиной в измеренные вдоль оси детали; 2. Между двумя смежными витками; 3. На которое перемещается ввинчиваема я д за один полный оборот в неподвижную дета 4. От начала нарезания резьбы до её границь нарезания; 5. От выступа резьбы до её впадины, измерен перпендикулярно оси детали. 1. От диаметра впадин резьбы, выполняемого сплошной основной линией; 2. От диаметра фаски на резьбы; выполняемого сплошной тонкой линией; 4. От наружного диаметра резьбы, выполняемого сплошной тонкой линией; 5. От наружного диаметра резьбы, выполняемого сплошной тонкой линией; 5. От наружного диаметра резьбы, выполняемого профиль резьбы? 1. Волнистой линией; 3. Сплошной основной линией; 4. Штриховой линией; 4. Штриховой линией; 5. Штрихпунктирной линией; 6. Штрихпунктирной линией; 6. Штрихпунктирной линией; 7. Профиль резьбы показывают; 3. Когда конструктор считает это необходим 4. Когда необходимо показать резьбу с	5,07
14. Шаг резьбы — это расстояние: 1. Между соседними выступом и впадиной в измеренные вдоль оси детали; 2. Между двумя смежными витками; 3. На которое перемещается ввинчиваема я д за один полный оборот в неподвижную дета 4. От начала нарезания резьбы до её границь нарезания; 5. От выступа резьбы до её впадины, измерен перпендикулярно оси детали. 1. От диаметра впадин резьбы, выполняемог сплошной основной линией; 2. От диаметра фаски на резьбы; 3. От внутреннего диаметра резьбы, выполняемог сплошной тонкой линией; 4. От наружного диаметра резьбы, выполнен сплошной тонкой линией; 5. От наружного диаметра резьбы, выполнен сплошной тонкой линией; 5. От наружного диаметра резьбы, выполнен сплошной основной линией; 5. От наружного диаметра резьбы, выполнен сплошной тонкой линией; 6. Сплошной основной л	JMM,
14. Шаг резьбы — это расстояние: 1. Между соседними выступом и впадиной в измеренные вдоль оси детали; 2. Между двумя смежными витками; 3. На которое перемещается ввинчиваема я д за один полный оборот в неподвижную дета 4. От начала нарезания резьбы до её границь нарезания; 5. От выступа резьбы до её впадины, измерен перпендикулярно оси детали. 1. От диаметра впадин резьбы, выполняемого сплошной основной линией; 2. От диаметра впадин резьбы, выполняемого сплошной тонкой линией; 4. От наружного диаметра резьбы, выполняе сплошной тонкой линией; 5. От наружного диаметра резьбы, выполнен сплошной тонкой линией; 5. От наружного диаметра резьбы, выполнен сплошной основной линией; 6. Какой линией показывается граница нарезанного участка резьбы? 1. Волнистой линией; 2. Сплошной основной линией; 4. Штриховой линией; 4. Штриховой линией; 5. Штрихлунктирной линией. 1. Профиль резьбы показывают всегда; 2. Никогда не показывают всегда; 2. Никогда не показывают считает это необходим 4. Когда необходимо показать резьбу с	n
 14. Шаг резьбы – это расстояние: 1. Между соседними выступом и впадиной в измеренные вдоль оси детали; 2. Между двумя смежными витками; 3. На которое перемещается ввинчиваема я д за один полный оборот в неподвижную дета 4. От начала нарезания резьбы до её границь нарезания; 5. От какого диаметра следует проводить выносные линии для обозначения резьбы, выполненной в отверстии? 15. От какого диаметра следует проводить выносные линии для обозначения резьбы, выполненной основной линией; 2. От диаметра впадин резьбы, выполняемого сплошной основной линией; 4. От наружного диаметра резьбы, выполнен сплошной тонкой линией; 5. От наружного диаметра резьбы, выполнен сплошной основной линией. 16. Какой линией показывается граница нарезанного участка резьбы? 1 Волнистой линией; 2 Сплошной тонкой линией; 3 Сплошной основной линией; 4 Штриховой линией; 5 Штрихпунктирной линией. 17. В каких случаях на чертежах показывают профиль резьбы? 1 Профиль резьбы показывают всегда; 2 Никогда не показывают; 3 Когда конструктор считает это необходим 4 Когда необходимо показать резьбу с 	þ
измеренные вдоль оси детали; 2. Между двумя смежными витками; 3. На которое перемещается ввинчиваема я д за один полный оборот в неподвижную дета 4. От начала нарезания резьбы до её границь нарезания; 5. От выступа резьбы до её впадины, измереп перпендикулярно оси детали. 1. От диаметра впадин резьбы, выполняемого сплошной основной линией; 2. От диаметра впадин резьбы, выполняемого сплошной основной линией; 4. От наружного диаметра резьбы, выполнен сплошной тонкой линией; 5. От наружного диаметра резьбы, выполнен сплошной тонкой линией; 5. От наружного диаметра резьбы, выполнен сплошной основной линией; 6. Сплошной основной линией; 7. Сплошной тонкой линией; 8. Сплошной тонкой линией; 9. Сплошной тонкой линией; 9. Сплошной основной линией; 9. Сплошной основной линией; 9. Сплошной основной линией; 9. Сплошной основной линией; 9. Сплошной тонкой линией; 9. Сплошной тонкой линией; 9. Сплошной основной линией; 9. Сплошной основной линией; 9. Сплошной основной линией; 9. Сплошной тонкой линией; 9. Сплошной тонкой линией; 9. Сплошной тонкой линией; 9. Сплошной тонкой линией; 9. Сплошной основной линией; 9. Сплошной тонкой линией; 9. Сплошной основной линией; 9. С	HERE
2. Между двумя смежными витками; 3. На которое перемещается ввинчиваема я д за один полный оборот в неподвижную дета 4. От начала нарезания резьбы до её границь нарезания; 5. От выступа резьбы до её впадины, измереп перпендикулярно оси детали. 1. От какого диаметра следует проводить выносные линии для обозначения резьбы, выполненной в отверстии? 1. От диаметра впадин резьбы, выполняемого сплошной основной линией; 2. От диаметра фаски на резьбы, выполняе сплошной тонкой линией; 4. От наружного диаметра резьбы, выполнен сплошной тонкой линией; 5. От наружного диаметра резьбы, выполнен сплошной основной линией. 16. Какой линией показывается граница нарезанного участка резьбы? 17. В каких случаях на чертежах показывают профиль резьбы? 18. Когда конструктор считает это необходим 4. Когда необходимо показать резьбу с	итка,
3. На которое перемещается ввинчиваема я да один полный оборот в неподвижную дета 4. От начала нарезания резьбы до её границь нарезания; 5. От выступа резьбы до её впадины, измерен перпендикулярно оси детали. 1. От какого диаметра следует проводить выносные линии для обозначения резьбы, выполненной в отверстии? 1. От диаметра впадин резьбы, выполняемого сплошной основной линией; 2. От диаметра фаски на резьбе; 3. От внутреннего диаметра резьбы, выполня сплошной тонкой линией; 4. От наружного диаметра резьбы, выполнен сплошной тонкой линией; 5. От наружного диаметра резьбы, выполнен сплошной основной линией. 16. Какой линией показывается граница нарезанного участка резьбы? 17. В каких случаях на чертежах показывают профиль резьбы? 18. Когда конструктор считает это необходим 4. Когда необходимо показать резьбу с	
за один полный оборот в неподвижную дета 4. От начала нарезания резьбы до её границь нарезания; 5. От выступа резьбы до её впадины, измереп перпендикулярно оси детали. 15. От какого диаметра следует проводить выносные линии для обозначения резьбы, выполненной в отверстии? 1. От диаметра впадин резьбы, выполняемого сплошной основной линией; 2. От диаметра фаски на резьбе; 3. От внутреннего диаметра резьбы, выполняе сплошной тонкой линией; 4. От наружного диаметра резьбы, выполнен сплошной тонкой линией; 5. От наружного диаметра резьбы, выполнен сплошной основной линией; 4. Паронистой линией; 5. Паронистой линией; 6. Парофиль резьбы показывают всегда; 6. В каких случаях на чертежах показывают профиль резьбы? 17. В каких случаях на чертежах показывают профиль резьбы? 18. Профиль резьбы показывают всегда; 29. Никогда не показывают; 30. Когда конструктор считает это необходим 4. Когда необходим опоказать резьбу с	тото пт
4. От начала нарезания резьбы до её границь нарезания; 5. От выступа резьбы до её впадины, измереп перпендикулярно оси детали. 15. От какого диаметра следует проводить выносные линии для обозначения резьбы, выполненной в отверстии? 2. От диаметра впадин резьбы, выполняемого сплошной основной линией; 2. От диаметра фаски на резьбе; 3. От внутреннего диаметра резьбы, выполняе сплошной тонкой линией; 4. От наружного диаметра резьбы, выполнен сплошной основной линией. 16. Какой линией показывается граница нарезанного участка резьбы? 18. Волнистой линией; 2. Сплошной тонкой линией; 3. Сплошной основной линией; 4. Штриховой линией; 5. Штрихпунктирной линией; 5. Штрихпунктирной линией. 17. В каких случаях на чертежах показывают профиль резьбы? 18. Профиль резьбы показывают всегда; 2. Никогда не показывают; 3. Когда конструктор считает это необходим 4. Когда необходимо показать резьбу с	
