

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Нижегородский государственный технический университет
им. Р.Е. Алексеева» (НГТУ)

Дзержинский политехнический институт (филиал)

УТВЕРЖДАЮ

Директор института:

 А.М.Петровский

« 16 » 10 2021 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.Б.23 Инженерная графика

(индекс и наименование дисциплины по учебному плану)

для подготовки бакалавров

Направление подготовки: 23.03.03 Технологические машины и оборудование

Направленность: Технологическое оборудование химических и нефтехимических производств

Форма обучения: очная, заочная

Год начала подготовки 2021

Выпускающая кафедра Технологическое оборудование и транспортные системы

Кафедра-разработчик Технологическое оборудование и транспортные системы

Объем дисциплины 252/7
часов/з.е

Промежуточная аттестация зачет с оценкой

Разработчик: к.т.н., доцент Ю.В.Краснов

« 16 » 10 2021 г.

Рабочая программа дисциплины: разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО 3++) по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование, утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 9 августа 2021 года № 728 на основании учебного плана, принятого УС ДПИ НГТУ

протокол от 04.10.2021 № 1

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры-разработчика РПД Технологическое оборудование и транспортные системы протокол от 05.10.2021 № 2а

Зав. кафедрой к.т. н, доцент


(подпись) В.А. Диков

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий выпускающей кафедрой
системы к.т.н, доцент

Технологическое оборудование и транспортные

В.А. Диков

(подпись)

Начальник ОУМБО


(подпись) И.В. Старикова

Рабочая программа зарегистрирована в ОУМБО:

Б1Б23/21-ТМО
ТМО-213

«06» 10 2021 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Цели и задачи освоения дисциплины	4
1.1. Цель освоения дисциплины.....	4
1.2. Задачи освоения дисциплины (модуля).....	4
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы.....	4
3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)	4
4. Структура и содержание дисциплины.....	8
4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам.....	8
4.2. Содержание дисциплины, структурированное по темам	9
5. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины.....	22
5.1. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности	22
5.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания.....	25
6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины.....	28
6.1. Учебная литература	28
6.2. Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям	28
7. Информационное обеспечение дисциплины.....	29
7.1. Перечень информационных справочных систем	29
7.2. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства необходимого для освоения дисциплины.....	29
8. Образовательные ресурсы для инвалидов и лиц с ОВЗ.....	30
9. Материально-техническое обеспечение, необходимое для осуществления образовательного процесса по дисциплине.....	30
10. Методические рекомендации обучающимся по освоению дисциплины.....	31
10.1. Общие методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины, образовательные технологии	31
10.2. Методические указания для занятий лекционного типа	33
10.3. Методические указания для практических занятий.....	33
10.4. Методические указания по самостоятельной работе обучающихся...	33
10.5. Методические указания для выполнения контрольной работы обучающимися заочной формы..	33
11. Оценочные средства для контроля освоения дисциплины...	34
11.1. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и (или) опыта в ходе текущего контроля успеваемости.....	34
11.1.1. Типовые тестовые задания	34
11.1.2. Типовые задания для контрольной работы обучающихся заочной формы	38
11.1.3. Типовые задания для самостоятельной работы обучающихся	41
..... очной формы	41
11.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта в ходе промежуточной аттестации по дисциплине	46

1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины:

Целью освоения дисциплины является изучение современных методов получения, обработки и анализа графической информации и использование этих методов для разработки технической документации, связанной с профессиональной деятельностью.

Задачи освоения дисциплины (модуля):

---- изучение различных типов документации (стандартов, норм, правил), связанных с профессиональной деятельностью с использованием информационно- коммуникационных технологий;

--- применение полученных знаний, путем их анализа, для выполнения чертежей и трехмерных моделей различных объектов, связанных с профессиональной деятельностью.

2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебная дисциплина Инженерная графика_включена в обязательный перечень дисциплин обязательной части образовательной программы вне зависимости от ее направленности. Дисциплина реализуется в соответствии с требованиями ФГОС, ОП ВО и УП, по данному направлению подготовки.

Дисциплина базируется на следующих дисциплинах: физика, математика, информатика

Дисциплина инженерная графика является основополагающей для изучения следующих дисциплин: компьютерное моделирование и прототипирование, техническая механика.

Рабочая программа дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся, по их личному заявлению.

3 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Таблица 1

Формирование компетенции ОПК-4 дисциплинами для очной формы обучения

Компетенция	Названия учебных дисциплин, модулей, практик, участвующих в формировании компетенции вместе с данной дисциплиной	Семестры формирования компетенции							
		1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
		семестр		семестр		семестр		семестр	
		1	2	3	4	5	6	7	8
ОПК-4	Инженерная графика								
	Информатика								
	Компьютерное моделирование и прототипирование								
	Подготовка к процедуре защиты и процедура защита ВКР								

Формирование компетенции ОПК-6 дисциплинами для очной формы обучения

Компетенция	Названия учебных дисциплин, модулей, практик, участвующих в формировании компетенции вместе с данной дисциплиной	Семестры формирования компетенции							
		1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
		семестр		семестр		семестр		семестр	
		1	2	3	4	5	6	7	8
ОПК-6	Инженерная графика								
	Техническая механика								
	Механика жидкости и газа								
	Техническая термодинамика и теплотехника								
	Подготовка к процедуре защиты и процедура защита ВКР								

