

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Иркутский государственный университет путей сообщения»
(ФГБОУ ВО ИРГУПС)

УТВЕРЖДЕНА
приказом ректора
от «10» января 2023 г. № 2

Б1.О.23 Начертательная геометрия и компьютерная графика

рабочая программа дисциплины

Специальность/направление подготовки – 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

Специализация/профиль – Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование

Квалификация выпускника – Инженер

Форма и срок обучения – очная форма 5 лет

Кафедра-разработчик программы – Управление качеством и инженерная графика

Общая трудоемкость в з.е. – 6

Часов по учебному плану (УП) – 216

Формы промежуточной аттестации

очная форма обучения:

зачет 1, 2 семестр

Очная форма обучения

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр	1	2	Итого
Вид занятий	Часов по УП	Часов по УП	Часов по УП
Аудиторная контактная работа по видам учебных занятий/ в т.ч. в форме ПП*			
– лекции	17		17
– практические (семинарские)	17	17	34
– лабораторные		34	34
Самостоятельная работа	74	57	131
Итого	108	108	216

ИРКУТСК

Электронный документ выгружен из ЕИС ФГБОУ ВО ИРГУПС и соответствует оригиналу

Подписант ФГБОУ ВО ИРГУПС Трофимов Ю.А.

00a73c5b7b623a969ccad43a81ab346d50 с 08.12.2022 14:32 по 02.03.2024 14:32 GMT+03:00

Подпись соответствует файлу документа



Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования – специалитет по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, утвержденным Приказом Минобрнауки России от 11.08.2020 г. № 935.

Программу составил(и):
к.т.н., доцент, С.Р. Татарникова

Рабочая программа рассмотрена и одобрена для использования в учебном процессе на заседании кафедры «Управление качеством и инженерная графика», протокол от «13» декабря 2022 г. № 4

Зав. кафедрой, к.т.н, доцент

Е.Д. Молчанова

СОГЛАСОВАНО

Кафедра «Автоматизация производственных процессов», протокол от «14» декабря 2022 г. № 17

Зав. кафедрой, д.т.н., профессор

А.В. Лившиц

1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1 Цели дисциплины	
1	обучение пространственному воображению, конструкторско-геометрическому мышлению
2	обучение анализу и синтезу пространственных форм и отношений на основе графических моделей пространства
3	обучение чтению и разработке конструкторской документации
1.2 Задачи дисциплины	
1	знать необходимость применения стандартов ЕСКД
2	применять знания для чтения и разработки конструкторской документации
3	владеть способами построения чертежей и основами компьютерного моделирования
1.3 Цель воспитания и задачи воспитательной работы в рамках дисциплины	
Профессионально-трудовое воспитание обучающихся	
Цель профессионально-трудового воспитания – формирование у обучающихся осознанной профессиональной ориентации, понимания общественного смысла труда и значимости его для себя лично, ответственного, сознательного и творческого отношения к будущей деятельности, профессиональной этики, способности предвидеть изменения, которые могут возникнуть в профессиональной деятельности, и умению работать в изменённых, вновь созданных условиях труда.	
Цель достигается по мере решения в единстве следующих задач:	
– формирование сознательного отношения к выбранной профессии;	
– воспитание чести, гордости, любви к профессии, сознательного отношения к профессиональному долгу, понимаемому как личная ответственность и обязанность;	
– формирование психологии профессионала;	
– формирование профессиональной культуры, этики профессионального общения;	
– формирование социальной компетентности и другие задачи, связанные с имиджем профессии и авторитетом транспортной отрасли	

2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП	
Блок/часть ОПОП	Блок 1. Дисциплины / Обязательная часть
2.1 Дисциплины и практики, на которых основывается изучение данной дисциплины	
1	Дисциплина изучается на начальном этапе формирования компетенции
2.2 Дисциплины и практики, для которых изучение данной дисциплины необходимо как предшествующее	
1	Б1.О.24 CAD/CAM/CAE/PDM системы
2	Б1.О.26 Теоретическая механика
3	Б1.О.27 Соппротивление материалов
4	Б1.О.28 Теория механизмов и машин
5	Б1.О.29 Детали машин и основы конструирования
6	Б3.01(Д) Выполнение, подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы

3 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ТРЕБОВАНИЯМИ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ		
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения
ОПК-5 Способен применять инструментальную формализацию инженерных, научно-технических задач, использовать прикладное программное обеспечение при расчете, моделировании и проектировании технических	ОПК-5.2 Разрабатывает графическую техническую документацию в соответствии с требованиями ЕСКД, в том числе с использованием пакетов прикладных программ для автоматизированного построения модели деталей техники	Знать: знать необходимость применения стандартов ЕСКД ; знать ГОСТы, необходимые для чтения и разработки конструкторской документации; знать обозначение деталей на чертежах и название их элементов; знать основные программы компьютерной графики; знать основы компьютерного моделирования
		Уметь: применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных) для чтения чертежей; применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных) для решения графических задач начертательной геометрии; применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных) для чтения и разработки конструкторской документации; применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных) для выполнения чертежей с помощью компьютерных программ;

объектов и технологических процессов	применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных) при моделировании с помощью компьютерных программы
	Владеть: методами чтения чертежей, применяя систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных); способами построения чертежей - методикой оптимального построения чертежей, применяя систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных); навыками разрабатывать техническую документацию в соответствии с нормами ЕСКД и ЕСТД; методами построения линейных объектов, применяя систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных); способами построения 3D моделей, применяя систему фундаментальных знаний

4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Код	Наименование разделов, тем и видов работ	Очная форма				*Код индикатора достижения компетенции	
		Семестр	Часы				
			Лек	Пр	Лаб		СР
1.0	Раздел 1. Начертательная геометрия.						
1.1	Правила оформления чертежей. Оформление штампа и рамки по ГОСТам 2.301-2.304. Методы проецирования. Эпюр Монжа. Проецирование точки	1	2	2	8	ОПК-5.2	
1.2	Прямые общего и частного положения Относительное положение прямых	1	2	2	6	ОПК-5.2	
1.3	Способы задания плоскости, главные линии плоскости. Плоскость общего положения. Плоскости частного положения. Точки и линии в плоскости	1	2	2	6	ОПК-5.2	
1.4	Относительное положение прямой и плоскости. Относительное положение плоскостей	1	2	2	12	ОПК-5.2	
1.5	Замена плоскостей проекций. Преобразование прямой общего положения в прямую уровня и прямой уровня в прямую проецирующую; преобразование плоскости общего положения в плоскость проецирующую и преобразование плоскости, проецирующей в плоскость уровня. Нахождение натуральной величины треугольника и двугранного угла	1	2	2	14	ОПК-5.2	
1.6	Поверхности, Точки и линии на поверхностях. Сечение поверхности плоскостью	1	4	4	14	ОПК-5.2	
1.7	Пересечение поверхностей. Построение линии пересечения поверхностей методом секущих плоскостей	1	3	3	14	ОПК-5.2	
	Форма промежуточной аттестации – зачет	1				ОПК-5.2	
2.0	Раздел 2. Инженерная и компьютерная графика.						
2.1	Изображение на технических чертежах. Методика и правила построения сопряжений. Изображение на технических чертежах. Виды, разрезы, сечения. Методика и правила построения проекционного чертежа. Правила нанесения размеров. Аксонометрические проекции	2		6	14	ОПК-5.2	
2.2	Виды соединений. Резьбы. Соединение болтовое. Соединение шпилечное. Эскизирование	2		8	20	ОПК-5.2	
2.3	Конструкторская документация. Спецификация.	2		3	6	ОПК-5.2	
2.4	Лабораторная работа № 1. Компьютерная графика. КОМПАС-3D. Построение линейных объектов	2		6	4	ОПК-5.2	
2.5	Лабораторная работа № 2. Компьютерная графика. КОМПАС-3D. 3D –моделирование.	2		14	6	ОПК-5.2	
2.6	Лабораторная работа № 3. Компьютерная графика. КОМПАС 3D. 3D –моделирование. Сборочные конструкции: сопряжение деталей в КОМПАС - 3D.	2		14	7	ОПК-5.2	
	Форма промежуточной аттестации – зачет	2				ОПК-5.2	
	Итого часов (без учёта часов на промежуточную аттестацию)		17	34	34	131	

5 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине оформлен в виде приложения № 1 к рабочей программе дисциплины и размещен в электронной информационно-образовательной среде Университета, доступной обучающемуся через его личный кабинет

6 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Учебная литература

6.1.1 Основная литература

	Библиографическое описание	Кол-во экз. в библиотеке/ онлайн
6.1.1.1	Бударин, О. С. Начертательная геометрия : учебное пособие - 3-е изд., стер. / О. С. Бударин. Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 360с. - Текст: электронный. - URL: https://e.lanbook.com/book/206189 (дата обращения: 19.04.2023)	Онлайн
6.1.1.2	Гордон, В. О. Курс начертательной геометрии : учеб. пособие - Изд. 28-е, стер. / В. О. Гордон, М. А. Семенцов-Огиевский. М. : Высш. шк., 2008. - 272с.	56
6.1.1.3	Лагерь, А. И. Инженерная графика : учебник - Изд. 5-е, стер. / А. И. Лагерь. М. : Высш. шк., 2008. - 335с.	15

6.1.2 Дополнительная литература

	Библиографическое описание	Кол-во экз. в библиотеке/ онлайн
6.1.2.1	Корабель, И. В. Начертательная геометрия в примерах и задачах : учебно-методическое пособие / И. В. Корабель, Н. Г. Кочергина. Иркутск : ИрГУПС, 2021. - 120с.	177
6.1.2.2	Матиенко, Л. В. Основные правила оформления чертежей : метод. указания для самостоят. работы по дисциплине "Инженерная графика" для студентов 1 курса всех специальностей / Федер. агентство ж.-д. трансп., Иркут. гос. ун-т путей сообщ.. Иркутск : ИрГУПС, 2009. - 31с.	89

6.1.3 Учебно-методические разработки (в т. ч. для самостоятельной работы обучающихся)

	Библиографическое описание	Кол-во экз. в библиотеке/ онлайн
6.1.3.1	Татарникова, С.Р. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.23 Начертательная геометрия и компьютерная графика по направлению подготовки 23.03.01 Подъемно-транспортные, дорожные средства и оборудование, специалист по организации и производству технического обслуживания и ремонта железнодорожного подвижного состава / С.Р. Татарникова; ИрГУПС. – Иркутск: ИрГУПС, 2024. – 16 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_46008_1656_2024_1_signed.pdf	Онлайн

6.2 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

6.3 Программное обеспечение и информационные справочные системы

6.3.1 Базовое программное обеспечение

6.3.1.1	Microsoft Windows Professional 10, государственный контракт от 20.07.2021 № 0334100010021000013-01
6.3.1.2	Microsoft Office Russian 2010, государственный контракт от 20.07.2021 № 0334100010021000013-01
6.3.1.3	FoxitReader, свободно распространяемое программное обеспечение http://free-software.com.ua/pdf-viewer/foxit-reader/
6.3.1.4	Adobe Acrobat Reader DC свободно распространяемое программное обеспечение https://get.adobe.com/ru/reader/enterprise/
6.3.1.5	Яндекс. Браузер. Прикладное программное обеспечение общего назначения, Офисные приложения, лицензия – свободно распространяемое программное обеспечение по лицензии BSD License
6.3.1.6	Microsoft Windows Professional 10, государственный контракт от 20.07.2021 № 0334100010021000013-01

6.3.2 Специализированное программное обеспечение

6.3.2.1	Платформа nanoCAD 22.0 (сетевая. Модули: 3D, Механика, Растр, СПДС, Топоплан, образовательная лицензия: серийный номер: NC220P-54597. Соглашение от 01.10.2022 ООО
---------	--

	«Нанософт разработка» Учебный комплект программного обеспечения КОМПАС-3D v11, образовательная лицензия https://kompas.ru/kompas-educational/about/ Учебный комплект программного обеспечения КОМПАС-3D Лоцман v11, образовательная лицензия https://kompas.ru/kompas-educational/about/
6.3.3 Информационные справочные системы	
6.3.3.1	Не предусмотрены
6.4 Правовые и нормативные документы	
6.4.1	Не предусмотрены