нарезания; 5. От выступа резьбы до её впадины, измерен перпендикулярно оси детали. 15. От какого диаметра следует проводить выносные линии для обозначения резьбы, выполненной в отверстии? 10. От диаметра впадин резьбы, выполняемого сплошной основной линией; 21. От диаметра фаски на резьбе; 32. От внутреннего диаметра резьбы, выполняе сплошной тонкой линией; 43. От наружного диаметра резьбы, выполнен сплошной основной линией; 54. От наружного диаметра резьбы, выполнен сплошной основной линией; 55. От наружного диаметра резьбы, выполнен сплошной основной линией; 56. От наружного диаметра резьбы, выполнен сплошной основной линией; 57. От наружного диаметра резьбы, выполнен сплошной основной линией; 58. От наружного диаметра резьбы, выполнен сплошной основной линией; 59. От наружного диаметра резьбы, выполнен сплошной основной линией; 50. От наружного диаметра резьбы, выполнен сплошной основной линией; 50. От наружного диаметра резьбы, выполнен сплошной основной линией; 50. От наружного диаметра резьбы, выполнен сплошной основной линией; 60. От наружного диаметра резьбы, выполнен сплошной основной линией; 60. От наружного диаметра резьбы, выполнен сплошной основной линией; 60. От наружного диаметра резьбы, выполнен сплошной основной линией; 61. Волнистой линией; 61. Волнистой линией; 61. В каких случаях на чертежах показывают профиль резьбы? 61. Профиль резьбы показывают всегда; 61. Профиль резьбы показывают; 61. Профиль резьбы показывают; 61. Профиль резьбы показывают всегда; 61. Профиль резьбы показывают это необходим на кога правительного правител	
5. От выступа резьбы до её впадины, измерен перпендикулярно оси детали. 15. От какого диаметра следует проводить выносные линии для обозначения резьбы, выполненной в отверстии? 1. От диаметра впадин резьбы, выполняемого сплошной основной линией; 2. От диаметра фаски на резьбы, выполня сплошной тонкой линией; 4. От наружного диаметра резьбы, выполнен сплошной тонкой линией; 5. От внутреннего диаметра резьбы, выполня сплошной тонкой линией; 4. От наружного диаметра резьбы, выполнен сплошной основной линией. 16. Какой линией показывается граница нарезанного участка резьбы? 1. Волнистой линией; 2. Сплошной тонкой линией; 3. Сплошной тонкой линией; 4. Штриховой линией; 5. Штрихпунктирной линией. 17. В каких случаях на чертежах показывают профиль резьбы? 18. Когда конструктор считает это необходим 4. Когда необходимо показать резьбу с	1
Перпендикулярно оси детали.	шое
 15. От какого диаметра следует проводить выносные линии для обозначения резьбы, выполненной в отверстии? 1. От диаметра впадин резьбы, выполняемого сплошной основной линией; 2. От диаметра фаски на резьбы, выполня сплошной тонкой линией; 4. От наружного диаметра резьбы, выполнен сплошной тонкой линией; 5. От наружного диаметра резьбы, выполнен сплошной основной линией. 16. Какой линией показывается граница нарезанного участка резьбы? 1 Волнистой линией; 2 Сплошной тонкой линией; 3 Сплошной тонкой линией; 4 Штриховой линией; 5 Штрихпунктирной линией. 1 Профиль резьбы показывают всегда; 2 Никогда не показывают; 3 Когда конструктор считает это необходим 4 Когда необходимо показать резьбу с 	11100
выносные линии для обозначения резьбы, выполненной в отверстии? 2. От диаметра фаски на резьбе; 3. От внутреннего диаметра резьбы, выполня сплошной тонкой линией; 4. От наружного диаметра резьбы, выполнен сплошной тонкой линией; 5. От наружного диаметра резьбы, выполнен сплошной основной линией. 16. Какой линией показывается граница нарезанного участка резьбы? 1. Волнистой линией; 2. Сплошной тонкой линией; 3. Сплошной тонкой линией; 4. Штриховой линией; 5. Штрихпунктирной линией; 5. Штрихпунктирной линией. 17. В каких случаях на чертежах показывают профиль резьбы? 1. Профиль резьбы показывают всегда; 2. Никогда не показывают; 3. Когда конструктор считает это необходим 4. Когда необходимо показать резьбу с	0
2. От диаметра фаски на резьбе; 3. От внутреннего диаметра резьбы, выполня сплошной тонкой линией; 4. От наружного диаметра резьбы, выполнен сплошной тонкой линией; 5. От наружного диаметра резьбы, выполнен сплошной основной линией. 16. Какой линией показывается граница нарезанного участка резьбы? 1 Волнистой линией; 2 Сплошной тонкой линией; 3 Сплошной основной линией; 4 Штриховой линией; 5 Штрихпунктирной линией. 17. В каких случаях на чертежах показывают профиль резьбы? 1 Профиль резьбы показывают всегда; 2 Никогда не показывают; 3 Когда конструктор считает это необходим 4 Когда необходимо показать резьбу с	J
3. От внутреннего диаметра резьбы, выполня сплошной тонкой линией; 4. От наружного диаметра резьбы, выполнен сплошной тонкой линией; 5. От наружного диаметра резьбы, выполнен сплошной основной линией. 16. Какой линией показывается граница нарезанного участка резьбы? 1. Волнистой линией; 2. Сплошной тонкой линией; 3. Сплошной основной линией; 4. Штриховой линией; 5. Штрихпунктирной линией. 17. В каких случаях на чертежах показывают профиль резьбы? 1. Профиль резьбы показывают всегда; 2. Никогда не показывают; 3. Когда конструктор считает это необходим 4. Когда необходимо показать резьбу с	
сплошной тонкой линией; 4. От наружного диаметра резьбы, выполнен сплошной тонкой линией; 5. От наружного диаметра резьбы, выполнен сплошной основной линией. 16. Какой линией показывается граница нарезанного участка резьбы? 1. Волнистой линией; 2. Сплошной тонкой линией; 3. Сплошной основной линией; 4. Штриховой линией; 5. Штрихпунктирной линией. 17. В каких случаях на чертежах показывают профиль резьбы? 1. Профиль резьбы показывают всегда; 2. Никогда не показывают; 3. Когда конструктор считает это необходим 4. Когда необходимо показать резьбу с	ется
4. От наружного диаметра резьбы, выполнен сплошной тонкой линией; 5. От наружного диаметра резьбы, выполнен сплошной основной линией. 16. Какой линией показывается граница нарезанного участка резьбы? 1 Волнистой линией; 2 Сплошной тонкой линией; 3 Сплошной основной линией; 4 Штриховой линией; 5 Штрихпунктирной линией. 17. В каких случаях на чертежах показывают профиль резьбы? 1 Профиль резьбы показывают всегда; 2 Никогда не показывают; 3 Когда конструктор считает это необходим 4 Когда необходимо показать резьбу с	1010/1
сплошной тонкой линией; 5. От наружного диаметра резьбы, выполнен сплошной основной линией. 16. Какой линией показывается граница нарезанного участка резьбы? 1 Волнистой линией; 2 Сплошной тонкой линией; 3 Сплошной основной линией; 4 Штриховой линией; 5 Штрихпунктирной линией. 17. В каких случаях на чертежах показывают профиль резьбы? 1 Профиль резьбы показывают всегда; 2 Никогда не показывают; 3 Когда конструктор считает это необходим 4 Когда необходимо показать резьбу с	ного
5. От наружного диаметра резьбы, выполнен сплошной основной линией. 16. Какой линией показывается граница нарезанного участка резьбы? 1. Волнистой линией; 2. Сплошной тонкой линией; 3. Сплошной основной линией; 4. Штриховой линией; 5. Штрихпунктирной линией. 17. В каких случаях на чертежах показывают профиль резьбы? 18. Профиль резьбы показывают всегда; 28. Никогда не показывают; 38. Когда конструктор считает это необходими 48. Когда необходимо показать резьбу с	
сплошной основной линией. 16. Какой линией показывается граница нарезанного участка резьбы? 1 Волнистой линией; 2 Сплошной тонкой линией; 3 Сплошной основной линией; 4 Штриховой линией; 5 Штрихпунктирной линией. 17. В каких случаях на чертежах показывают профиль резьбы? 1 Профиль резьбы показывают всегда; 2 Никогда не показывают; 3 Когда конструктор считает это необходим 4 Когда необходимо показать резьбу с	ного
16. Какой линией показывается граница нарезанного участка резьбы? 1. Волнистой линией; 2. Сплошной тонкой линией; 3. Сплошной основной линией; 4. Штриховой линией; 5. Штрихпунктирной линией. 17. В каких случаях на чертежах показывают профиль резьбы? 1. Профиль резьбы показывают всегда; 2. Никогда не показывают; 3. Когда конструктор считает это необходим 4. Когда необходимо показать резьбу с	
2. Сплошной тонкой линией; 3. Сплошной основной линией; 4. Штриховой линией; 5. Штрихпунктирной линией. 17. В каких случаях на чертежах показывают профиль резьбы? 1. Профиль резьбы показывают всегда; 2. Никогда не показывают; 3. Когда конструктор считает это необходим 4. Когда необходимо показать резьбу с	
3. Сплошной основной линией; 4. Штриховой линией; 5. Штрихпунктирной линией. 17. В каких случаях на чертежах показывают профиль резьбы? 1. Профиль резьбы показывают всегда; 2. Никогда не показывают; 3. Когда конструктор считает это необходим 4. Когда необходимо показать резьбу с	
4. Штриховой линией; 5. Штрихпунктирной линией. 17. В каких случаях на чертежах показывают профиль резьбы? 1. Профиль резьбы показывают всегда; 2. Никогда не показывают; 3. Когда конструктор считает это необходим 4. Когда необходимо показать резьбу с	
5. Штрихпунктирной линией. 17. В каких случаях на чертежах показывают профиль резьбы? 1. Профиль резьбы показывают всегда; 2. Никогда не показывают; 3. Когда конструктор считает это необходим 4. Когда необходимо показать резьбу с	
17. В каких случаях на чертежах показывают профиль резьбы? 1. Профиль резьбы показывают всегда; 2. Никогда не показывают; 3. Когда конструктор считает это необходим 4. Когда необходимо показать резьбу с	
показывают профиль резьбы? 2. Никогда не показывают; 3. Когда конструктор считает это необходим 4. Когда необходимо показать резьбу с	
3. Когда конструктор считает это необходим 4. Когда необходимо показать резьбу с	
	ым;
нестандартным профилем со всеми	
1	
необходимыми размерами;	
5. Когда выполняется упорная или	
трапецеидальная резьба.	
18. Как понимать обозначение 1. Резьба метрическая, диаметр 40мм, шаг 4м	им,
S40x4(p2)LH? левая;	
2. Резьба упорная, диаметр 40мм, шаг 4мм, л	іевая;
3. Резьба трапецеидальная, диаметр 40мм, ш	
2мм, двухзаходная, левая;	