Таблица 1

Формирование компетенции ОПК-4 дисциплинами для заочной формы обучения

Компетенция	Названия учебных дисциплин, модулей, практик, участвующих в формировании компетенции вместе с данной дисциплиной	Курсы формирования компетенции				
		1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс
ОПК-4	Инженерная графика					
	Информатика					
	Компьютерное моделирование и прототипирование					
	Подготовка к процедуре защиты и процедура защита ВКР					

Формирование компетенции ОПК-6 дисциплинами для заочной формы обучения

Компетенция	Названия учебных дисциплин, модулей, практик, участвующих в формировании компетенции вместе с данной дисциплиной	Курсы формирования компетенции				
		1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс
ОПК-6	Инженерная графика					
	Техническая механика					
	Механика жидкости и газа					
	Техническая термодинамика и теплотехника					
	Подготовка к процедуре защиты и процедура защита ВКР					

ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОП

Таблица 2

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине			Оценочные средства	
					Текущего контроля	Промежуточной аттестации
ОПК-4.Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ИОПК-4.2 Работает в специализированном программном обеспечении при осуществлении своей профессиональной деятельности	Знать: основы трехмерного представления геометрии изделий машиностроения, виды и комплектность рабочей документации. И способы ее оформления в соответствии со стандартами, способы работы в специализированном программном обеспечении для профессиональной деятельности. В области компьютерного трехмерного моделирования деталей и сборочных единиц	Уметь: применять знания современных информационных технологий и специализированного программного обеспечения для создания двухмерных и трехмерных объектов	Владеть навыками разработки технической документации, связанной с профессиональной деятельностью с использованием специализированного программного обеспечения	Тестирование в системе MOODLE. (100-110 вопросов), тестирование на занятиях по отдельным темам, собеседование при сдаче графических работ и задач.	Вопросы для зачета

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине			Оценочные средства	
					Текущего контроля	Промежуточной аттестации
ОПК-6-Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно—коммуникационных технологий	ИОПК-6.1 Осуществляет поиск необходимой информации с применением информационно-коммуникационных технологий и использует эту информацию в профессиональной деятельности	Знать способы и средства поиска необходимой информации с применением информационно-коммуникационных технологий и использование этой информации в профессиональной деятельности	Уметь применять полученную с применением информационно-коммуникационных технологий информацию в профессиональной деятельности	Владеть способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры	Тестирование в системе MOODLE. (100-110 вопросов), тестирование на занятиях по отдельным темам, собеседование при сдаче графических работ и задач.	Вопросы для зачета

4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 7 зач.ед./252 часа, распределение часов по видам работ по семестрам представлено в табл. 3 и 4.

Таблица 3

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам для студентов очного обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр	Семестр
		1	2
1. Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего), в том числе:	107	70	37
1.1. Аудиторные занятия (всего), в том числе:	102	68	34
- лекции (Л)	17	17	-
- лабораторные работы (ЛР)	-	-	-
- практические занятия (ПЗ)	85	51	34
- практикумы (П)	-	-	-
1.2. Внеаудиторные занятия (всего), в том числе:	5	2	3
- групповые консультации по дисциплине	3	2	1
- групповые консультации по промежуточной аттестации (экзамен)	2	-	2
- индивидуальная работа преподавателя с обучающимся: - по проектированию: проект (работа) - по выполнению РГР - по выполнению КР - по составлению реферата (доклада, эссе)	-	-	-
2. Самостоятельная работа студента (СРС) (всего)	145	74	71
Вид промежуточной аттестации экзамен		зачет	зачет
Общая трудоёмкость, часы/зачетные единицы	252/7	144/4	108/3

**Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам
для студентов заочного обучения**

Вид учебной работы	Всего часов	Курс обучения
		1
1. Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего), в том числе:	32	32
1.1. Аудиторные занятия (всего), в том числе:	26	26
- лекции (Л)	4	4
- лабораторные работы (ЛР)	-	-
- практические занятия (ПЗ)	22	22
- практикумы (П)	-	-
1.2. Внеаудиторные занятия (всего), в том числе:	6	6
- групповые консультации по дисциплине	4	4
- групповые консультации по промежуточной аттестации (экзамен)	2	2
- индивидуальная работа преподавателя с обучающимся: - по проектированию: проект (работа) - по выполнению РГР - по выполнению КР - по составлению реферата (доклада, эссе	-	-
2. Самостоятельная работа студента (СРС) (всего)	212	212
Вид промежуточной аттестации	8	8 Зачет, зачет с оценкой
Общая трудоёмкость, часы/зачетные единицы	252/7	252/7

4.2 Содержание дисциплины, структурированное по темам

Содержание дисциплины, структурированное по темам, приведено в таблицах 5 и 6 .