7 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	
1	Корпуса А, Б, В, Г, Д, Е ИрГУПС находятся по адресу г. Иркутск, ул. Чернышевского, д. 15; корпус Л ИрГУПС находится – по адресу г. Иркутск, ул. Лермонтова, д.80
2	Учебная аудитория Е-104-2 для проведения самостоятельных работ, текущего контроля и промежуточной аттестации. Основное оборудование: специализированная мебель, компьютеры с подключением к сети Интернет, обеспечивающие доступ в электронную информационно-образовательную среду ИрГУПС
3	Учебная аудитория Д-821 для проведения лекционных и практических занятий, лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), текущего контроля и промежуточной аттестации. Основное оборудование: специализированная мебель, мультимедиапроектор, экран, (ноутбук переносной). Для проведения занятий имеются учебно-наглядные пособия (презентации, плакаты).
4	Учебная аудитория Д-818 для проведения практических занятий, лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), текущего контроля и промежуточной аттестации. Основное оборудование: специализированная мебель, компьютеры с подключением к сети Интернет, обеспечивающие доступ в электронную информационно-образовательную среду ИрГУПС, учебно-наглядные пособия (презентации, плакаты).
5	Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду ИрГУПС. Помещения для самостоятельной работы обучающихся: – читальные залы; – учебные залы вычислительной техники А-401, А-509, А-513, А-516, Д-501, Д-503, Д-505, Д-507; – помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования – А-521

8 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	
Вид учебной деятельности	Организация учебной деятельности обучающегося
Лекция	<p>Лекция (от латинского «lection» – чтение) – вид аудиторных учебных занятий. Лекция: закладывает основы научных знаний в систематизированной, последовательной, обобщенной форме; раскрывает состояние и перспективы развития соответствующей области науки и техники; концентрирует внимание обучающихся на наиболее сложных, узловых вопросах; стимулирует познавательную активность обучающихся.</p> <p>Во время лекционных занятий обучающийся должен уметь сконцентрировать внимание на изучаемых проблемах и включить в работу все виды памяти: словесную, образную и моторно-двигательную. Для этого весь материал, излагаемый преподавателем, обучающемуся необходимо конспектировать. На полях конспекта следует пометить вопросы, выделенные обучающимся для консультации с преподавателем. Выводы, полученные в виде формул, рекомендуется в конспекте подчеркивать или обводить рамкой, чтобы лучше запоминались. Полезно составить краткий справочник, содержащий определения важнейших понятий лекции. К каждому занятию следует разобрать материал предыдущей лекции. Изучая материал по учебнику или конспекту лекций, следует переходить к следующему вопросу только в том случае, когда хорошо усвоен предыдущий вопрос. Ряд вопросов дисциплины может быть вынесен на самостоятельное изучение. Такое задание требует оперативного выполнения. В конспекте лекций необходимо оставить место для освещения упомянутых вопросов. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, то необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии</p>

<p>Практическое занятие</p>	<p>Практическое занятие – вид аудиторных учебных занятий, целенаправленная форма организации учебного процесса, при реализации которой обучающиеся по заданию и под руководством преподавателя выполняют практические задания. Практические задания направлены на углубление научно-теоретических знаний и овладение определенными методами работы, в процессе которых вырабатываются умения и навыки выполнения тех или иных учебных действий в данной сфере науки. Практические занятия развивают научное мышление и речь, позволяют проверить знания обучающихся, выступают как средства оперативной обратной связи; цель практических занятий – углублять, расширять, детализировать знания, полученные на лекции, в обобщенной форме и содействовать выработке навыков профессиональной деятельности.</p> <p>На практических занятиях подробно рассматриваются основные вопросы дисциплины, разбираются основные типы задач. К каждому практическому занятию следует заранее самостоятельно выполнить домашнее задание и выучить лекционный материал к следующей теме. Систематическое выполнение домашних заданий обязательно и является важным фактором, способствующим успешному усвоению дисциплины</p>
<p>Лабораторная работа</p>	<p>Основной целью лабораторных работ является теоретическое обоснование, наглядное и/или экспериментальное подтверждение и/или проверка существенных теоретических положений (законов, закономерностей) анализ существующих методик и методов их реализации и т.д. Они занимают преимущественное место при изучении дисциплин обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1.</p> <p>Исходя из цели, содержанием лабораторных работ могут быть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - экспериментальная проверка формул, методик расчета; - проведение натурных измерений свойств, рабочих параметров, режимов работы при помощи лабораторного оборудования и/или стендов и макетов; - ознакомление, анализ и теоретические выкладки по устройству, принципу действия и способам обслуживания аппаратов, деталей машин, механизмов, процессов, протекающих в них при этом и т.д.; - наглядная графическая интерпретация чертежей, схем, объемных поверхностей и т.д., воспроизводимых с помощью специализированного программного обеспечения; - имитационное моделирование процессов, протекающих в сложных химических, физических, механических, электрических и пр. объектах; - наглядное представление о работе персонала конкретной организации или подразделения ОАО «РЖД» посредством моделирования штатных и внештатных ситуаций в виртуальных специализированных АРМ (автоматизированных рабочих мест); - установление и подтверждение закономерностей (путем сравнения проведенного эксперимента и рассчитанных значений) и т.д.; - ознакомление с методиками проведения экспериментов, наглядным устройством стенд-макетов и пр.; - установление свойств веществ, их качественных и количественных характеристик; - анализ различных характеристик процессов, в том числе производственных и иных процессов; - расчет параметров различных явлений и процессов, смоделировать которые не возможно в реальных условиях (например, чрезвычайные ситуации и пр.); - наблюдение развития явлений, процессов и др. <p>Допускается иное содержание лабораторных работ, если это будет способствовать реализации целей и задач дисциплины и формированию соответствующих компетенций.</p> <p>По характеру выполняемых лабораторных работ возможны:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ознакомительные работы, используемые для закрепления изученного теоретического материалы; - аналитические работы, используемые для получения новой информации на основе формализованных методов; - творческие работы, ориентированные на самостоятельный выбор подходов решения задач. <p>Прежде, чем приступить к лабораторным занятиям, обучающимся необходимо повторить теоретический материал по теме работы. Каждая лабораторная работа оснащена методическими указаниями, разработанными преподавателями, ведущими дисциплину</p>
<p>Самостоятельная работа</p>	<p>Обучение по дисциплине «Начертательная геометрия и компьютерная графика» предусматривает активную самостоятельную работу обучающегося. В разделе 4 рабочей программы, который называется «Структура и содержание дисциплины», все часы самостоятельной работы расписаны по темам и вопросам, а также указана необходимая учебная литература: обучающийся изучает учебный материал, разбирает примеры и решает разноуровневые задачи в рамках выполнения как общих домашних заданий, так и индивидуальных домашних заданий (ИДЗ) и других видов работ, предусмотренных рабочей программой дисциплины. При выполнении домашних заданий обучающемуся следует</p>

обратиться к задачам, решенным на предыдущих практических занятиях, решенным домашним работам, а также к примерам, приводимым лектором. Если этого будет недостаточно для выполнения всей работы можно дополнительно воспользоваться учебными пособиями, приведенными в разделе 6.1 «Учебная литература». Если, несмотря на изученный материал, задание выполнить не удастся, то в обязательном порядке необходимо посетить консультацию преподавателя, ведущего практические занятия, и/или консультацию лектора.

Домашние задания, индивидуальные домашние задания и другие работы, предусмотренные рабочей программой дисциплины должны быть выполнены обучающимся в установленные преподавателем сроки в соответствии с требованиями к оформлению текстовой и графической документации, сформулированным в Положении «Требования к оформлению текстовой и графической документации. Нормоконтроль»

Комплекс учебно-методических материалов по всем видам учебной деятельности, предусмотренным рабочей программой дисциплины (модуля), размещен в электронной информационно-образовательной среде ИРГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет

Приложение № 1 к рабочей программе

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

**для проведения текущего контроля успеваемости
и промежуточной аттестации**

1. Общие положения

Фонд оценочных средств (ФОС) является составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися образовательной программы.

Фонд оценочных средств предназначен для использования обучающимися, преподавателями, администрацией Университета, а также сторонними образовательными организациями для оценивания качества освоения образовательной программы и уровня сформированности компетенций у обучающихся.

Задачами ФОС являются:

- оценка достижений обучающихся в процессе изучения дисциплины;
- обеспечение соответствия результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности через совершенствование традиционных и внедрение инновационных методов обучения в образовательный процесс;
- самоподготовка и самоконтроль обучающихся в процессе обучения.

Фонд оценочных средств сформирован на основе ключевых принципов оценивания: валидность, надежность, объективность, эффективность.

Для оценки уровня сформированности компетенций используется трехуровневая система:

- минимальный уровень освоения, обязательный для всех обучающихся по завершению освоения образовательной программы; дает общее представление о виде деятельности, основных закономерностях функционирования объектов профессиональной деятельности, методов и алгоритмов решения практических задач;
- базовый уровень освоения, превышение минимальных характеристик сформированности компетенций; позволяет решать типовые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения по известным алгоритмам, правилам и методикам;
- высокий уровень освоения, максимально возможная выраженность характеристик компетенций; предполагает готовность решать практические задачи повышенной сложности, нетиповые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения в условиях неполной определенности, при недостаточном документальном, нормативном и методическом обеспечении.

2. Перечень компетенций, в формировании которых участвует дисциплина.

Программа контрольно-оценочных мероприятий. Показатели оценивания компетенций, критерии оценки

Дисциплина «Начертательная геометрия и компьютерная графика» участвует в формировании компетенций:

ОПК-5. Способен применять инструментарий формализации инженерных, научно-технических задач, использовать прикладное программное обеспечение при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов

Программа контрольно-оценочных мероприятий очная форма обучения

№	Наименование контрольно-оценочного мероприятия	Объект контроля	Код индикатора достижения компетенции	Наименование оценочного средства (форма проведения*)
1 семестр				
1.0	Раздел 1. Начертательная геометрия			
1.1	Текущий контроль	Правила оформления чертежей. Оформление штампа и рамки по ГОСТам 2.301-2.304. Методы проецирования. Эпюр Монжа. Проецирование точки	ОПК-5.2	Проверочная работа (устно/письменно)
1.2	Текущий контроль	Прямые общего и частного положения Относительное положение прямых	ОПК-5.2	Проверочная работа (устно/письменно)
1.3	Текущий контроль	Способы задания плоскости, главные линии плоскости. Плоскость общего положения. Плоскости частного положения. Точки и линии в плоскости	ОПК-5.2	Проверочная работа (устно/письменно)
1.4	Текущий контроль	Относительное положение прямой и плоскости. Относительное положение плоскостей	ОПК-5.2	Проверочная работа (устно/письменно)
1.5	Текущий контроль	Замена плоскостей проекций. Преобразование прямой общего положения в прямую уровня и прямой уровня в прямую проецирующую; преобразование плоскости общего положения в плоскость проецирующую и преобразование плоскости, проецирующей в плоскость уровня. Нахождение натуральной величины треугольника и двугранного угла	ОПК-5.2	Расчетно-графическая работа (РГР) (письменно)
1.6	Текущий контроль	Поверхности, Точки и линии на поверхностях. Сечение поверхности плоскостью	ОПК-5.2	Проверочная работа (устно/письменно)
1.7	Текущий контроль	Пересечение поверхностей. Построение линии пересечения поверхностей методом секущих плоскостей	ОПК-5.2	Проверочная работа (устно/письменно)
	Промежуточная аттестация	Начертательная геометрия	ОПК-5.2	Зачет (собеседование) Зачет - тестирование (компьютерные технологии)
2 семестр				
2.0	Раздел 2. Инженерная и компьютерная графика			
2.1	Текущий контроль	Изображение на технических чертежах. Методика и правила построения сопряжений.	ОПК-5.2	Проверочная работа (устно/письменно)

		Изображение на технических чертежах. Виды, разрезы, сечения. Методика и правила построения проекционного чертежа. Правила нанесения размеров. . Аксонометрические проекции		
2.2	Текущий контроль	Виды соединений. Резьбы. Соединение болтовое. Соединение шпилечное. Эскизирование	ОПК-5.2	Проверочная работа (устно/письменно)
2.3	Текущий контроль	Конструкторская документация. Спецификация.	ОПК-5.2	Проверочная работа (устно/письменно)
2.4	Текущий контроль	Лабораторная работа № 1. Компьютерная графика. КОМПАС-3D. Построение линейных объектов	ОПК-5.2	Лабораторная работа (письменно/устно)
2.5	Текущий контроль	Лабораторная работа № 2. Компьютерная графика. КОМПАС-3D. 3D – моделирование.	ОПК-5.2	Лабораторная работа (письменно/устно)
2.6	Текущий контроль	Лабораторная работа № 3. Компьютерная графика. КОМПАС 3D. 3D – моделирование. Сборочные конструкции: сопряжение деталей в КОМПАС - 3D.	ОПК-5.2	Лабораторная работа (письменно/устно)
	Промежуточная аттестация	Инженерная графика	ОПК-5.2	Зачет (собеседование) Зачет - тестирование (компьютерные технологии)

*Форма проведения контрольно-оценочного мероприятия: устно, письменно, компьютерные технологии.