		4. Резьба упорная, диаметр 40мм, двухзаходная,
		шаг 2мм, правая;
		5. Резьба упорная, диаметр 40мм, двухзаходная,
		шаг 2мм, левая.
19.	При резьбовом соединении двух	1. Полностью показывается деталь, в которую
	деталей:	ввинчивается другая;
		2. Полностью показывается ввинчиваемая деталь;
		3. Нет никакого выделения;
		4. Место соединения штрихуется полностью и
		для одной и для другой деталей;
		5. Место соединения резьб не штрихуется совсем.
20.	При резьбовом соединении двух	1. Полностью показывается деталь, в которую
	деталей:	ввинчивается другая;
		2. Полностью показывается ввинчиваемая деталь;
		3. Нет никакого выделения;
		4. Место соединения штрихуется полностью и
		для одной и для другой деталей;
		5. Место соединения резьб не штрихуется совсем.

Ключи к тестам

Вариант 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	3	1	4	2	5	3	1	2	5	4	3	3	2	2	3	3	3	3	2

Вариант 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3	4	2	1	4	3	1	1	2	1	1	5	3	3	2	2	1	1	1	1

Вариант 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	1	3	2	4	2	1	4	3	5	1	1	2	4	3	3	3	2	2	1

Вариант 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	2	1	2	3	2	2	3	1	1	1	3	1	2	4	3	4	2	2	2

Критерии оценивания

«Зачтено»

- **5 (отлично)** 81-100% правильных ответов.
- **4 (хорошо)** 61-80% правильных ответов.
- 3 (удовлетворительно) 41-60% правильных ответов.