Содержание дисциплины, структурированное по темам, для студентов очного обучения

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование тем	Виды учебной работы				Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	Реализация в рамках практической подготовки (трудоемкость в часах)	Наименование разработанного электронного курса (трудоемкость в часах)
		Контактная работа			Самостоятельная работа обучающихся (СРС), час				
		Лекции, час	Лабораторные работы, час	Практические занятия, час					
1,2 семестры									
						Чтение основной и дополнительной литературы, рекомендованной по курсу - решение задач по каждой из тем раздела -выполнение графических работ -подготовка к тестированию по темам раздела -подготовка к промежуточной аттестации			
ОПК-4, ИОПК -4.2 ОПК-6, ИОПК -6.1	Тема1.1. Методы проецирования.	1	-	1	1	Чтение учебного пособия: Ширшова И.А. Начертательная геометрия: учебно-методическое пособие для вузов / Н.Новгород , 2006 Раздел 1,2	Тестирование в системе MOODLE		
	Тема1.2. Ортогональные проекции точки	1	-	1	1	Чтение учебного пособия: Ширшова И.А. Начертательная геометрия: учебно-методическое			

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование тем	Виды учебной работы				Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	Реализация в рамках практической подготовки (трудоемкость в часах)	Наименование разработанного электронного курса (трудоемкость в часах)
		Контактная работа			Самостоятельная работа обучающихся (СРС), час				
		Лекции, час	Лабораторные работы, час	Практические занятия, час					
						пособие для вузов / Н.Новгород, 2006			
	Тема 1.3. Прямая линия. Проекция прямой	1	-	1	1	Чтение учебного пособия: Ширшова И.А. Начертательная геометрия: учебно-методическое пособие для вузов / Н.Новгород, 2006 Раздел 4			
	Тема 1.4. Плоскость. Проекция плоскости	1	-	1	2	Чтение учебного пособия: Ширшова И.А. Начертательная геометрия: учебно-методическое пособие для вузов / Н.Новгород, 2006 Раздел 5			
	Тема 1.5. Взаимное расположение точки, прямой и плоскости	2	-	1	2	Ширшова И.А. Начертательная геометрия: учебно-методическое пособие для вузов / Н.Новгород, 2006 Раздел 8	Собеседование		
	Тема 1.6. Аксонометрические проекции	2	-	1	8	Чтение учебного пособия: Ширшова И.А. Начертательная геометрия: учебно-методическое пособие для вузов / Н.Новгород, 2006 Раздел 13	Собеседование		
	Тема 1.7. Поверхности	4	-	1	20	Чтение учебного пособия: Ширшова И.А. Начертательная	Собеседование		

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование тем	Виды учебной работы				Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	Реализация в рамках практической подготовки (трудоемкость в часах)	Наименование разработанного электронного курса (трудоемкость в часах)
		Контактная работа			Самостоятельная работа обучающихся (СРС), час				
		Лекции, час	Лабораторные работы, час	Практические занятия, час					
						геометрия: учебно-методическое пособие для вузов / Н.Новгород , 2006 Разделы 6,9			
	Тема 1.8. Способы преобразования комплексного чертежа	4	-	2	3	Чтение учебного пособия: Ширшова И.А. Начертательная геометрия: учебно-методическое пособие для вузов / Н.Новгород , 2006 Раздел 11	Собеседование		
	Тема 1.9. Развертки поверхностей	1	-	1	2	Чтение учебного пособия: Ширшова И.А. Начертательная геометрия: учебно-методическое пособие для вузов / Н.Новгород, 2006 Раздел 12	Тестирование в системе MOODLE		
	Тема 2.1. Основные правила оформления чертежей	-	-	2	2	Чтение учебного пособия: Краснов Ю.В., Чеботаев В.Ф., Шурашов А.Д. Инженерная графика: учебное пособие/ Н Новгород , 2015 . Раздел 1			
	Тема 2.2. Сопряжения	-	-	2	2	Изучение методических указаний к графическим работам по дисциплинам «Начертательная геометрия. Инженерная графика», «Инженерная графика. Кабаева Л.В. , Краснов Ю.В. ,Чеботаев В.Ф. / Н Новгород ,2013			

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование тем	Виды учебной работы				Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	Реализация в рамках практической подготовки (трудоемкость в часах)	Наименование разработанного электронного курса (трудоемкость в часах)
		Контактная работа			Самостоятельная работа обучающихся (СРС), час				
		Лекции, час	Лабораторные работы, час	Практические занятия, час					
						Раздел Сопряжения			
	Тема 2.3. Изображения	-	-	12	36	Чтение учебного пособия: Краснов Ю.В., Чеботаев В.Ф., Шурашов А.Д. Инженерная графика: учебное пособие/ Н Новгород , 2015 . Раздел 1			
	Тема 2.4. Нанесение размеров	-	-	2	3	Чтение учебного пособия: Краснов Ю.В., Чеботаев В.Ф., Шурашов А.Д. Инженерная графика: учебное пособие/ Н Новгород , 2015 . Раздел 1			
	Тема 2.5. Соединения	-	-	5	10	Чтение учебного пособия: Краснов Ю.В., Чеботаев В.Ф., Шурашов А.Д. Инженерная графика: учебное пособие/ Н Новгород ,2015. Раздел 2			
	Тема 2.6. Сведения о материалах и их обозначение. Шероховатость поверхностей	-	-	1	1	Чтение учебного пособия: Краснов Ю.В., Чеботаев В.Ф., Шурашов А.Д. Инженерная графика: учебное пособие/ Н Новгород ,2015. Раздел 2.4			
	Тема 2.7. Общие сведения об изделиях и их составных частях	-	-	1	1	Чтение учебного пособия: Краснов Ю.В., Чеботаев В.Ф., Шурашов А.Д. Инженерная графика:			