Описание показателей и критериев оценивания компетенций.

Описание шкал оценивания

Контроль качества освоения дисциплины включает в себя текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся проводятся в целях установления соответствия достижений обучающихся поэтапным требованиям образовательной программы к результатам обучения и формирования компетенций.

Текущий контроль успеваемости – основной вид систематической проверки знаний, умений, навыков обучающихся. Задача текущего контроля – оперативное и регулярное управление учебной деятельностью обучающихся на основе обратной связи и корректировки. Результаты оценивания учитываются в виде средней оценки при проведении промежуточной аттестации.

Для оценивания результатов обучения используется четырехбалльная шкала: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и двухбалльная шкала: «зачтено», «не зачтено».

Перечень оценочных средств, используемых для оценивания компетенций, а также краткая характеристика этих средств приведены в таблице.

Текущий контроль

№	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	Расчетно-графическая работа (РГР) (письменно)	Средство для проверки умений применять полученные знания по заранее определенной методике для решения задач или заданий по разделу дисциплины.	Типовое задание для выполнения расчетно-

		Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	графической работы по разделам/темам дисциплины
2	Лабораторная работа	Средство, позволяющее оценить умение обучающегося письменно/устно излагать суть поставленной задачи, самостоятельно применять стандартные методы решения поставленной задачи с использованием имеющейся лабораторной базы, проводить анализ полученного результата работы. Может быть использовано для оценки умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Образец задания для выполнения лабораторной работы и примерный перечень вопросов для ее защиты
3	Проверочная работа	Средство проверки умений применять полученные знания для выполнения заданий определенного типа по теме или разделу. Может быть использовано для оценки знаний и умений обучающихся.	Комплекты заданий для выполнения проверочных работ по темам дисциплины

Промежуточная аттестация

№	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	Зачет	Средство, позволяющее оценить знания, умения, навыков и (или) опыта деятельности обучающегося по дисциплине. Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Перечень теоретических вопросов и практических заданий к зачету
2	Тест – промежуточная аттестация в форме зачета	Система автоматизированного контроля освоения компетенций (части компетенций) обучающимся по дисциплине (модулю) с использованием информационно-коммуникационных технологий. Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Фонд тестовых заданий

Критерии и шкалы оценивания компетенций в результате изучения дисциплины при проведении промежуточной аттестации в форме зачета. Шкала оценивания уровня освоения компетенций

Шкала оценивания	Критерии оценивания	Уровень освоения компетенции
«зачтено»	Обучающийся правильно ответил на теоретические вопросы. Показал отличные знания в рамках учебного материала. Правильно выполнил практические задания. Показал отличные умения и владения навыками применения полученных знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. Ответил на все дополнительные вопросы	Высокий
	Обучающийся с небольшими неточностями ответил на теоретические вопросы. Показал хорошие знания в рамках учебного материала. С небольшими неточностями выполнил практические задания. Показал хорошие умения и владения навыками применения полученных знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. Ответил на большинство дополнительных вопросов	Базовый
	Обучающийся с существенными неточностями ответил на теоретические вопросы. Показал удовлетворительные знания в рамках учебного материала. С существенными неточностями выполнил практические задания. Показал удовлетворительные	Минимальный

	умения и владения навыками применения полученных знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. Допустил много неточностей при ответе на дополнительные вопросы	
«не зачтено»	Обучающийся при ответе на теоретические вопросы и при выполнении практических заданий продемонстрировал недостаточный уровень знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. При ответах на дополнительные вопросы было допущено множество неправильных ответов	Компетенция не сформирована

Тест – промежуточная аттестация в форме зачета

Шкала оценивания	Критерии оценивания
«зачтено»	Обучающийся верно ответил на 70 % и более тестовых заданий при прохождении тестирования
«не зачтено»	Обучающийся верно ответил на 69 % и менее тестовых заданий при прохождении тестирования

Критерии и шкалы оценивания результатов обучения при проведении текущего контроля успеваемости

Расчетно-графическая работа (РГР)

Шкалы оценивания		Критерии оценивания
«отлично»	«зачтено»	Обучающийся полностью и правильно выполнил задание РГР. Показал отличные знания, умения и владения навыками применения их при решении задач в рамках усвоенного учебного материала. РГР оформлена аккуратно и в соответствии с предъявляемыми требованиями
«хорошо»		Обучающийся выполнил задание РГР с небольшими неточностями. Показал хорошие знания, умения и владения навыками применения их при решении задач в рамках усвоенного учебного материала. Есть недостатки в оформлении РГР
«удовлетворительно»		Обучающийся выполнил задание РГР с существенными неточностями. Показал удовлетворительные знания, умения и владения навыками применения их при решении задач в рамках усвоенного учебного материала. Качество оформления РГР имеет недостаточный уровень
«неудовлетворительно»	«не зачтено»	При выполнении РГР обучающийся продемонстрировал недостаточный уровень знаний, умений и владения ими при решении задач в рамках усвоенного учебного материала

Лабораторная работа

Шкалы оценивания		Критерии оценивания
«отлично»	«зачтено»	Лабораторная работа выполнена в обозначенный преподавателем срок, письменный отчет без замечаний. Лабораторная работа выполнена обучающимся в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности. Обучающийся работал полностью самостоятельно; показал необходимые для проведения работы теоретические знания, практические умения и навыки. Работа (отчет) оформлена аккуратно, в наиболее оптимальной для фиксации результатов форме
«хорошо»		Лабораторная работа выполнена в обозначенный преподавателем срок, письменный отчет с небольшими недочетами. Лабораторная работа выполнена обучающимся в полном объеме и самостоятельно. Допущены отклонения от необходимой последовательности выполнения, не влияющие на правильность конечного результата. Работа показывает знание обучающимся основного теоретического материала и овладение умениями, необходимыми для самостоятельного выполнения работы. Допущены неточности и небрежность в оформлении результатов работы (отчета)

«удовлетворительно»		Лабораторная работа выполнена с задержкой, письменный отчет с недочетами. Лабораторная работа выполняется и оформляется обучающимся при посторонней помощи. На выполнение работы затрачивается много времени. Обучающийся показывает знания теоретического материала, но испытывает затруднение при самостоятельной работе с источниками знаний или приборами
«неудовлетворительно»	«не зачтено»	Лабораторная работа не выполнена, письменный отчет не представлен. Результаты, полученные обучающимся, не позволяют сделать правильных выводов и полностью расходятся с поставленной целью. Показывается плохое знание теоретического материала и отсутствие необходимых умений. Лабораторная работа не выполнена, у учащегося отсутствуют необходимые для проведения работы теоретические знания, практические умения и навыки

Проверочная работа

Шкала оценивания	Критерий оценки
«зачтено»	Обучающийся правильно или с небольшими неточностями выполнил задания проверочной работы
«не зачтено»	Обучающийся неправильно или с существенными неточностями выполнил задания проверочной работы

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

3.1 Типовые контрольные задания для выполнения расчетно-графических работ

Контрольные варианты заданий выложены в электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет.

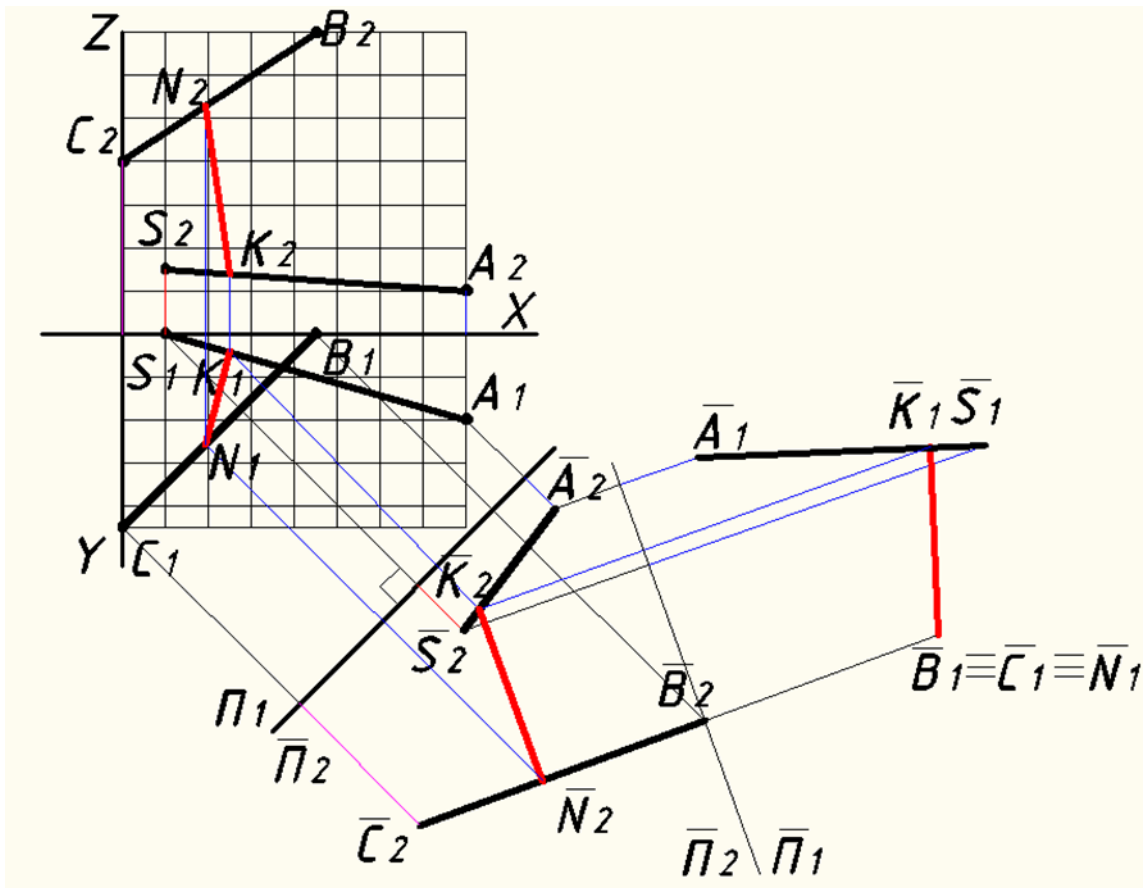
Ниже приведен образец типовых вариантов заданий для выполнения расчетно-графических работ.