«Не зачтено»

2 (неудовлетворительно) – менее 40% правильных ответов.

Раздел 2. Техническое черчение

Форма текущего контроля: Практическая работа

Цель работы: Проверка приобретенных практических навыков по выполнению проекций модели.

Задание

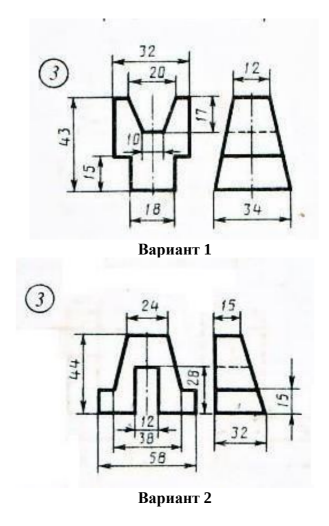
- 1. Предварительная подготовка;
- 1.2. Повторить теоретические сведения;
- 1.3. Подготовить формат А4;
- 2. Работа в аудитории;
- 2.1. Выполнить комплексный чертеж модели по двум заданным проекциям;
- 2.2. Выполнить построение аксонометрической проекции модели по комплексному чертежу.

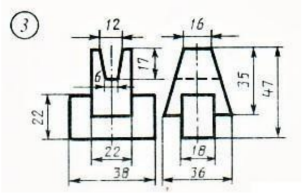
Необходимые принадлежности

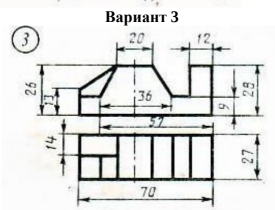
- 1. Бумага чертёжная (формат А4);
- 2. Набор чертёжных инструментов и принадлежностей.

Содержание практической работы

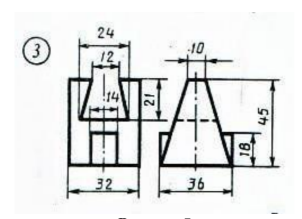
- 1. Комплексный чертеж модели;
- 2. Аксонометрическая проекция модели.

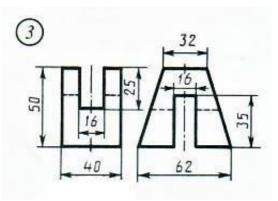




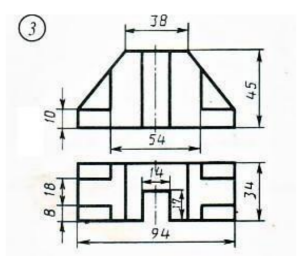


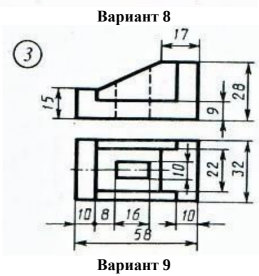
Вариант 4

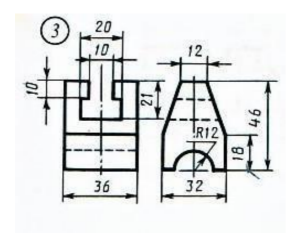




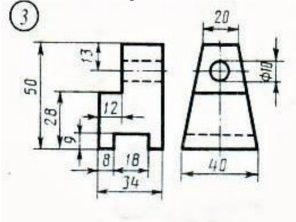
Вариант 7



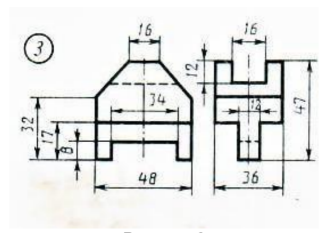




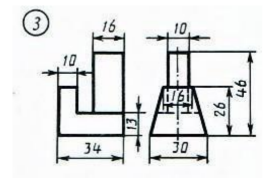
Вариант 10



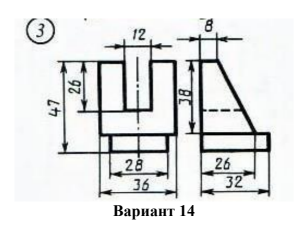
Вариант 11



Вариант 12



Вариант 13



Критерии оценивания

«Зачтено»

- 5 (отлично) работа выполнена правильно, без недочетов.
- 4 (хорошо) работа выполнена в целом правильно, ход выполнения правильный, полученные результаты неверные.
- **3** (удовлетворительно) работа выполнена в основном правильный, задание выполнено частично.

«Не зачтено»

2 (неудовлетворительно) – задание не выполнено.

Раздел 3. Чертежи по специальности

Форма текущего контроля: Практическая работа

Задание

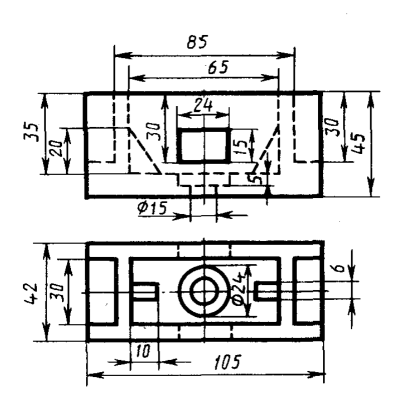
- 1. Вместо одного из приведенных изображений детали построить разрез, указанный на другом ее изображении;
- 2. На чертеже детали проставить указанные размеры, применяя правила нанесения размеров на чертежах;
- 3. Заполнить основную надпись в соответствие с ГОСТ.

Необходимые принадлежности

- 1. Бумага чертёжная (формат А4);
- 2. Набор чертёжных инструментов и принадлежностей.

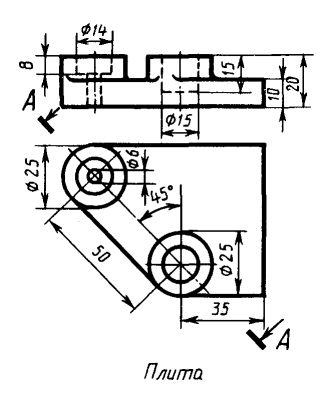
Вариант 1

1. Заменить главный вид фронтальным разрезом А-А.