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование тем	Виды учебной работы				Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	Реализация в рамках практической подготовки (трудоемкость в часах)	Наименование разработанного электронного курса (трудоемкость в часах)
		Контактная работа			Самостоятельная работа обучающихся (СРС), час				
		Лекции, час	Лабораторные работы, час	Практические занятия, час					
						учебное пособие/ Н Новгород ,2015 Раздел 2.			
	Тема 2.8. Эскизы и рабочие чертежи	-	-	16	10	Чтение учебного пособия: Краснов Ю.В., Чеботаев В.Ф., Шурашов А.Д. Инженерная графика: учебное пособие/ Н Новгород ,2015 Раздел 2.			
	Тема 2.9. Деталирование чертежей общего вида	-	-	4	10	Чтение учебного пособия: Краснов Ю.В., Чеботаев В.Ф., Шурашов А.Д. Инженерная графика: учебное пособие/ Н Новгород ,2015 Раздел 2.			
	Тема3.1. Графические примитивы. Принципы построения изображений. Команды редактирования чертежа.			15	15	Чтение учебного пособия: Краснов Ю.В.и др Инженерная графика. Системы Futocad и Nanocad для автоматизированного проектирования: учебное пособие/ Н Новгород ,2021 стр.4-62.			
	Тема3.1 Формирование поверхностей. Твердотельное моделирование			15	15	Чтение учебного пособия: Краснов Ю.В.и др Инженерная графика. Системы Futocad и Nanocad для автоматизированного проектирования: учебное пособие/ Н Новгород ,2021 стр.62-90			

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование тем	Виды учебной работы				Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	Реализация в рамках практической подготовки (трудоемкость в часах)	Наименование разработанного электронного курса (трудоемкость в часах)
		Контактная работа			Самостоятельная работа обучающихся (СРС), час				
		Лекции, час	Лабораторные работы, час	Практические занятия, час					
	ИТОГО по дисциплине	17	-	85	145				

Содержание дисциплины, структурированное по темам, для студентов заочного обучения

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование тем	Виды учебной работы				Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	Реализация в рамках практической подготовки (трудоемкость в часах)	Наименование разработанного электронного курса (трудоемкость в часах)
		Контактная работа			Самостоятельная работа обучающихся (СРС), час				
		Лекции, час	Лабораторные работы, час	Практические занятия, час					
1 курс обучения									
						Чтение основной и дополнительной литературы, рекомендованной по курсу - решение задач по каждой из тем раздела -выполнение графических работ -подготовка к тестированию по темам раздела -подготовка к промежуточной аттестации			
ОПК-4, ИОПК -4.2 ОПК-6,	Тема1.1. Методы проецирования.	0,2	-		4	Чтение учебного пособия: Ширшова И.А. Начертательная геометрия: учебно-методическое пособие для вузов / Н.Новгород , 2006 Раздел 1,2	Тестирование в системе MOODLE		

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование тем	Виды учебной работы				Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	Реализация в рамках практической подготовки (трудоемкость в часах)	Наименование разработанного электронного курса (трудоемкость в часах)
		Контактная работа			Самостоятельная работа обучающихся (СРС), час				
		Лекции, час	Лабораторные работы, час	Практические занятия, час					
ИОПК -6.1	Тема 1.2. Ортогональные проекции точки	0,2	-	1	4	Чтение учебного пособия: Ширшова И.А. Начертательная геометрия: учебно-методическое пособие для вузов / Н.Новгород, 2006			
	Тема 1.3. Прямая линия. Проекция прямой	0,2	-	-	4	Чтение учебного пособия: Ширшова И.А. Начертательная геометрия: учебно-методическое пособие для вузов / Н.Новгород, 2006 Раздел 4			
	Тема 1.4. Плоскость. Проекция плоскости	0,2	-	-	4	Чтение учебного пособия: Ширшова И.А. Начертательная геометрия: учебно-методическое пособие для вузов / Н.Новгород, 2006 Раздел 5			
	Тема 1.5. Взаимное расположение точки, прямой и плоскости	1	-	1	10	Ширшова И.А. Начертательная геометрия: учебно-методическое пособие для вузов / Н.Новгород, 2006 Раздел 8	Собеседование		
	Тема 1.6. Аксонометрические проекции		-	-	8	Чтение учебного пособия: Ширшова И.А. Начертательная геометрия: учебно-методическое пособие для вузов / Н.Новгород,	Собеседование		

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование тем	Виды учебной работы				Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	Реализация в рамках практической подготовки (трудоемкость в часах)	Наименование разработанного электронного курса (трудоемкость в часах)
		Контактная работа			Самостоятельная работа обучающихся (СРС), час				
		Лекции, час	Лабораторные работы, час	Практические занятия, час					
						2006 Раздел 13			
	Тема 1.7. Поверхности	1	-	1	20	Чтение учебного пособия: Ширшова И.А. Начертательная геометрия: учебно-методическое пособие для вузов / Н.Новгород, 2006 Разделы 6,9	Собеседование		
	Тема 1.8. Способы преобразования комплексного чертежа	1	-	1	10	Чтение учебного пособия: Ширшова И.А. Начертательная геометрия: учебно-методическое пособие для вузов / Н.Новгород, 2006 Раздел 11	Собеседование		
	Тема 1.9. Развертки поверхностей	0,2	-		8	Чтение учебного пособия: Ширшова И.А. Начертательная геометрия: учебно-методическое пособие для вузов / Н.Новгород, 2006 Раздел 12	Тестирование в системе MOODLE		
	Тема 2.1. Основные правила оформления чертежей	-	-	1	4	Чтение учебного пособия: Краснов Ю.В., Чеботаев В.Ф., Шурашов А.Д. Инженерная графика: учебное пособие/ Н Новгород, 2015. Раздел 1			
	Тема 2.2. Сопряжения	-	-		2	Изучение методических указаний к графическим работам по дисциплинам «Начертательная геометрия.			