Образец типового варианта расчетно-графической работы

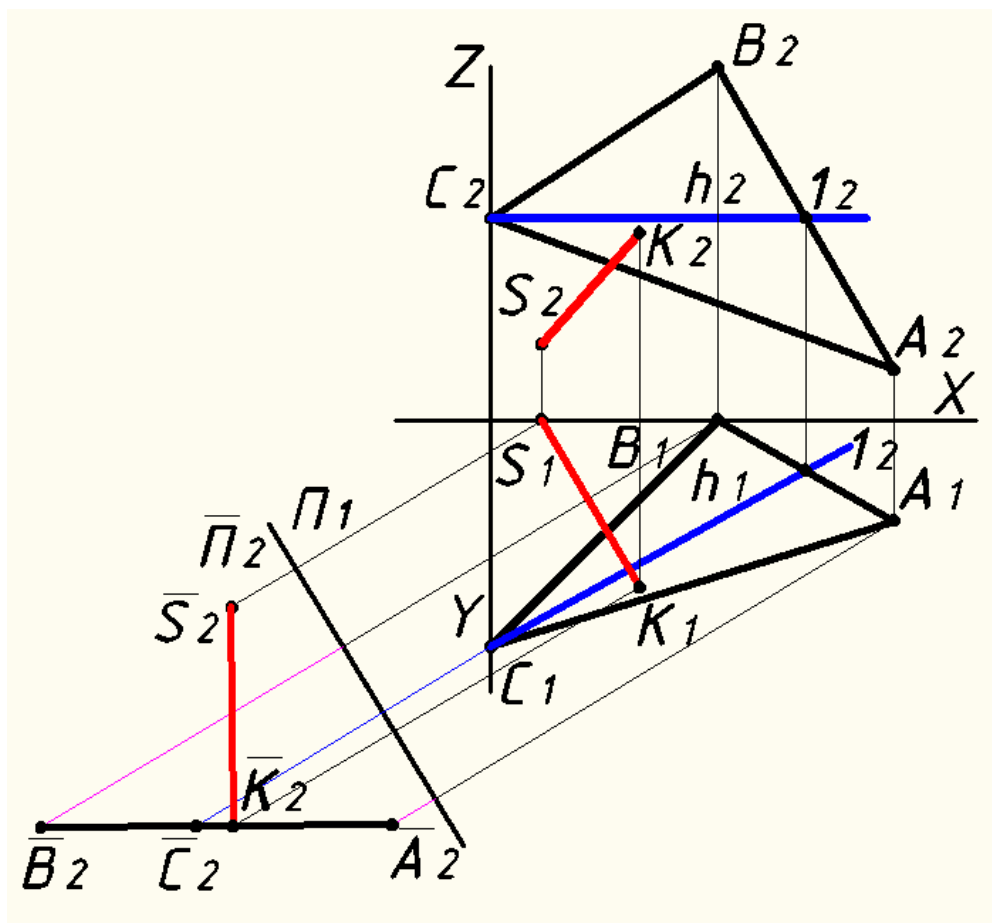
«Замена плоскостей проекций. Преобразование прямой общего положения в прямую уровня и прямой уровня в прямую проецирующую; преобразование плоскости общего положения в плоскость проецирующую и преобразование плоскости, проецирующей в плоскость уровня. Нахождение натуральной величины треугольника и двугранного угла»

По заданным координатам точек методом замены плоскостей проекций определить:
- кратчайшее расстояние между прямыми SA и BC:

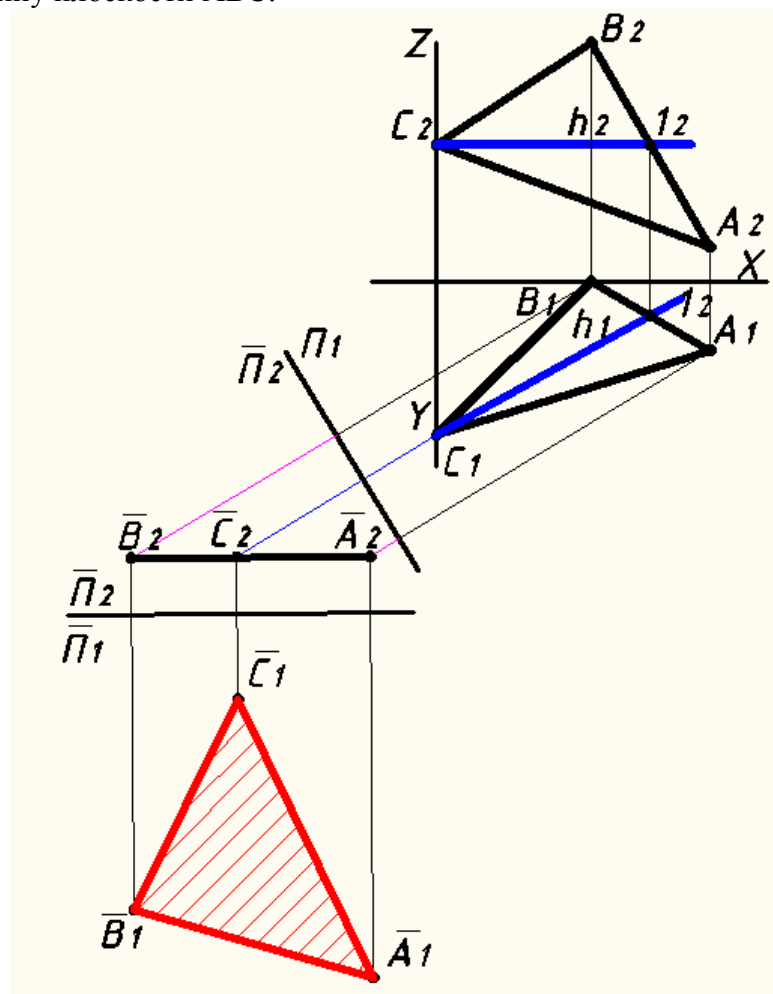
Точка	Координаты		
	X	Y	Z
S	10	0	15
A	80	20	10
B	45	0	70
C	0	45	40



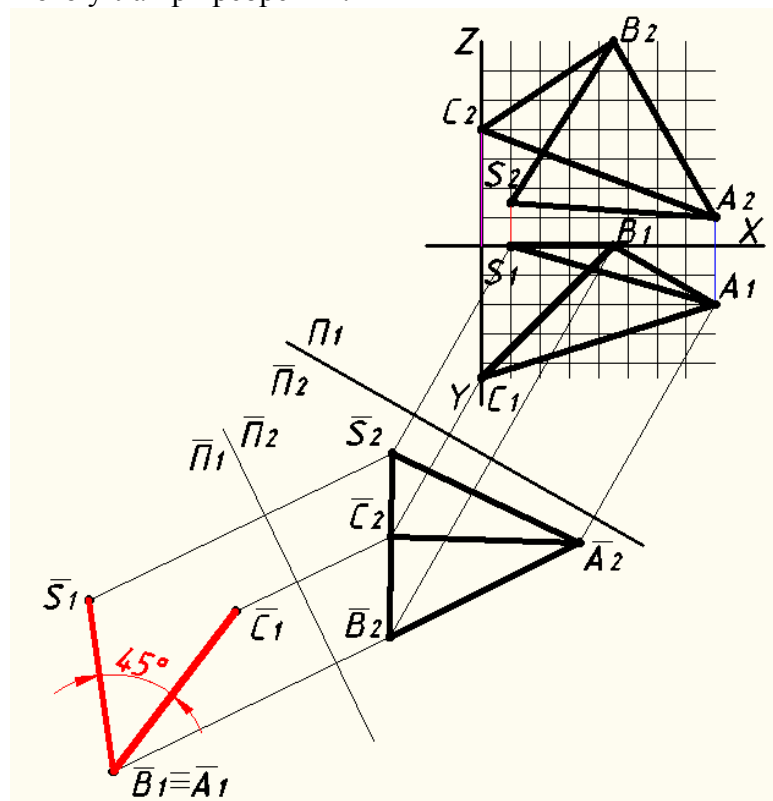
- расстояние от точки S до плоскости ABC :



- истинную величину плоскости ABC:



- величину двугранного угла при ребре AB:



3.2 Типовые задания для выполнения лабораторной работы и примерный перечень вопросов для ее защиты

Контрольные варианты заданий выложены в электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет.

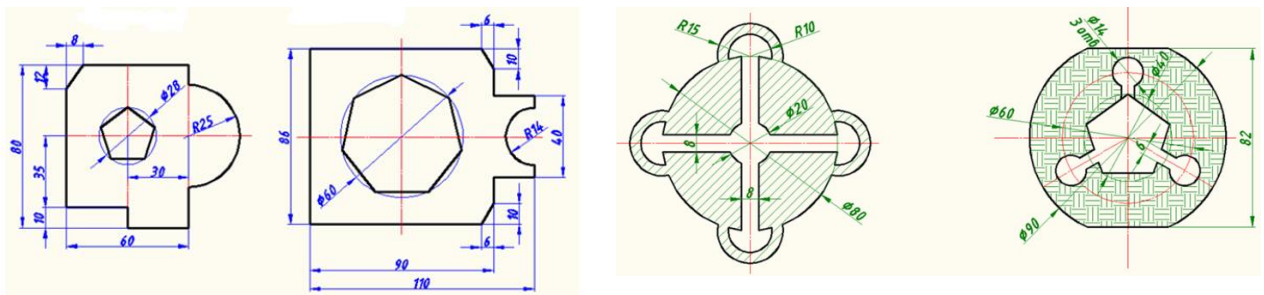
Ниже приведен образец типовых вариантов заданий для выполнения лабораторных работ и примерный перечень вопросов для их защиты.

Образец заданий для выполнения лабораторных работ и примерный перечень вопросов для их защиты
«Лабораторная работа № 1. Компьютерная графика. КОМПАС-3D. Построение линейных объектов»

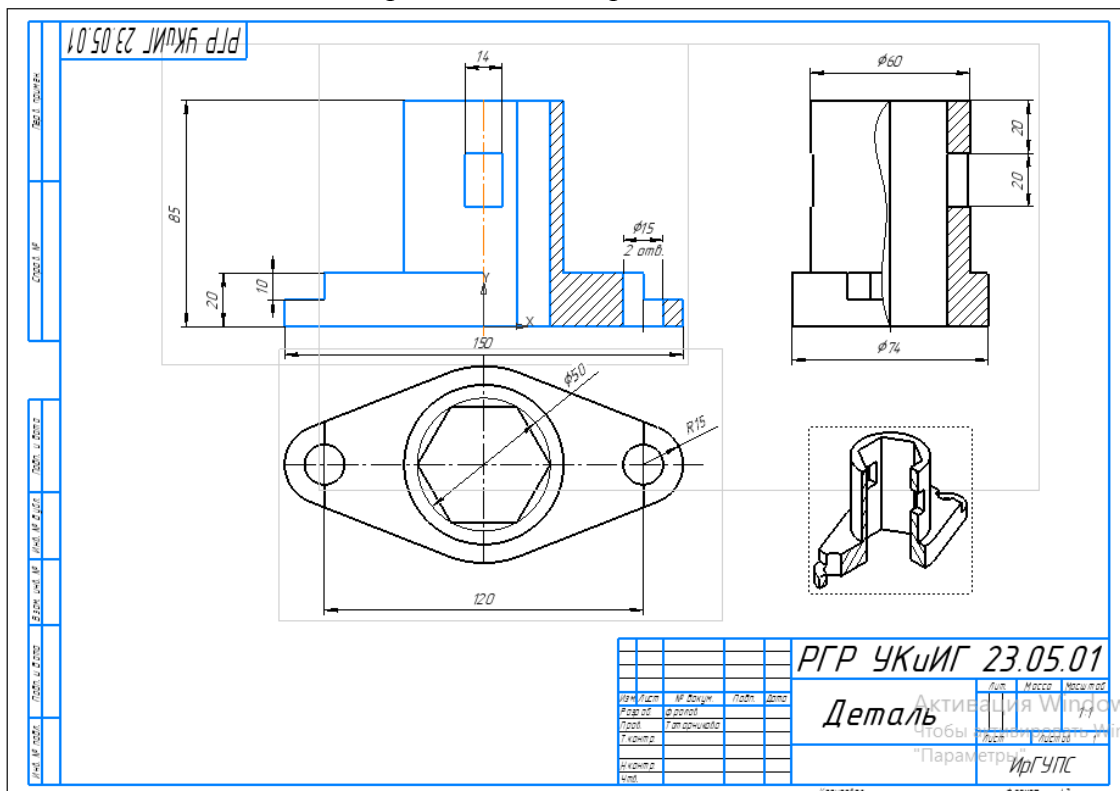
Образец заданий для выполнения лабораторных работ и примерный перечень вопросов для их защиты

Пластина 1

Пластина 2



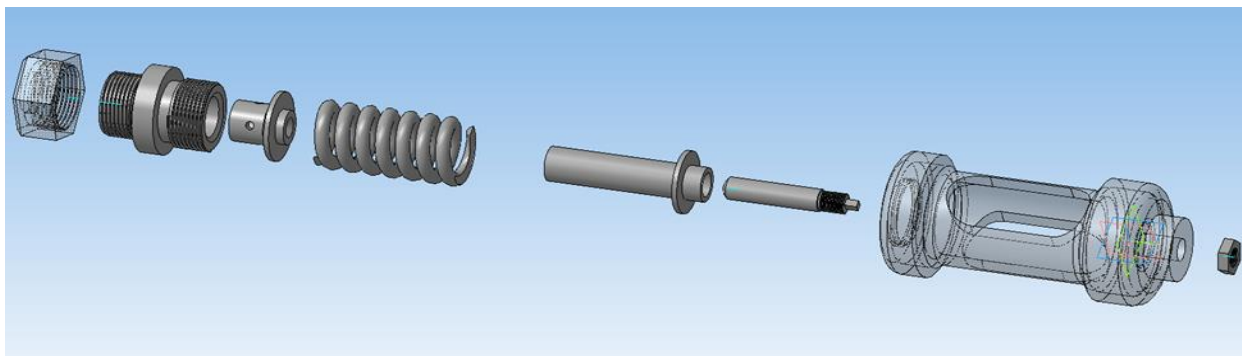
Проекционный чертеж детали



- Система КОМПАС-3D LT: назначение, особенности интерфейса
- Как задать формат чертежа, например А 3 горизонтальный?
- Как подписать основную надпись
- Какие команды входят в панель геометрия
- Привязки. Построение чертежа с применением привязок
- Какая информация отображается в «дереве модели».