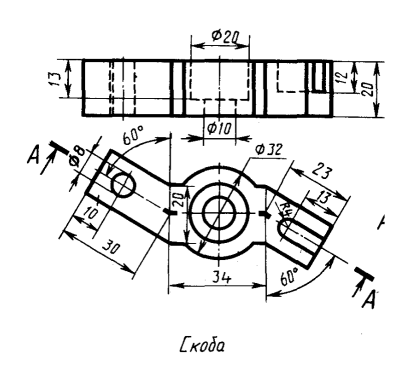
Κοροδκα

1. Заменить главный вид наклонным разрезом А-А

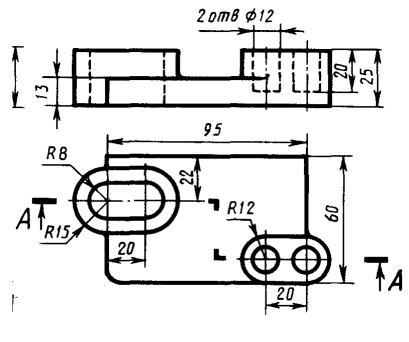


Вариант 3

1. Заменить главный вид ломанным разрезом А-А



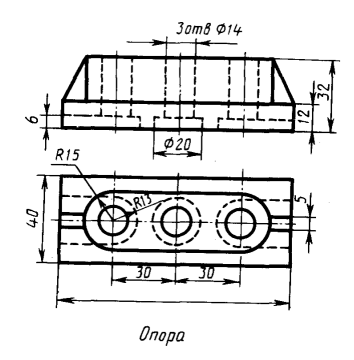
1. Заменить главный вид ступенчатым разрезом А-А



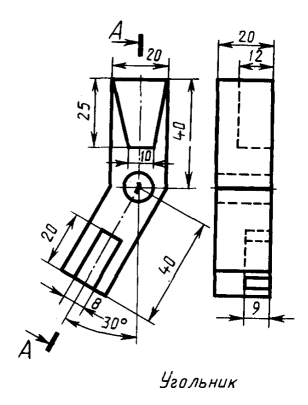
Плита

Вариант 5

1. Заменить главный вид фронтальным разрезом А-А

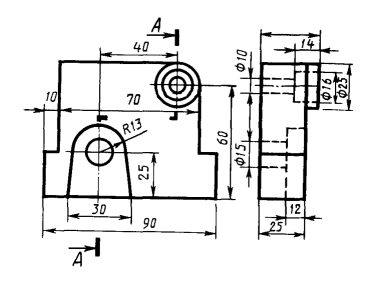


1. Заменить вид слева ломанным разрезом А-А



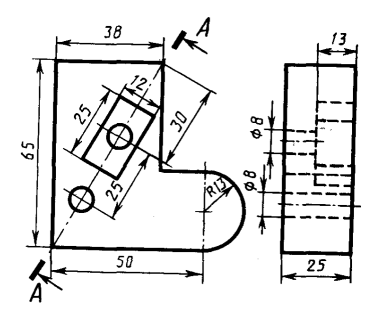
Вариант 7

1. Заменить вид слева ступенчатым разрезом А-А



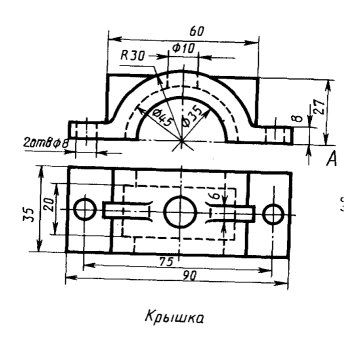
Етойка

1. Заменить вид слева наклонным разрезом А-А

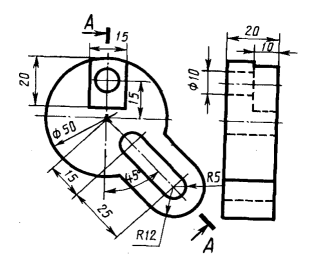


Вариант 9

1. Заменить главный вид фронтальным разрезом А-А.



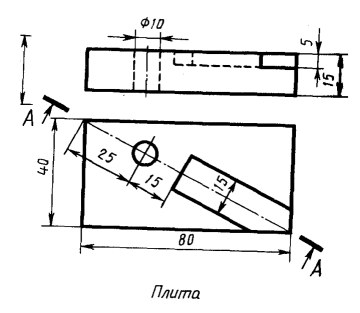
1. Заменить вид слева ломанным разрезом А-А



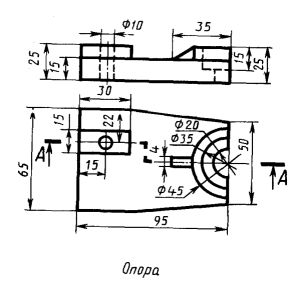
Диск

Вариант 11

1. Заменить главный вид наклонным разрезом А-А

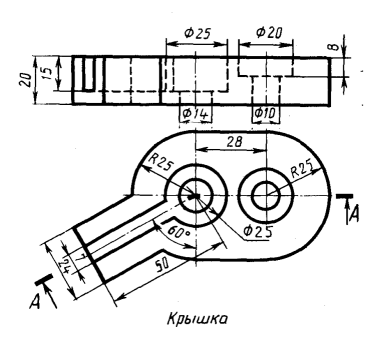


1. Заменить главный вид ступенчатым разрезом А-А

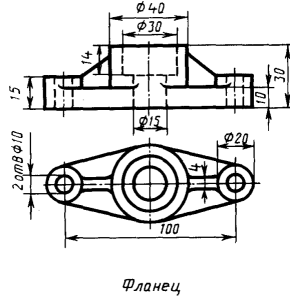


Вариант 13

1. Заменить главный вид ломанным разрезом А-А

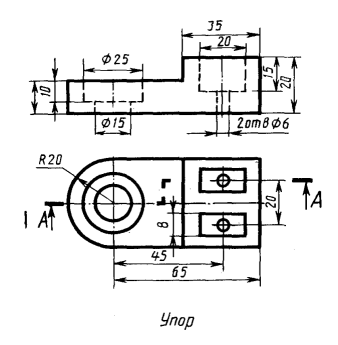


1. Заменить главный вид фронтальным разрезом А-А.

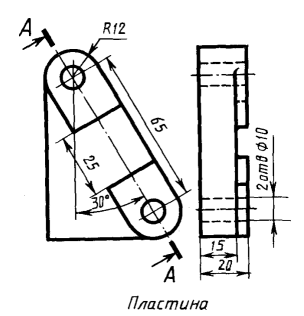


Вариант 15

1. Заменить главный вид ступенчатым разрезом А-А

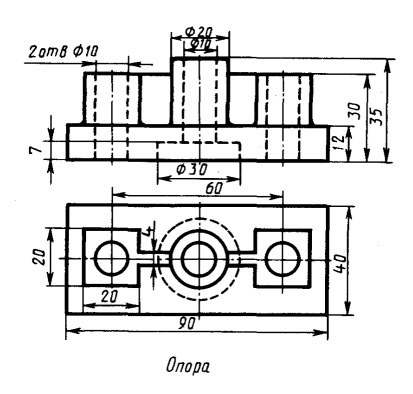


1. Заменить вид слева наклонным разрезом А-А

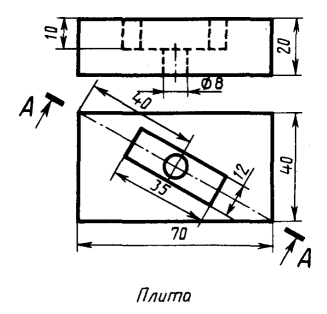


Вариант 17

1 Заменить главный вид фронтальным разрезом А-А.