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование тем	Виды учебной работы				Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	Реализация в рамках практической подготовки (трудоемкость в часах)	Наименование разработанного электронного курса (трудоемкость в часах)
		Контактная работа			Самостоятельная работа обучающихся (СРС), час				
		Лекции, час	Лабораторные работы, час	Практические занятия, час					
						Инженерная графика», «Инженерная графика. Кабаева Л.В. , Краснов Ю.В. ,Чеботаев В.Ф. / Н Новгород ,2013 Раздел Сопряжения			
	Тема 2.3. Изображения	-	-	2	36	Чтение учебного пособия: Краснов Ю.В., Чеботаев В.Ф., Шурашов А.Д. Инженерная графика: учебное пособие/ Н Новгород , 2015 . Раздел 1			
	Тема 2.4. Нанесение размеров	-	-	2	3	Чтение учебного пособия: Краснов Ю.В., Чеботаев В.Ф., Шурашов А.Д. Инженерная графика: учебное пособие/ Н Новгород , 2015 . Раздел 1			
	Тема 2.5. Соединения	-	-	3	10	Чтение учебного пособия: Краснов Ю.В., Чеботаев В.Ф., Шурашов А.Д. Инженерная графика: учебное пособие/ Н Новгород ,2015. Раздел 2			
	Тема 2.6. Сведения о материалах и их обозначение. Шероховатость поверхностей	-	-		1	Чтение учебного пособия: Краснов Ю.В., Чеботаев В.Ф., Шурашов А.Д. Инженерная графика: учебное пособие/			

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование тем	Виды учебной работы				Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	Реализация в рамках практической подготовки (трудоемкость в часах)	Наименование разработанного электронного курса (трудоемкость в часах)
		Контактная работа			Самостоятельная работа обучающихся (СРС), час				
		Лекции, час	Лабораторные работы, час	Практические занятия, час					
						Н Новгород ,2015. Раздел 2.4			
	Тема 2.7. Общие сведения об изделиях и их составных частях	-	-	-	1	Чтение учебного пособия: Краснов Ю.В., Чеботаев В.Ф., Шурашов А.Д. Инженерная графика: учебное пособие/ Н Новгород ,2015 Раздел 2.			
	Тема 2.8. Эскизы и рабочие чертежи	-	-	1	10	Чтение учебного пособия: Краснов Ю.В., Чеботаев В.Ф., Шурашов А.Д. Инженерная графика: учебное пособие/ Н Новгород ,2015 Раздел 2.			
	Тема 2.9. Детализирование чертежей общего вида	-	-	1	9	Чтение учебного пособия: Краснов Ю.В., Чеботаев В.Ф., Шурашов А.Д. Инженерная графика: учебное пособие/ Н Новгород ,2015 Раздел 2.			
	Тема3.1. Графические примитивы. Принципы построения изображений. Команды редактирования чертежа.			4	32	Чтение учебного пособия: Краснов Ю.В.и др Инженерная графика. Системы Futocad и Nanocad для автоматизированного проектирования: учебное пособие/ Н Новгород ,2021 стр.4-62.			
	Тема3.2 Формирование поверхностей. Твердотельное моделирование			4	32	Чтение учебного пособия: Краснов Ю.В.и др Инженерная			

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование тем	Виды учебной работы				Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	Реализация в рамках практической подготовки (трудоемкость в часах)	Наименование разработанного электронного курса (трудоемкость в часах)
		Контактная работа			Самостоятельная работа обучающихся (СРС), час				
		Лекции, час	Лабораторные работы, час	Практические занятия, час					
						графика. Системы Futocad и Nanocad для автоматизированного проектирования: учебное пособие/ Н Новгород ,2021 стр.62-90			
	ИТОГО по дисциплине	4	-	22	212				

5 ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.