«Лабораторная работа № 2. Компьютерная графика. КОМПАС-3D. 3D –моделирование.»

Выполнение 3D-моделей всех деталей для сборочного чертежа 1 сложности. Ниже приведён один из вариантов сборочного чертежа выполненного в КОМПАС-3D.

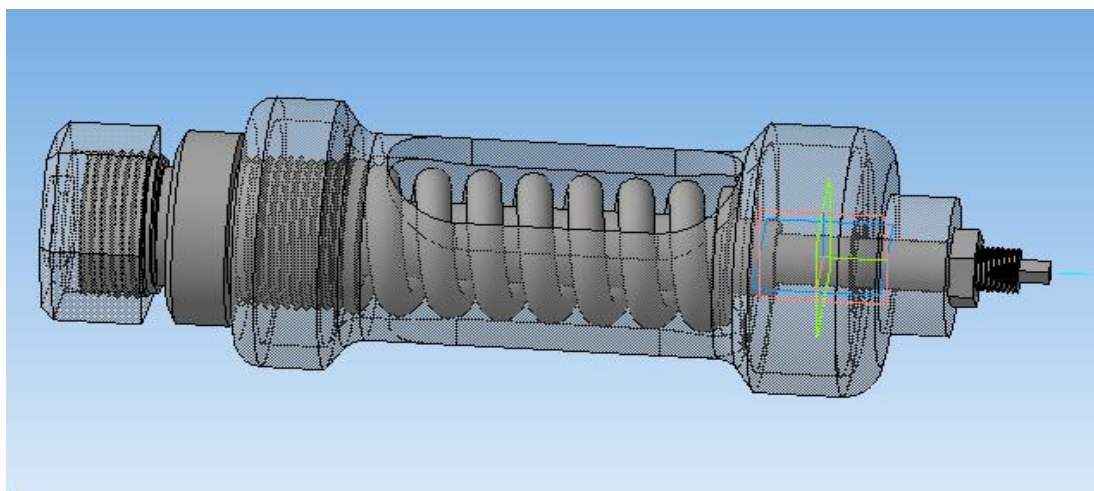


Образец заданий для выполнения лабораторных работ и примерный перечень вопросов для их защиты

«Лабораторная работа № 3. Компьютерная графика. КОМПАС 3D. 3D –моделирование.

Сборочные конструкции: сопряжение деталей в КОМПАС - 3D.»

Выполнение 3D-модели сборочного чертежа в КОМПАС-3D



3.3 Типовые контрольные задания для проведения тестирования

Фонд тестовых заданий по дисциплине содержит тестовые задания, распределенные по разделам и темам, с указанием их количества и типа.

Структура фонда тестовых заданий по дисциплине

Индикатор достижения компетенции	Тема в соответствии с РПД	Характеристика ТЗ	Количество тестовых заданий, типы ТЗ
ОПК-5.2	Правила оформления чертежей. Оформление штампа и рамки по ГОСТам 2.301-2.304. Методы проецирования. Эпюр Монжа. Проецирование точки	Знание	4 – ОТЗ 4 - ЗТЗ
		Умение	4 – ОТЗ 4 - ЗТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/ действие	2 – ОТЗ 2 - ЗТЗ

ОПК-5.2	Прямые общего и частного положения Относительное положение прямых	Знание	4 – ОТЗ 4- ЗТЗ
		Умение	4 – ОТЗ 4 - ЗТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/ действие	2 – ОТЗ 2 - ЗТЗ
ОПК-5.2	Способы задания плоскости, главные линии плоскости. Плоскость общего положения. Плоскости частного положения. Точки и линии в плоскости	Знание	4 – ОТЗ 4 - ЗТЗ
		Умение	4 – ОТЗ 4 - ЗТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/ действие	2 – ОТЗ 2 - ЗТЗ
ОПК-5.2	Относительное положение прямой и плоскости. Относительное положение плоскостей	Знание	4 – ОТЗ 4 - ЗТЗ
		Умение	2 – ОТЗ 2 - ЗТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/ действие	2 – ОТЗ 2 - ЗТЗ
ОПК-5.2	Замена плоскостей проекций. Преобразование прямой общего положения в прямую уровня и прямой уровня в прямую проецирующую; преобразование плоскости общего положения в плоскость проецирующую и преобразование плоскости, проецирующей в плоскость уровня. Нахождение натуральной величины треугольника и двугранного угла	Знание	2 – ОТЗ 2 - ЗТЗ
		Умение	2 – ОТЗ 2 - ЗТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/ действие	2 – ОТЗ 2 - ЗТЗ
ОПК-5.2	Поверхности, Точки и линии на поверхностях. Сечение поверхности плоскостью	Знание	4 – ОТЗ 4 - ЗТЗ
		Умение	4 – ОТЗ 4 - ЗТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/ действие	2 – ОТЗ 2 - ЗТЗ
ОПК-5.2	Пересечение поверхностей. Построение линии пересечения поверхностей методом секущих плоскостей	Знание	4 – ОТЗ 4 - ЗТЗ
		Умение	4 – ОТЗ 4 - ЗТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/ действие	2 – ОТЗ 2 - ЗТЗ
ОПК-5.2	Изображение на технических чертежах. Методика и правила построения сопряжений. Изображение на технических чертежах. Виды, разрезы, сечения. Методика и правила построения проекционного чертежа. Правила нанесения размеров. . Аксонометрические проекции	Знание	6 – ОТЗ 6 - ЗТЗ
		Умение	4 – ОТЗ 4 - ЗТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/ действие	2 – ОТЗ 2 - ЗТЗ
ОПК-5.2	Виды соединений. Резьбы. Соединение болтовое. Соединение шпилечное. Эскизирование	Знание	4 – ОТЗ 4 - ЗТЗ
		Умение	4 – ОТЗ 4 - ЗТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/ действие	2 – ОТЗ 2 - ЗТЗ
ОПК-5.2	Конструкторская документация. Спецификация.	Знание	2 – ОТЗ

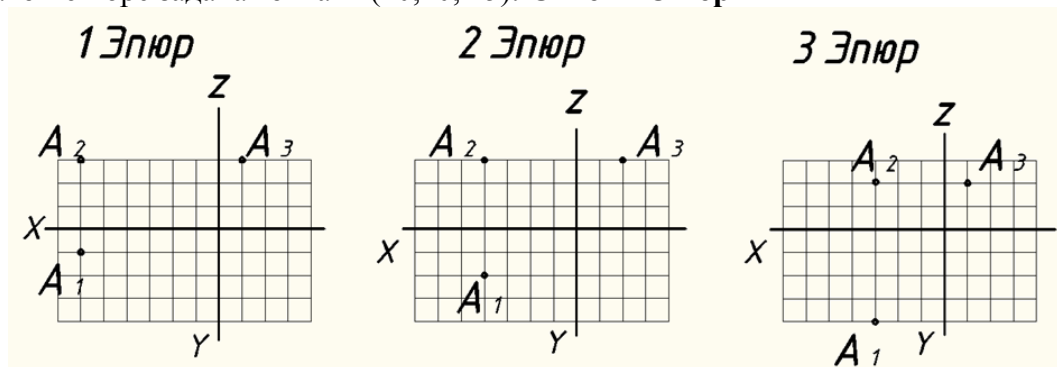
			2 - 3ТЗ
		Умение	2 – ОТЗ 2 - 3ТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/действие	2 – ОТЗ 2 - 3ТЗ
ОПК-5.2	Лабораторная работа № 1. Компьютерная графика. КОМПАС-3D. Построение линейных объектов	Знание	2 – ОТЗ 2 - 3ТЗ
		Умение	2 – ОТЗ 2 - 3ТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/действие	2 – ОТЗ 2 - 3ТЗ
ОПК-5.2	Лабораторная работа № 2. Компьютерная графика. КОМПАС-3D. 3D –моделирование.	Знание	4 – ОТЗ 4 - 3ТЗ
		Умение	4 – ОТЗ 4 - 3ТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/действие	2 – ОТЗ 2 - 3ТЗ
ОПК-5.2	Лабораторная работа № 3. Компьютерная графика. КОМПАС 3D. 3D –моделирование. Сборочные конструкции: сопряжение деталей в КОМПАС - 3D.	Знание	4 – ОТЗ 4 - 3ТЗ
		Умение	4 – ОТЗ 4 - 3ТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/действие	2 – ОТЗ 2 - 3ТЗ
		Итого	120 – ОТЗ 120 - 3ТЗ

Полный комплект ФТЗ хранится в электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС и обучающийся имеет возможность ознакомиться с демонстрационным вариантом ФТЗ.

Ниже приведен образец типового варианта итогового теста, предусмотренного рабочей программой дисциплины.

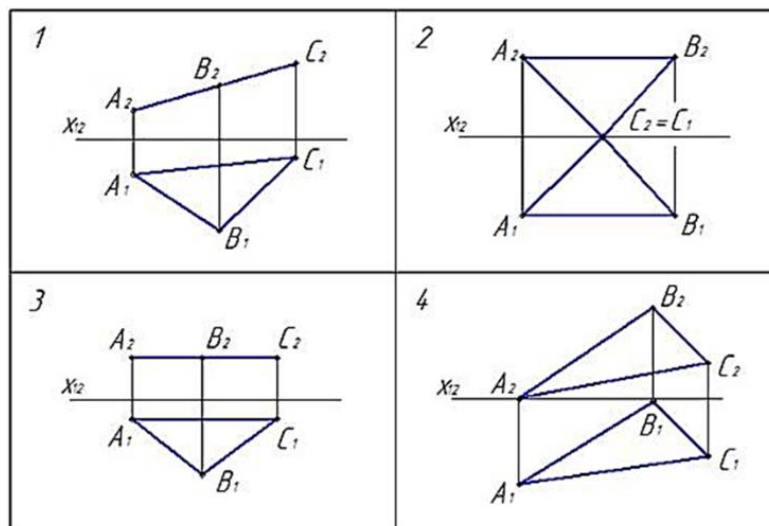
Варианты ОТЗ

- Плоскость, на которой получают изображение геометрического объекта, называют:
 - плоскостью изображений;
 - плоскостью проекций;**
 - плоскостью отображений.
- На каком эюре задана точка А (20,10, 15): **Ответ 2 Эпюр**



- Одним из способов задания плоскости на чертеже является:
 - задание плоскости тремя точками;**
 - задание плоскости двумя скрещивающимися прямыми;
 - задание плоскости двумя точками.

4. На каком эпюре треугольник проецируется в натуральную величину: **Ответ Эпюр 3**



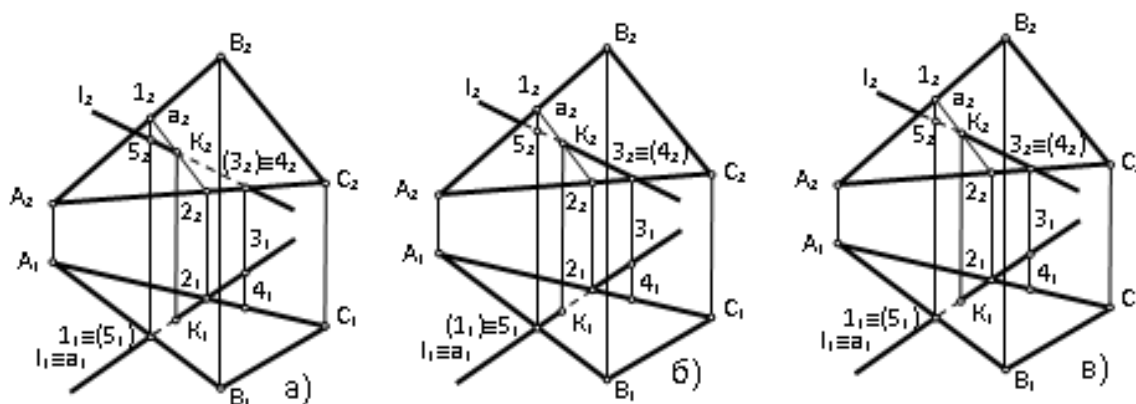
5. Какое положение занимает фронтальная плоскость уровня по отношению к плоскости П2 :

- а) перпендикулярное;
- б) параллельное;**
- в) под острым углом.