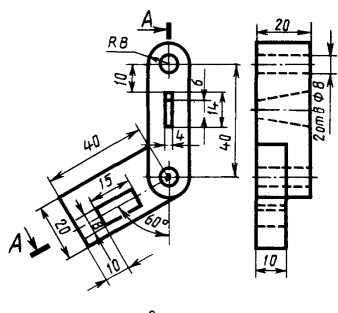


1. Заменить главный вид наклонным разрезом А-А



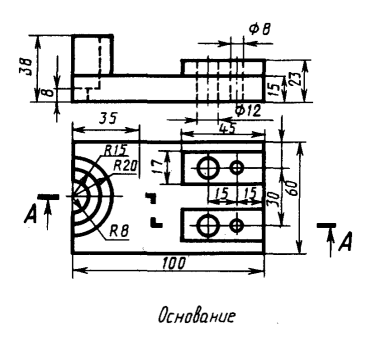
Вариант 19

1. Заменить вид слева ломанным разрезом А-А



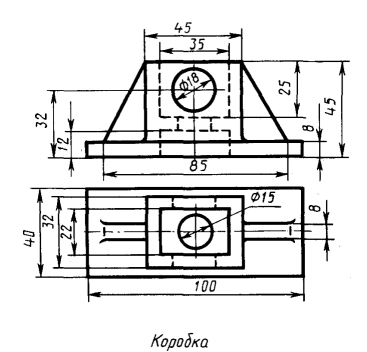
Замок

1. Заменить главный вид ступенчатым разрезом А-А

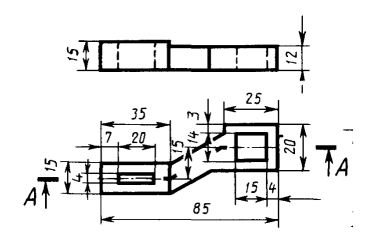


Вариант 21

1. Заменить главный вид фронтальным разрезом А-А.



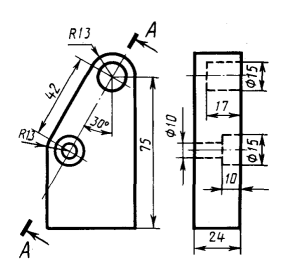
1. Заменить главный вид ломанным разрезом А-А



Γκοδα

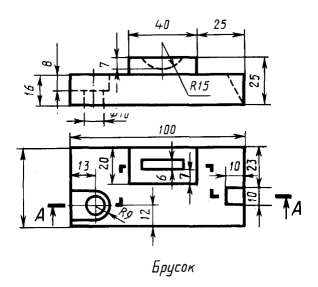
Вариант 23

1. Заменить вид слева наклонным разрезом А-А



Планка

1. Заменить главный вид ступенчатым разрезом А-А



Критерии оценивания

«Зачтено»

- 5 (отлично) работа выполнена правильно, без недочетов.
- **4 (хорошо)** работа выполнена в целом правильно, ход выполнения правильный, полученные результаты неверные.
- **3 (удовлетворительно)** работа выполнена в основном правильный, задание выполнено частично.

«Не зачтено»

2 (неудовлетворительно) – задание не выполнено.

5.2. Фонд оценочных средств промежуточной аттестации

ФОС промежуточной аттестации предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, осваивающих учебную дисциплину ОП.01 Инженерная графика.

ФОС разработан в соответствии требованиями ОПОП СПО по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность, квалификации техник, рабочей программы учебной дисциплины.

Учебная дисциплина осваивается в течение 1 семестра в объеме 51 часов.

ФОС включает контрольные материалы для проведения промежуточной аттестации в форме: дифференцированного зачёта.

Паспорт оценочных средств

№	Наименование учебной	Тип контроля	Формы контроля	Средства
	дисциплины			контроля
1.	ОП.01 Инженерная	Промежуточный	Дифференцированный	Перечень
	графика		зачёт	теоретических
				вопросов,
				комплект
				практических
				заданий

Комплект заданий по учебной дисциплине

ОП.01 Инженерная графика

Вопросы для подготовки к дифференцированному зачёту промежуточной аттестации

для программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность

1 курс, 1 семестр

- 1. ЕСКД это....
- 2. Инструменты и принадлежности необходимые при выполнении чертежей.
- 3. Основная надпись. Ее габаритные размеры для формы 1.
- 4. Вдоль какой стороны формата А4 может располагаться основная надпись.
- 5. Вдоль какой стороны может располагаться основная надпись для форматов больших А4.
- 6. Основные и дополнительные форматы.
- 7. Назовите размеры форматов А4, А3, А2, А1.
- 8. Как располагается основная надпись на форматах А4, А3.
- 9. Основные типы линий, в каких случаях они применяются.
- 10. Назовите буквы, написание которых одинаково как для заглавных, так и для строчных букв.
- 11. Чем определяется размер шрифта. Размеры шрифтов.
- 12. Наклон к основанию строки имеет шрифт чертежный.
- 13. Назовите соотношение строчных и прописных букв.
- 14. Изобразить сплошную толстую основную линию. В каких пределах может быть ее толщина. Ее назначение.
- 15. Изобразить сплошную тонкую линию. Указать пределы ее толщины и основное ее назначение.
- 16. Изобразить сплошную волнистую линию. Укажите пределы ее толщины и основное ее назначение.
- 17. Изобразить штриховую линию. Укажите ее размеры и основное назначение.
- 18. Изобразить штрихпунктирную тонкую линию. Укажите ее размеры и основное назначение.
- 19. Требования представляют к начертанию штриховых и штрихпунктирных линий на чертежах.
- 20. Изобразить разомкнутую линию. Укажите ее размеры и основное назначение.
- 21. Что называется масштабом чертежа и какой ГОСТ устанавливает масштабы чертежей.
- 22. На каком расстоянии от линии контура проставляется размерная линия.
- 23. Какие знаки сопровождают размеры диаметра, радиуса, уклона и конусности.
- 24. Изложите основные требования стандарта ГОСТ 2.307-68 по нанесению линейных размеров на чертеж.
- 25. Изложите основные требования стандарта ГОСТ 2.307-68 по нанесению угловых размеров.
- 26. Сопряжение. Определение.
- 27. Последовательность выполнения сопряжения.
- 28. Назовите три вида изображений.
- 29. Метод получения изображения на чертежах.
- 30. Назовите основные виды. Как располагают основные виды на чертежах.
- 31. Что называется разрезом.
- 32. Что называется сечением.
- 33. Классификация сечений.
- 34. Как образуется простой разрез.
- 35. Отличие разреза от сечения.
- 36. Сложный разрез.
- 37. Отличие простого разреза от сложного разреза.
- 38. Расположение оси прямоугольных изометрических проекций, рекомендованных стандартом.
- 39. Укажите коэффициенты искажений вдоль осей x, y, z.

- 40. Расположение оси прямоугольной диметрии.
- 41. Как располагаются оси косоугольных аксонометрических проекций, рекомендованных стандартом?
- 42. Аксонометрия. Виды аксонометрических проекций. Расположение осей.
- 43. Профили резьбы.
- 44. Назовите основные параметры резьбы.
- 45. Изображение на чертежах наружной и внутренней резьбы.
- 46. Сборочный чертеж и его назначение.
- 47. Какие размеры проставляют на сборочном чертеже.
- 48. Штриховка деталей на сборочном чертеже в разрезе.
- 49. Спецификация и порядок её заполнения.
- 50. Сборочный чертёж, его назначение. Основные требования к оформлению сборочного чертежа. Последовательность чтения сборочного чертежа.

Задание 1 (титульный лист)

Вычертить рамку на формате А4 (отступ от края формата: слева 20 мм, сверху, справа, снизу по 5 мм).