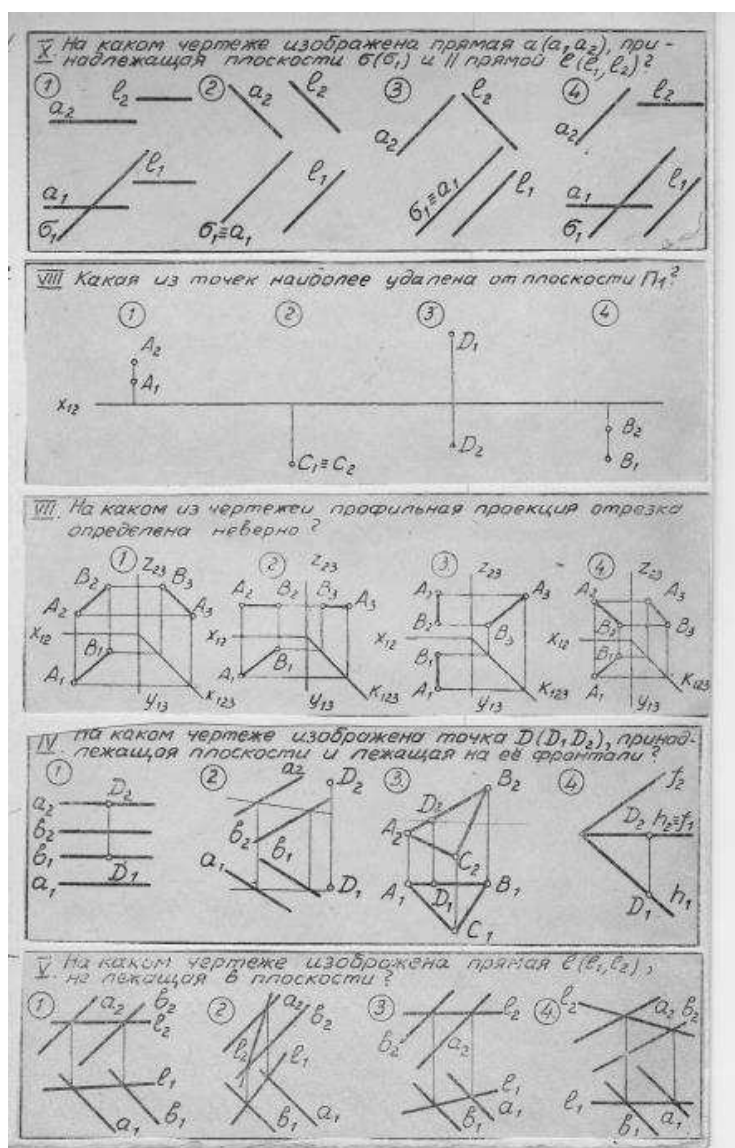
5.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

Тесты, проводимые на электронной платформе Moodle на сайте ДПИ НГТУ по адресу: <http://dpingtu.ru/Moodle>.

Тестовые задания для проверки знаний по темам раздела «Начертательная геометрия» на практических занятиях (оценочные средства в полном объеме хранятся на кафедре «Технологическое оборудование и транспортные системы»)

Примеры тестовых заданий

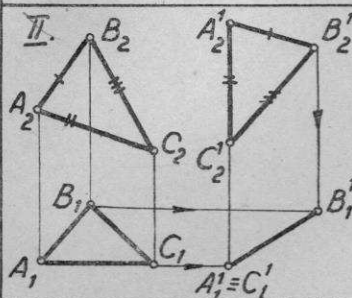
Пример теста по темам – методы проецирования, ортогональные проекции точки, прямая линия, проекции прямой



Примеры тестов по теме- способы преобразования комплексного чертежа

I. Вокруг какой оси i нужно повернуть прямую общего положения, чтобы она стала фронталью?

1. $i \perp \Pi_1$
2. $i \perp \Pi_2$
3. $i \parallel \Pi_3$
4. $i \parallel \Pi_1$

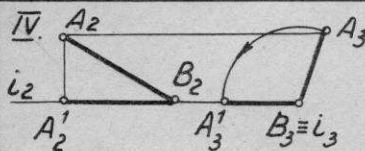


По отношению к какой плоскости проекций и до какого положения произведено параллельное движение плоскости $\gamma(ABC)$?

1. Π_2 ; до $\gamma \parallel \Pi_2$
2. Π_2 ; до $\gamma \perp \Pi_1$
3. Π_1 ; до $\gamma \perp \Pi_2$
4. Π_1 ; до $\gamma \perp \Pi_1$

III. Какая из линий при вращении вокруг оси $i \perp \Pi_2$ может стать горизонтально-проектирующей прямой?

1. Прямая общего положения.
2. Фронталь
3. Горизонталь
4. Профильная прямая.



Вокруг какой оси и до какого положения по отношению к плоскостям проекций повернута прямая AB ?

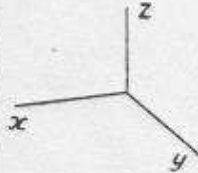
1. $i \perp \Pi_1$; до $AB \parallel \Pi_2$
2. $i \perp \Pi_2$; до $AB \parallel \Pi_1$
3. $i \perp \Pi_3$; до $AB \parallel \Pi_1$
4. $i \perp \Pi_3$; до $AB \parallel \Pi_2$

V. Вокруг какой линии уровня и до какого положения по отношению к плоскостям проекций нужно повернуть прямую AB общего положения, чтобы определить её истинную величину?

1. h , до $AB \parallel \Pi_2$
2. f , до $AB \parallel \Pi_3$
3. p , до $AB \parallel \Pi_2$
4. h , до $AB \parallel \Pi_1$

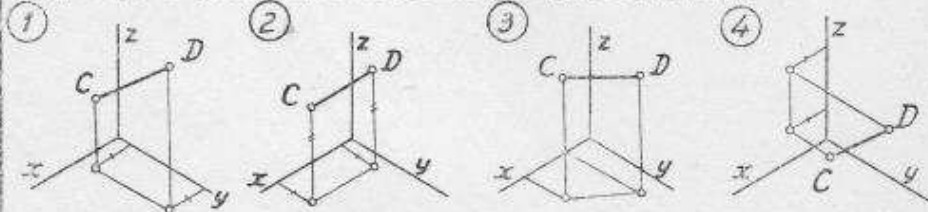
Примеры тестов по теме - аксонометрические проекции