6. Профильной плоскостью уровня называют:

- а) плоскость перпендикулярную горизонтальной плоскости проекций;
- б) плоскость параллельную профильной плоскости проекций;**
- в) плоскость параллельную фронтальной плоскости проекций.

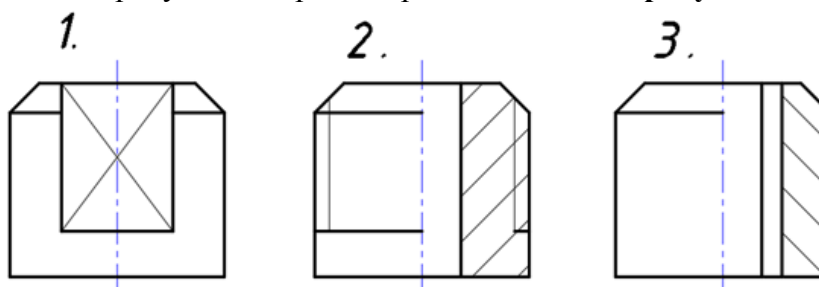
7. На каком чертеже правильно определена видимость прямой l и плоскости β (ΔABC): **ответ - на чертеже а**



8. Определить, какие поверхности относятся к многогранникам:

- а) сфера, куб;
- б) призма, пирамида;**
- в) торовая поверхность, призма;

9. Определить, на каком рисунке изображена резьба. **Ответ на рисунке 2.**



Образец типового варианта проверочной работы
«Прямые общего и частного положения Относительное положение прямых»

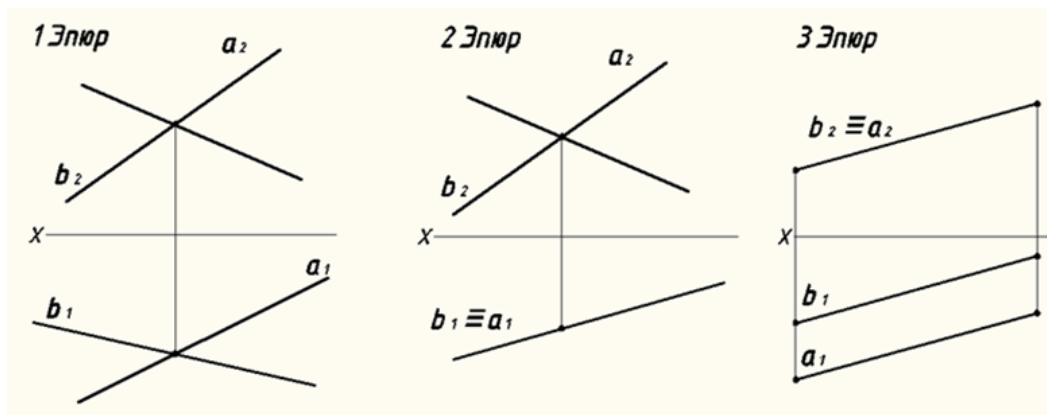
Вариант 1	Вариант 2
1) Построить ЭПЮР отрезка по координатам:	
Отрезок AB A(50,0,10) B(0,45,30)	Отрезок CD C(5,60,40) D(70,0,10)
2) Дать определение, начертить для каждой прямой эюр в трёх плоскостях	
Горизонталь – Горизонтально-проецирующая прямая Профильная прямая уровня –	Фронталь – Фронтально-проецирующая прямая – Профильно-проецирующая прямая –
3) Перечислить относительное положение прямых. К каждому случаю начертить эюры.	

Образец типового варианта проверочной работы
«Способы задания плоскости, главные линии плоскости. Плоскость общего положения.
Плоскости частного положения. Точки и линии в плоскости»

Перечислить способы задания плоскости.

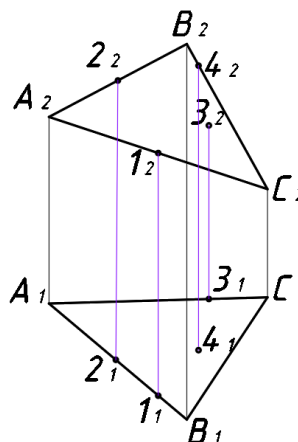
Дать определение плоскости общего положения.

На каком эюре задана горизонтально – проецирующая плоскость:

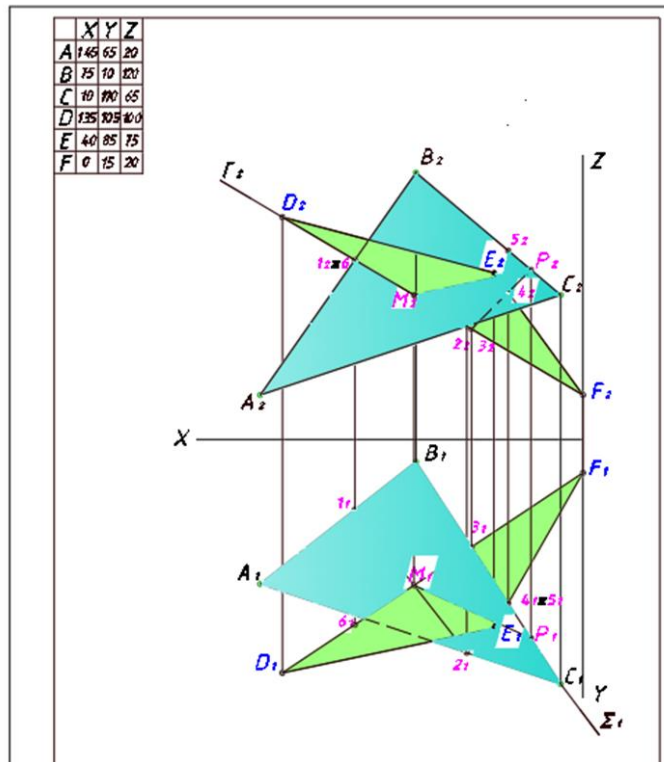


Определите по чертежу, какие точки принадлежат плоскости $\alpha(\Delta ABC)$:

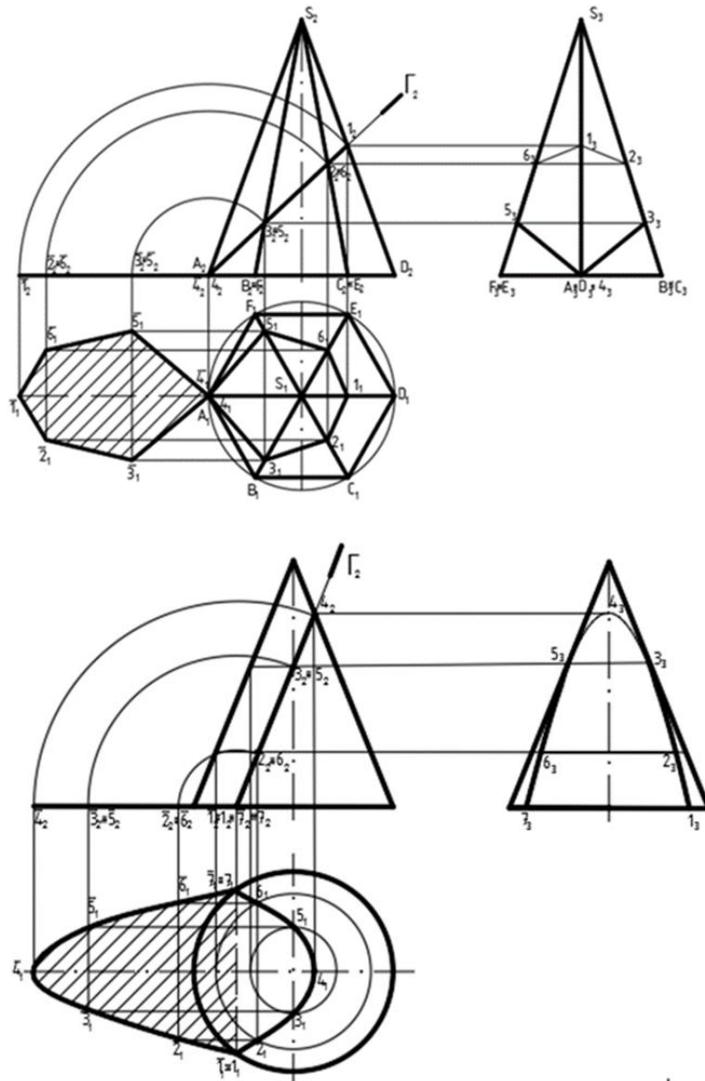
- а) $1 \in \alpha(\Delta ABC)$;
- б) $2 \in \alpha(\Delta ABC)$;
- в) $3 \in \alpha(\Delta ABC)$;
- г) $4 \in \alpha(\Delta ABC)$.



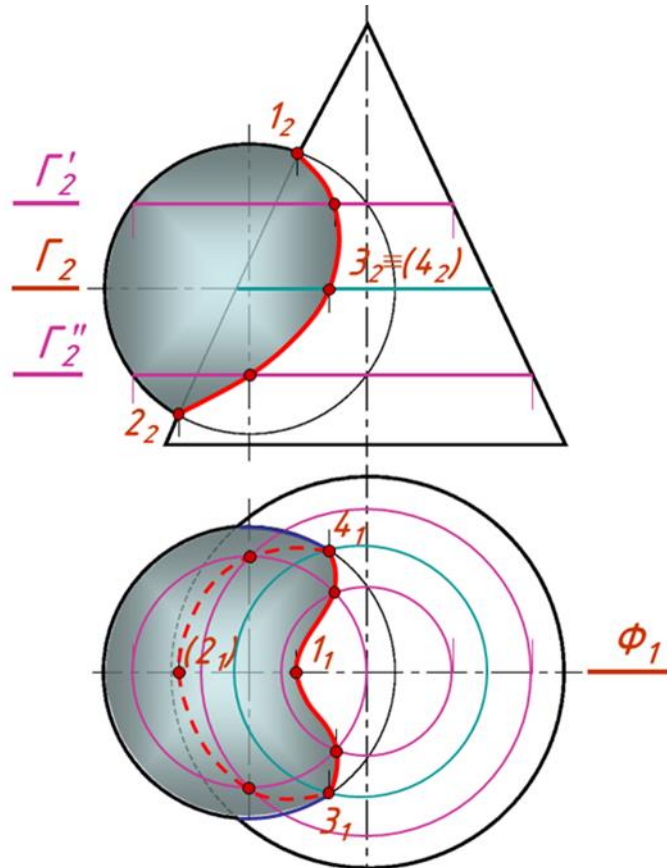
Образец типового варианта проверочной работы
 «Относительное положение прямой и плоскости. Относительное положение плоскостей»



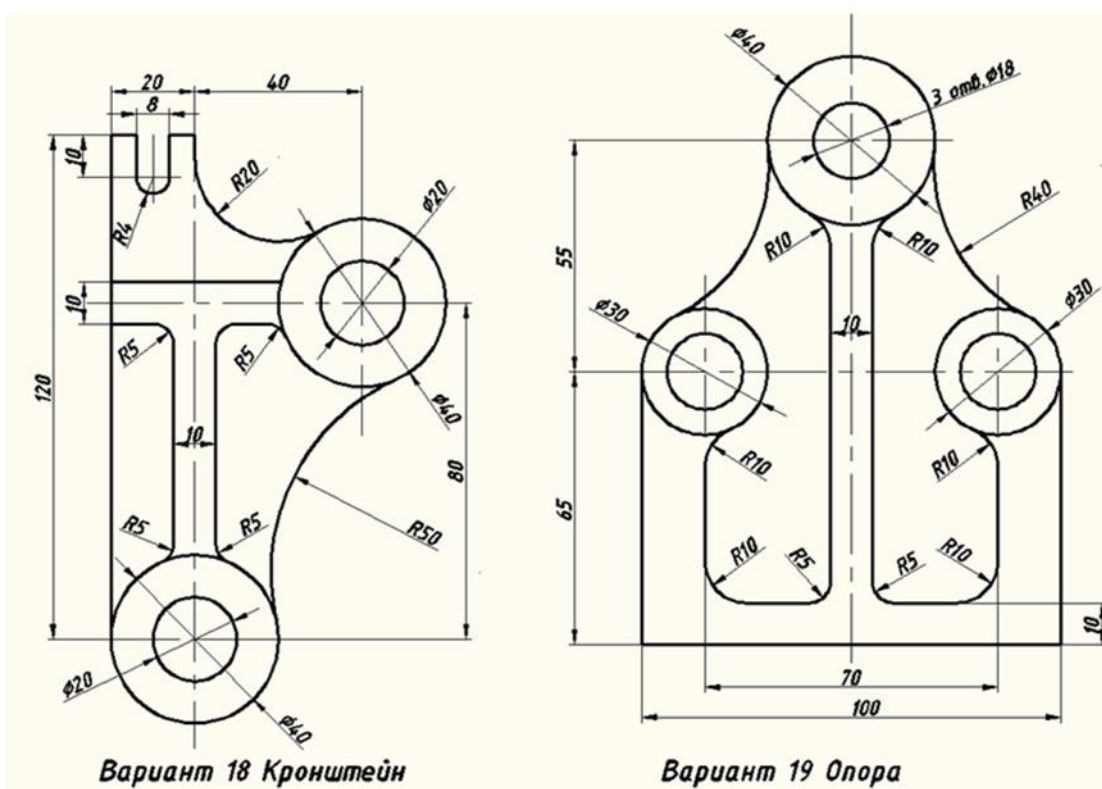
Образец типового варианта проверочной работы
 «Поверхности, Точки и линии на поверхностях. Сечение поверхности плоскостью»