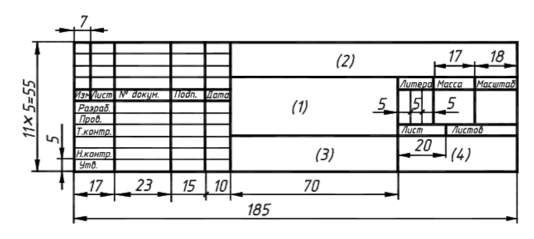
Методические указания. Все надписи на чертежах и других документах всех отраслей промышленности и строительства должны выполняться чертежным шрифтом. Размер шрифта h определяет высоту (в мм) прописных букв, которая измеряется перпендикулярно основанию строки. Высота строчных букв с - определяется отношением их высоты к размеру шрифта (например, c=7/10). По отношению к высоте прописных букв определяются и все прочие параметры шрифта: g-ширина буквы, d -толщина линии шрифта, а - расстояние между буквами, б - минимальный шаг строк, е - минимальное расстояние между словами.

Последовательность его выполнения:

- 1) Выполнить рамку.
- 2) Сделать разметку листа.
- 3) Нанести вспомогательную сетку линий.
- 4) Вписать в сетку буквы и цифры текста.
- 5) Обвести чертеж.

Задание 2

- 1. Выполните на бумаге в клетку схему аварийно-спасательных работ для указанной ситуации. Вы можете воспользоваться справочными материалами: условными обозначениями для схем аварийно-спасательных работ.
- 2. Сделайте рамку и штамп.



- 3. Далее выполнить планировку поля чертежа: изображение расположить на формате так, чтоб оно была одинаково удалена от всех сторон формата.
- 4. Выполните на чертежном листе схему аварийно-спасательных работ для указанной ситуации. Вы можете воспользоваться справочными материалами: условными обозначениями для схем аварийно-спасательных работ.

Текст задания:

Вариант 1.

Пожар на втором этаже жилого здания, тушение производится силами двух расчетов, забор воды от пожарного гидранта.

Вариант 2.

Пожар в здании дачного домика в ДСК «Звездочка», тушение силами одного расчета, забор воды из естественного водоема.

Вариант 3.

Пожар в одноэтажном частном доме, тушение силами одного расчета, забор воды от гидранта.

Вариант 4.

Авария на перекрестке двух улиц с участием трех машин и возгоранием, тушение силами одного расчета водой из пожарной цистерны.

Вариант 5.

Авария на железнодорожном переезде с участием состава и грузового автомобиля с возникновением пожара. Тушение производится силами трех расчетов, забор воды от естественного водоема.

Вариант 6.

Пожар на втором этаже жилого здания, тушение производится силами двух расчетов, забор воды от пожарного гидранта.

Вариант 7.

Пожар в двух дачных домиках в ДСК «Росинка», тушение силами одного расчета, забор воды из естественного водоема.

Вариант 8.

Пожар в одноэтажном частном доме, тушение силами одного расчета, забор воды от гидранта.

Вариант 9.

Авария на улице города с участием двух машин и возгоранием, тушение силами одного расчета с забором воды от гидранта.

Вариант 10.

Авария на трассе с участием двух машин и возгоранием, тушение силами одного расчета водой из пожарной цистерны.

Вариант 11.

Авария на железнодорожном переезде с участием состава и грузового автомобиля с возникновением пожара. Тушение производится силами трех расчетов водой из пожарных цистерн.

Вариант 12.

Пожар на втором этаже здания школы, тушение производится силами двух расчетов, забор воды от пожарного гидранта.

Вариант 13.

Пожар на первом этаже здания магазина, тушение производится силами двух расчетов водой из пожарных цистерн.

Вариант 14.

Пожар на трассе в одноэтажном здания магазина, тушение производится силами одного расчета водой из естественного водоема.

Вариант 15.

Пожар в двух дачных домиках в ДСК «Осень», тушение силами одного расчета, забор воды из естественного водоема.

Задание 3

Выполните тестовое задание

№	Содержание	Ranuaway canaman
п/п	тестового задания	Варианты ответов
1.	Определите неверный размер шрифта Выберите один из 5 вариантов ответа:	1) 2,5 2) 3,5 3) 5 4) 14 5) 3
2.	Какую длину имеют штрихи штриховой линии Выберите один из 5 вариантов ответа:	1) 5 30mm 2) 28 mm. 3) 46 mm. 4) 35 mm 5) 2 mm
3.	При соединении части вида и части разреза границей является Выберите один из 4 вариантов ответа:	1) Ось симметрии 2) Волнистая линия 3) Основная линия 4) Штриховая линия
4.	Где правильно проставлен размер дуги окружности Выберите один из 4 вариантов ответа:	1) R6 3) R8 4)
5.	Какой из масштабов не предусмотрен ГОСТом Выберите один из 4 вариантов ответа:	1) 1:3 2) 5:1 3) 1:25 4) 2:1
6.	Определите шпилечное соединение Выберите один из 4 вариантов ответа:	1)

		3)
7.	Найдите правильно выполненный разрез тонкая стенка Выберите один из 4 вариантов ответа:	1) 2) 3) 4)
8.	Определите рационально выполненный чертеж Выберите один из 4 вариантов ответа:	1) 2) 3) 4)
9.	Какое соединение относиться к неразъемным Выберите один из 4 вариантов ответа:	 Болтовое Сварное Шпоночное Штифтовое
10.	Есть ли на изображении тела вращения Выберите один из 4 вариантов ответа:	

11.	Ребро это — Выберите один из 4 вариантов ответа:	3) — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
12.	Какие оси относятся к прямоугольной изометрической проекции Выберите один из 4 вариантов ответа:	1)
13.	Где правильно изображена резьба Выберите один из 4 вариантов ответа:	1) M 56 2) M 56 3) M 56

	T	W 20
		4)
14.	Какой размер имеет формат А4 по ГОСТу Выберите один из 4 вариантов ответа:	1) 145 x 210 mm. 2) 297 x420 mm. 3) 210 x 297 mm 4) 22 x145 mm.
15.	Какой из масштабов является масштабом увеличения Выберите один из 4 вариантов ответа:	1) 1 : 10 2) 1 :2,5 3) 3 : 1 4) 2 :1
16.	Определи правильно выполненный разрез Выберите один из 4 вариантов ответа:	1) 2) 3) 4)
17.	На каком рисунке диаметр окружности нанесен правильно Выберите один из 4 вариантов ответа:	1) Ø 2) Ø 3) Ø 4)
18.	На каком чертеже размеры проставлены в соответствии с требованием ГОСТа Выберите один из 4 вариантов ответа:	1) \$\frac{\phi}{20}\$

19.	На пересечении каких линий должен находиться	2) /8 3) 4) 1) Штриховой
15.	центр окружности Выберите один из 4 вариантов ответа:	2) Штрихпунктирной 3) Сплошной тонкой 4) Волнистой
20.	Какое изображение на чертеже называют «главным видом» Выберите один из 4 вариантов ответа:	 Вид сверху Вид спереди Вид слева Вид справа
21.	Определите сечение ——————————————————————————————————	1) 2) 3) 4)
22.	Какое соединение относится к разъемным Выберите один из 4 вариантов ответа:	 Клепаное Шлицевое Паяное Клеевое
23.	Определите целесообразное изображение чертежа Выберите один из 4 вариантов ответа:	1)