I. Какое из чисел является точным показателем искажения по оси x в стандартной прямоугольной диметрии?

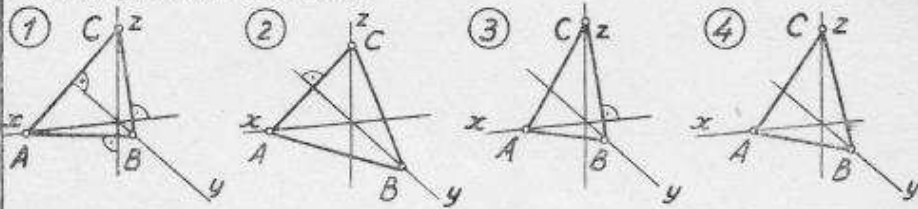


1. 0,5
2. 0,35
3. 0,94
4. 0,82

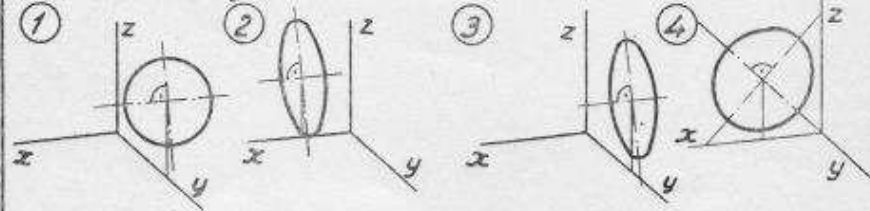
II. На каком из изометрических приведенных чертежей изометрическая проекция отрезка CD равна его натуральной величине?



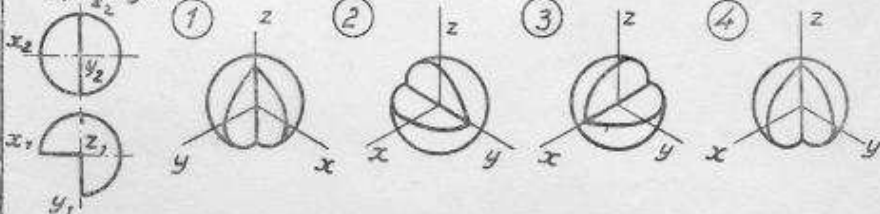
III. Какой из данных треугольников ABC является треугольником следов в прямоугольной диметрии?



IV. На каком чертеже изображена в диметрии окружность, расположенная в плоскости Π_3 ?



V. В каком примере изометрия шара соответствует комплексному чертежу?



5.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Для оценки знаний, умений, навыков и формирования компетенции по дисциплине применяется балльно-рейтинговая система контроля и оценки успеваемости обучающихся очной формы и традиционная система контроля и оценки успеваемости обучающихся заочной формы. Основные требования балльно-рейтинговой системы по дисциплине и шкала оценивания приведены в таблицах 7 и 8.

Таблица 7

Критерии оценки знаний студента по балльно-рейтинговой системе

Первый семестр (50 баллов)									
Виды работ	Количество подвидов работ	Максимальные баллы за подвид работы			Сроки выполнения подвидов работы			Штрафные баллы	
		1	2	3	1	2	3	За нарушение сроков	За качество
Тестирование	3	2	6	2	1.10	1.11	15.12		
Графические работы	2	12	12		1.11	15.12		5	5
Выполнений заданий для самостоятельной работы – решение задач	1	10			15.11	15.12		4	2
Посещение занятий	2	4	2		еженедельно	еженедельно		4	

Второй семестр (50 баллов)									
Виды работ	Количество подвидов работ	Максимальные баллы за подвид работы			Сроки выполнения подвидов работы			Штрафные баллы	
		1	2	3	1	2	3	За нарушение сроков	За качество
Графические работы	3	7	5	10	1.04	1.05	1.06	5	5
Выполнений заданий для самостоятельной работы	3	8	5	11	1.04	1.05	1.06	5	5
Посещение занятий	3	1	2	1	еженедельно	еженедельно	еженедельно	4	

Критерии оценивания результата обучения по дисциплине и шкала оценивания

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Критерии оценивания результатов обучения			
		Оценка «неудовлетворительно» / «не зачтено» 0-54% от max рейтинговой оценки контроля	Оценка «удовлетворительно» / «зачтено» 55-70% от max рейтинговой оценки контроля	Оценка «хорошо» / «зачтено» 71-85% от max рейтинговой оценки контроля	Оценка «отлично» / «зачтено» 86-100% от max рейтинговой оценки контроля
ОПК-4.Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ИОПК-4.2 Работает в специализированном программном обеспечении при осуществлении своей профессиональной деятельности	Изложение учебного материала бессистемное, неполное, не знает теоретических основ построения изображений, не умеет выполнять чертежи простых объектов с использованием специализированного программного обеспечения,, что препятствует усвоению последующего материала	Фрагментарные, поверхностные знания по теоретических основ построения изображений Изложение полученных знаний неполное, однако это не препятствует усвоению последующего материала. Допускаются отдельные существенные ошибки, исправленные с помощью преподавателя. Затруднения при формулировании основных положений и их применении	Знает материал на достаточно хорошем уровне; представляет основные задачи в рамках постановки целей и выбора оптимальных способов их достижения.	Имеет глубокие знания всего материала структуры дисциплины; освоил новации лекционного курса по сравнению с учебной литературой; изложение полученных знаний полное, системное; допускаются единичные ошибки, самостоятельно исправляемые при собеседовании