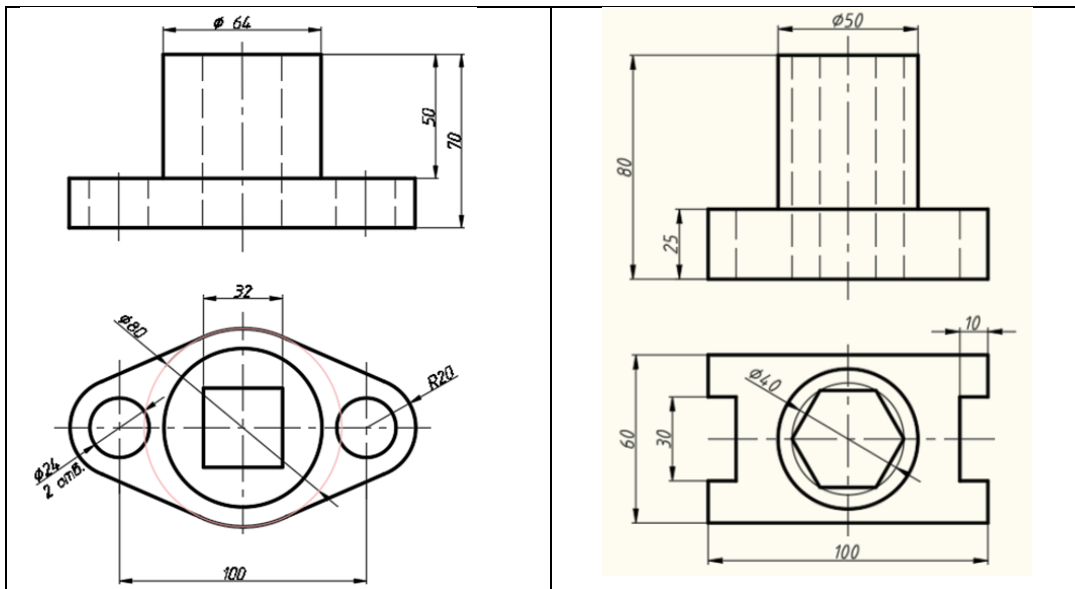


Образец типового варианта проверочной работы
 «Пересечение поверхностей. Построение линии пересечения поверхностей методом секущих плоскостей»

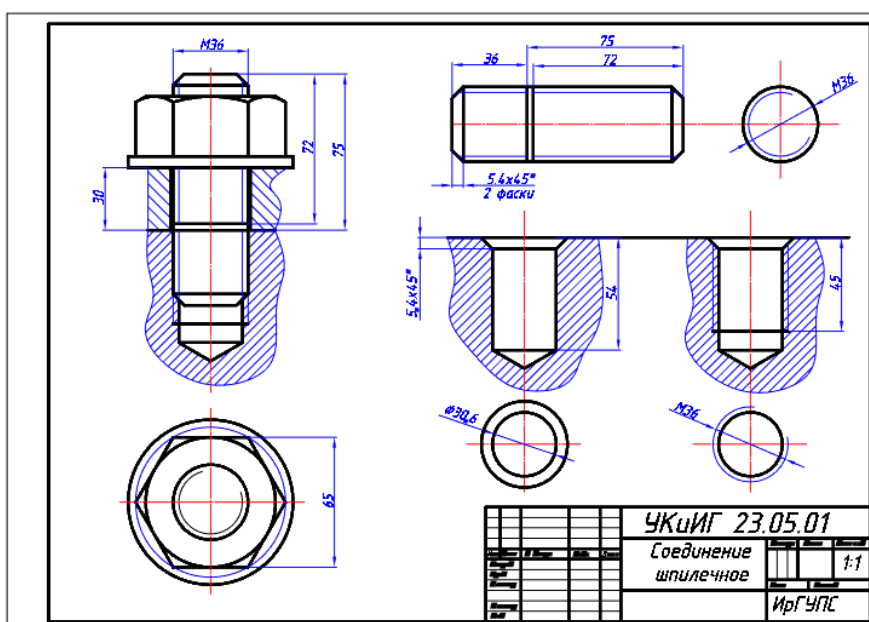
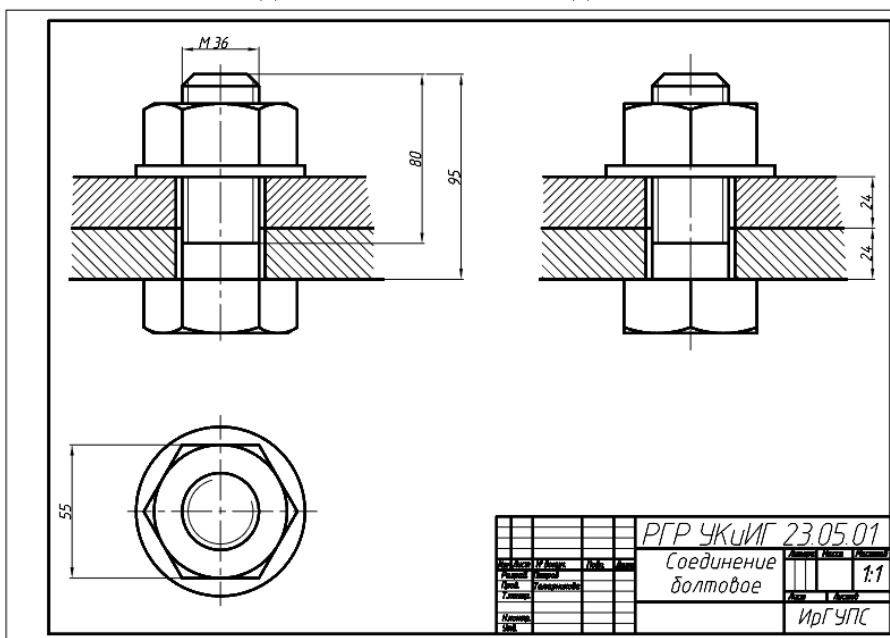


Образец типового варианта проверочной работы
 «Изображение на технических чертежах. Методика и правила построения сопряжений.
 Изображение на технических чертежах. Виды, разрезы, сечения. Методика и правила построения проекционного чертежа. Правила нанесения размеров. . Аксонометрические проекции»

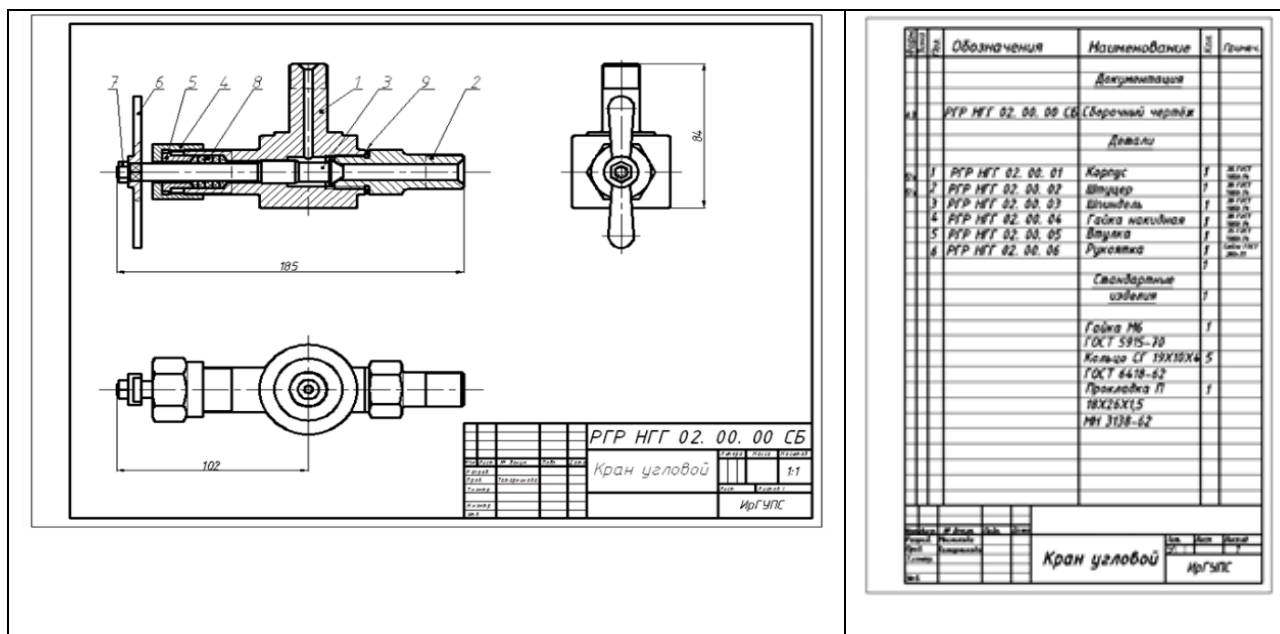




Образец типового варианта проверочной работы
«Виды соединений. Резьбы. Соединение болтовое. Соединение шпилечное. Эскизирование»



Образец типового варианта проверочной работы
«Конструкторская документация. Спецификация.»



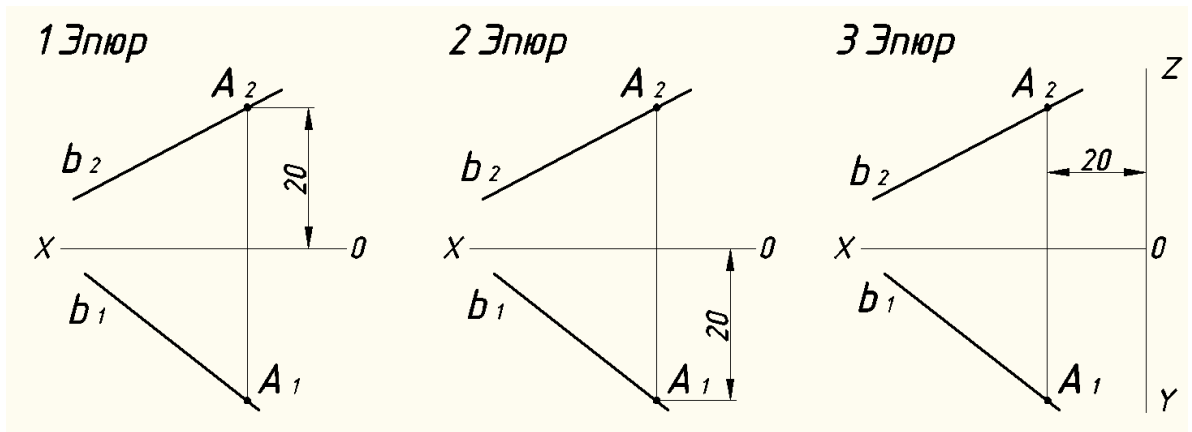
3.5 Перечень теоретических вопросов к зачету
(для оценки знаний)

1. Перечислить методы проецирования. В чём суть каждого из них.
2. Что означает понятие «ортогональный»? Что такое эпюр Монжа?
3. При каком положении относительно плоскостей проекций прямую называют прямой общего положения?
4. Как расположена прямая в системе Π_1, Π_2, Π_3 , если все три проекции этой прямой равны между собой?
5. Какие прямые называются проецирующими? Перечислите их.
6. Какие прямые называются прямыми уровня? Перечислите их.
7. Перечислите случаи взаимного положения прямых. Можно ли по фронтальной и горизонтальной проекциям двух профильных прямых определить, параллельны ли между собой эти прямые?
8. В каком случае прямой угол проецируется в виде прямого угла?
9. В каком случае проекция тупого или острого угла обязательно является углом с тем же названием (тупой или острый)?
10. В каком случае проекция прямого угла равна нулю?
11. Перечислите способы задания плоскости на чертеже. Что такое след плоскости на плоскости проекций?
12. Как определить на чертеже, принадлежит ли прямая данной плоскости?
13. Как построить на чертеже точку, принадлежащую данной плоскости?
14. Перечислите главные линии плоскости. Что такое линия ската плоскости?
15. Дайте характеристику плоскости общего положения. Какие плоскости называются проецирующими?
16. Где располагается горизонтальная проекция любой системы точек, принадлежащей горизонтально-проецирующей плоскости?
17. Какие плоскости называются плоскостями уровня? Назовите их и дайте характеристику каждой из них.
18. Какое взаимное положение могут занимать две плоскости?
19. Каков признак параллельности двух плоскостей?
20. Служит ли признаком взаимного пересечения двух плоскостей пересечение хотя бы одной пары их одноименных следов?