		677
		3)
		4) (22/2)
24.	Какая линия применяется для нанесения	1) Штриховая
	выносных и размерных линий	2) Штрихпунктирная
	Выберите один из 4 вариантов ответа:	3) Сплошная тонкая
		4) Волнистая
25.	В каких единицах выражают линейные размеры	1) MM
	на машиностроительных чертежах	2) дм
	Выберите один из 4 вариантов ответа:	3) cm 4) m
26.	Определите правильно выполненное сечение	7,55
	5-1	
		1) 4
	5	
	Выберите один из 3 вариантов ответа:	
		(2)
		4/4/4
		3)
27.	Определите сечение	1) Построенное в проекционной
		связи с видом
		2) Выполненное на свободном
		месте чертежа
		3) Выполненное на продолжении линии сечения
	Выберите один из 4 вариантов ответа:	4) Наложенное симметричное
		сечение
28.	Какую толщину имеет линия «1»	1) От 0,5 до 1,4 мм.
		2) От S\3 до S\2мм.
		3) S MM.
		4) От S до 1,5 S мм
20	Выберите один из 4 вариантов ответа:	1) T
29.	К какому чертежу относят план, фасадный	1) Топографическому
	разрез Выберите один из 4 вариантов ответа:	2) Строительному 3) Машиностроительному
	Вострите обин из т вириштов ответи.	4) Комплексному
30.	Металлы и твердые сплавы	VIIIIIII
	Выберите один из 4 вариантов ответа:	

31.	Вершина это	2) /// /// /// // // // // // // // // //
31.	Выберите один из 4 вариантов ответа:	Начальная точка отрезков 2) Отрезок прямой, по которой пересекаются грани 3) Отсек поверхности 4) Отсек плоскости поверхности многогранника
32.	Как называются точки «L» и «N»	1) Вершина 2) Центр 3) Точки сопряжения 4) Радиус сопряжения
33.	Выберите один из 4 вариантов ответа: Определите правильно выполненное сечение	1) 2) 3) 4)
34.	Что такое проекция Выберите один из 4 вариантов ответа	1) Предмет 2) Изображение пространственных фигур на плоскости 3) Геометрическое тело 4) Перспектива
35.	Размеры на строительных чертежах Выберите один из 4 вариантов ответа:	1) мм 2) см, мм, м 3) дм 4) мм, м
36.	Сборочный чертеж – это Выберите один из 4 вариантов ответа:	1) Основной конструкторский документ в виде таблицы 2) Документ дающий представление о расположении и

взаимосвязи частей, соеди их данных 3) Изделие, составные час которого соединяют межд на предприятии 4) Наибольшие внешние очертания деталей, машин предметов и т.п. 37. Как обозначается метрическая резьба Выберите один из 4 вариантов ответа:	ти у собой
3) Изделие, составные час которого соединяют межд на предприятии 4) Наибольшие внешние очертания деталей, машин предметов и т.п. 37. Как обозначается метрическая резьба Выберите один из 4 вариантов ответа:	у собой
которого соединяют межд на предприятии 4) Наибольшие внешние очертания деталей, машин предметов и т.п. 37. Как обозначается метрическая резьба Выберите один из 4 вариантов ответа:	у собой
на предприятии 4) Наибольшие внешние очертания деталей, машин предметов и т.п. 37. Как обозначается метрическая резьба Выберите один из 4 вариантов ответа:	
4) Наибольшие внешние очертания деталей, машин предметов и т.п. 37. Как обозначается метрическая резьба Выберите один из 4 вариантов ответа:	ι,
очертания деталей, машин предметов и т.п. 37. Как обозначается метрическая резьба Выберите один из 4 вариантов ответа:	Ι,
37. Как обозначается метрическая резьба Выберите один из 4 вариантов ответа:	I,
37. Как обозначается метрическая резьба Выберите один из 4 вариантов ответа:	
Выберите один из 4 вариантов ответа:	
1	
\$80×10	
2) <u>M10</u>	
3)	
4) 61	
38. Определите местный разрез Выберите один из 4 вариантов ответа:	
3)	
4) solution (2) (2) (3) (4)	
39. Какое изображение относиться к линейной	
перспективе	
Выберите один из 4 вариантов ответа:	
2)	

		3)
40.	Есть ли на изображении тела вращения Выберите один из 4 вариантов ответа:	1)
41.	На каком рисунке диаметр окружности нанесен правильно Выберите один из 3 вариантов ответа:	2) Ø
42.	На пересечении каких линий должен находиться центр окружности Выберите один из 4 вариантов ответа:	1) Штриховой 2) Штрихпунктирной 3) Сплошной тонкой 4) Волнистой
43.	Чему должен быть равен раствор циркуля при делении окружности на шесть равных частей? Выберите один из 3 вариантов ответа:	1) Радиусу окружности; 2) Диаметру окружности; 3) Половине радиуса окружности
44.	Формула расчета хорды при делении окружности на равные части Выберите один из 4 вариантов ответа:	1) L= Ø* k 2) L= Ø* k/2 3) L= Ø* k 4) kL= Ø* k
45.	Какие проставляются размеры при выполнении чертежа в масштабе, отличном от 1:1? Выберите один из 3 вариантов ответа:	1) Размеры должны быть увеличены или уменьшены в соответствии с масштабами; 2) Те размеры, которое имеет изображение на чертеже.

46.	Как располагаются координатные оси в прямоугольной изометрии относительно друг друга? Выберите один из 3 вариантов ответа:	3) Независимо от масштаба изображения ставятся реальные размеры изделия; 1) Произвольно все три оси; 2) Х и У под углом 1800, а Z под углом 900 к ним; 3) Под углом 1200 друг к другу.
47.	Сколько граней насчитывает призма, имеющая в основании шестиугольник? Выберите один из 3 вариантов ответа:	1) Числу сторон многоугольника в основании; 2) Пять; 3) Восьми.
48.	Сколько основных видов устанавливает ГОСТ 2.305-68? Выберите один из 3 вариантов ответа:	1) Четыре; 2) Один; 3) Шесть.
49.	Какой вид изображается справа от основного вида? Выберите один из 3 вариантов ответа:	 Вид слева; Вид снизу; Вид справа.
50.	Допускается ли располагать виды вне проекционной связи? Выберите один из 3 вариантов ответа:	1) Допускается, с нанесением стрелки, указывающей направление взгляда на предмет; 2) Допускается; 3) Не допускается.

Критерии оценивания

«Зачтено»

- **5 (отлично)** ответ правильный, логически выстроен, использована профессиональная лексика. Задание выполнено правильно. Обучающийся правильно интерпретирует полученный результат.
- **4 (хорошо)** ответ в целом правильный, логически выстроен, использована профессиональная лексика. Ход решения правильный, ответ неверный. Обучающийся в целом правильно интерпретирует полученный результат.
- **3 (удовлетворительно)** ответ в основном правильный, логически выстроен, использована профессиональная лексика. Задание выполнено частично.

«Не зачтено»

2 (неудовлетворительно) – ответы на теоретическую часть неправильные или неполные. Задание не выполнено