21. В чём заключается в общем случае способ построения точки пересечения прямой с плоскостью?
22. В чём заключается общий способ построения линии пересечения двух плоскостей?
23. В чём заключается способ, называемый «замена плоскостей проекций»?
24. Сколько дополнительных плоскостей надо ввести в систему Π_1 и Π_2 , чтобы определить натуральный вид фигуры, плоскость которой перпендикулярна к плоскости Π_1 или Π_2 ?
25. В чем заключается способ вращения вокруг проецирующей прямой?
26. Какие Вы знаете виды пространственных форм? Как задают на чертеже поверхность пирамиды?
27. Что такое поверхность? Что называют очерком поверхности?
28. Как строят линию пересечения поверхности плоскостью?
29. Как надо провести плоскость чтобы пересечь коническую поверхность по прямым линиям?
30. Какие кривые получаются при пересечении конуса вращения плоскостями?
31. В чем заключается общий способ построения линии пересечения поверхностей?
32. Виды форматов
33. Определение масштаба
34. Рассказать основные правила нанесения размеров на чертежах
35. Определение видов
36. Сколько основных видов детали Вы знаете?
37. Определение разреза
38. Определение сечения
39. В чем основное отличие изометрической проекции от диметрической ?
40. Виды аксонометрических проекций
41. Что такое «Разъемные соединения» ?
42. Понятие «Неразъемных соединений»
43. Понятие резьбы
44. Обозначить профиль метрической резьбы.
45. Что фиксируется в дереве модели?
46. Основные типы документов в КОМПАС – 3D?
47. Основные элементы интерфейса КОМПАС – 3D?
48. Использование контекстных меню в КОМПАС – 3D?
49. Управление режимом отображения детали КОМПАС – 3D?
50. Система координат и плоскости проекций в КОМПАС – 3D.

3.6 Перечень типовых простых практических заданий к зачету (для оценки умений)

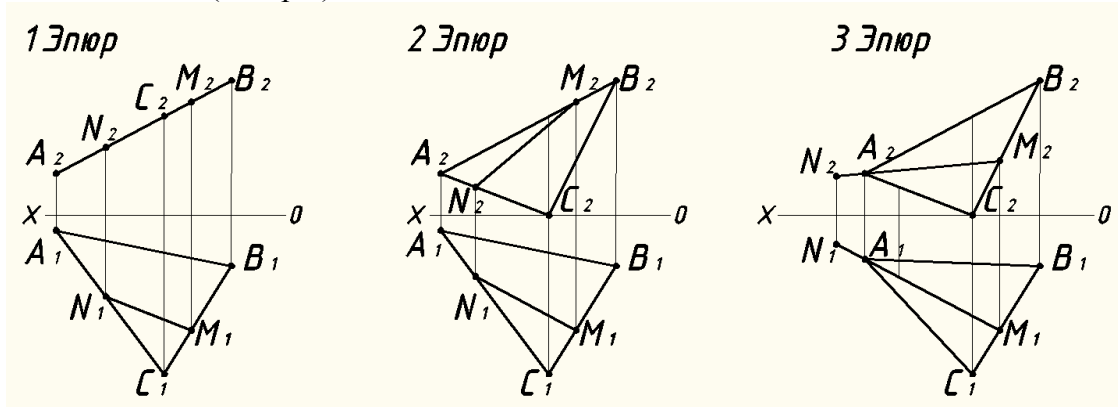
1. На каком из эпюров изображена точка A , принадлежащая прямой b и отстоящая от плоскости проекций Π_2 на расстоянии 20 мм? (Эпюр 2)
- 2.



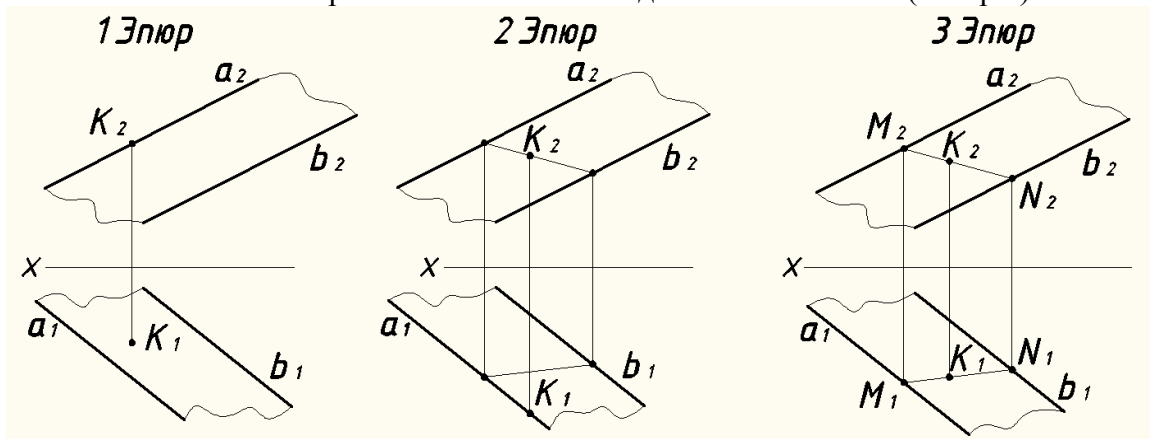
3. Прямой общего положения является отрезок AB с координатами под буквой:

а	б	в (правильный ответ)	г
A (25,20,10) B (5,5,10)	A (20,5,25) B (20,25,5)	A (25,20, 0) B (5,0,20)	A (30,20,10) B (5,20,25)

4. На каком из эпюров прямая MN принадлежит плоскости, заданной треугольником ABC ? (Эпюр 1)

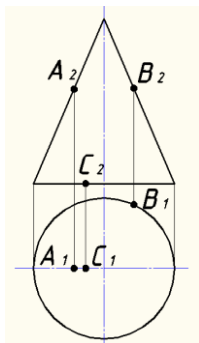


5. На каком из эпюров точка K лежит в заданной плоскости? (Эпюр 3)



3.7 Перечень типовых практических заданий к зачету (для оценки навыков и (или) опыта деятельности)

- Какая из точек A, B, C принадлежит поверхности конуса? Точка A
а) A



б) В

в) С

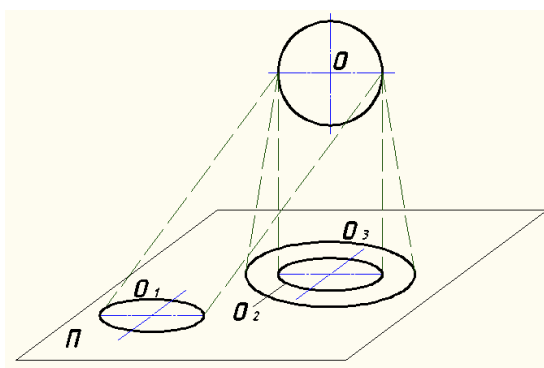
2. Параллель поверхности вращения это:

а) парабола;

б) эллипс;

в) окружность.

3. Выберите окружность, полученную методом центрального проецирования сферы O на плоскость Π : *окружность O_3*

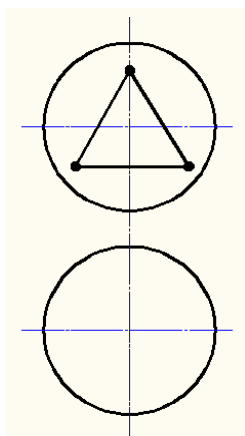


а) O_1

б) O_2

в) O_3

Для построения горизонтальной проекции линии пересечения призматического отверстия в сфере нужно использовать : б) *горизонтальные плоскости уровня*



а) профильные плоскости уровня;

б) горизонтальные плоскости уровня

в) фронтально-проецирующие плоскости

г) горизонтально-проецирующие плоскости

4. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

В таблице приведены описания процедур проведения контрольно-оценочных мероприятий и процедур оценивания результатов обучения с помощью оценочных средств в соответствии с рабочей программой дисциплины.

Наименование оценочного средства	Описания процедуры проведения контрольно-оценочного мероприятия и процедуры оценивания результатов обучения
Расчетно-графическая работа (РГР)	Преподаватель не менее, чем за две недели до срока защиты РГР должен сообщить каждому обучающемуся номер варианта РГР. Задания РГР выложены в электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет. РГР должна быть выполнена в установленный преподавателем срок и в соответствии с требованиями к оформлению РГР (текстовой и графической частей), сформулированными в Положении «Требования к оформлению текстовой и графической документации. Нормоконтроль» (в последней редакции). РГР в назначенный срок сдаются на проверку. Если предусмотрена устная защита РГР, то обучающийся объясняет решение задач, указанных преподавателем, и отвечает на его вопросы
Лабораторная работа	Защита лабораторных работ проводится во время лабораторных занятий. Во время проведения защиты лабораторной работы пользоваться учебниками, справочниками, конспектами лекций, тетрадями не разрешено. Преподаватель на лабораторной работе, предшествующей занятию проведения защиты лабораторной работы, доводит до обучающихся: номер защищаемой лабораторной работы, время на защиту лабораторной работы. Преподаватель информирует обучающихся о результатах защиты лабораторной работы сразу после ее контрольно-оценочного мероприятия
Проверочная работа	Проверочные работы, предусмотренные рабочей программой дисциплины, проводятся во время практических занятий. Вариантов проверочной работы по теме не менее двух. Во время выполнения проверочной работы разрешено пользоваться тетрадями для практических занятий. Преподаватель на практическом занятии, предшествующем занятию проведения проверочной работы, доводит до обучающихся тему проверочной работы, количество заданий в проверочной работе, время ее выполнения. Преподаватель информирует обучающихся о результатах проверки работы на следующем занятии после проведения проверочной работы; проверенные работы преподаватель возвращает обучающимся

Для организации и проведения промежуточной аттестации составляются типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.

Перечень теоретических вопросов и типовые практические задания разного уровня сложности для проведения промежуточной аттестации обучающиеся получают в начале семестра через электронную информационно-образовательную среду ИрГУПС (личный кабинет обучающегося).

Описание процедур проведения промежуточной аттестации в форме зачета и оценивания результатов обучения

При проведении промежуточной аттестации в форме зачета преподаватель может воспользоваться результатами текущего контроля успеваемости в течение семестра. С целью использования результатов текущего контроля успеваемости, преподаватель подсчитывает среднюю оценку уровня сформированности компетенций обучающегося (сумма оценок, полученных обучающимся, делится на число оценок).

Шкала и критерии оценивания уровня сформированности компетенций в результате изучения дисциплины при проведении промежуточной аттестации в форме зачета по результатам текущего контроля (без дополнительного аттестационного испытания)

Средняя оценка уровня сформированности компетенций по результатам текущего контроля	Шкала оценивания
Оценка не менее 3,0 и нет ни одной неудовлетворительной оценки по текущему контролю	«зачтено»
Оценка менее 3,0 или получена хотя бы одна неудовлетворительная оценка по текущему контролю	«не зачтено»

Если оценка уровня сформированности компетенций обучающегося не соответствует критериям получения зачета без дополнительного аттестационного испытания, то промежуточная аттестация проводится в форме собеседования по перечню теоретических вопросов и типовых практических задач или в форме компьютерного тестирования.

Промежуточная аттестация в форме зачета с проведением аттестационного испытания проходит на последнем занятии по дисциплине.

При проведении промежуточной аттестации в форме компьютерного тестирования вариант тестового задания формируется из фонда тестовых заданий по дисциплине случайным образом, но с условием: 50 % заданий должны быть заданиями открытого типа и 50 % заданий – закрытого типа.