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Критерии оценивания результатов обучения			
		Оценка «неудовлетворительно» / «не зачтено» 0-54% от тах рейтинговой оценки контроля	Оценка «удовлетворительно» / «зачтено» 55-70% от тах рейтинговой оценки контроля	Оценка «хорошо» / «зачтено» 71-85% от тах рейтинговой оценки контроля	Оценка «отлично» / «зачтено» 86-100% от тах рейтинговой оценки контроля
ОПК-6-Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий	ИОПК-6.1 Осуществляет поиск необходимой информации с применением информационно-коммуникационных технологий и использует эту информацию в профессиональной деятельности	Изложение учебного материала бессистемное не обладает информационной и библиографической культурой и не может использовать информационно-коммуникационных технологий, что препятствует усвоению последующего материала	Фрагментарные, поверхностные знания по теоретических основ построения изображений Изложение полученных знаний неполное, однако это не препятствует усвоению последующего материала. Допускаются отдельные существенные ошибки, исправленные с помощью преподавателя. Затруднения при формулировании основных положений и их применении	Знает материал на достаточно хорошем уровне; представляет основные задачи в рамках постановки целей и выбора оптимальных способов их достижения	Имеет глубокие знания всего материала структуры дисциплины; освоил новации лекционного курса по сравнению с учебной литературой; изложение полученных знаний полное, системное; допускаются единичные ошибки, самостоятельно исправляемые при собеседовании

Критерии оценивания

Оценка	Критерии оценивания
Высокий уровень «5» (отлично)	оценку «отлично» заслуживает обучающийся, освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал без пробелов; выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом на высоком качественном уровне; практические навыки профессионального применения освоенных знаний сформированы.
Средний уровень «4» (хорошо)	оценку «хорошо» заслуживает обучающийся, практически полностью освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в основном сформировал практические навыки.
Пороговый уровень «3» (удовлетворительно)	оценку «удовлетворительно» заслуживает обучающийся, частично с пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо они оценены числом баллов близким к минимальному, некоторые практические навыки не сформированы.
Минимальный уровень «2» (неудовлетворительно)	оценку «неудовлетворительно» заслуживает обучающийся, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не выполнил, практические навыки не сформированы.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**6.1. Учебная литература**

- 6.1.1 Краснов Ю.В., Чеботаев В.Ф., Шурашов А.Д. Инженерная графика: учебное пособие/ Н Новгород , 2015 -94с
- 6.1.2 Ширшова, И. А. Начертательная геометрия: учебно-методическое пособие для вузов НГТУ, Н. Новгород, 2006 – 111с.
- 6.1.3 Левицкий, В.С. Машиностроительное черчение и автоматизация выполнения чертежей: учебник для вузов М. : Высшая школа, 2003-429с
- 6.1.4 Иудина Т. М. Инженерная и компьютерная графика: учебно-методическое пособие для вузов, НГТУ.- Н. Новгород, 2006-120с.
- 6.1.5. Краснов Ю.В. и др. Инженерная графика. Системы Autocad и Nanocad для автоматизированного проектирования: учебно-методическое пособие для вузов НГТУ, Н. Новгород, 2021-93с

Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных выше на каждого обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль).

6.2. Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

- 6.2.1 Задачи по начертательной геометрии и инженерной графике; методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Инженерная графика» / сост.: Ю.В. Краснов- Н. Новгород, 2018.- 15с

6.2.2 Задания к графическим работам по инженерной графике; методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Инженерная графика» / сост.: Ю.В. Краснов, А.Д. Шурашов.- Н. Новгород, 2018.- 22 с.

6.2.3 Справочные материалы по общетехническим дисциплинам/ сост.:

Краснов Ю.В., Малыгин А.Л., Суругина Т.Ю. – Н.Новгород, 2013г. 15 с.

6.2.4 Соединение деталей: метод. указания к графическим работам по дисциплинам «Начертательная геометрия. Инженерная графика», «Инженерная графика» / сост.: Л.В. Кабаева, Ю.В. Краснов, В.Ф. Чеботаев, А.Д. Шурашов.- Н. Новгород, 2014.- 40 с.

6.2.5 Начертательная геометрия: метод. указания/ сост. Л.В.Кабаева. – Н.Новгород, 2013. – 28 с.

6.2.6 Инженерная графика: методические указания / сост.:. Ю.В. Краснов, А.Д. Шурашов.- Н. Новгород, 2018.- 25 с.

7 ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебный процесс по дисциплине обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав по дисциплине определен в настоящей РПД и подлежит обновлению при необходимости).

7.1. Перечень информационных справочных систем

Дисциплина, относится к группе дисциплин, в рамках которых предполагается использование информационных технологий как вспомогательного инструмента.

Информационные технологии применяются в следующих направлениях: при подготовке и оформлении отчетов о лабораторных работах, выполнении заданий для самостоятельной работы.

Таблица 10

Перечень электронных библиотечных систем

№	Наименование ЭБС	Ссылка к ЭБС
1	Консультант студента	http://www.studentlibrary.ru/
2	Лань	https://e.lanbook.com/
3	Виртуальная книжная полка НТБ НГТУ	http://cdot-nntu.ru/электронная_библиотека
4	Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам"	http://window.edu.ru/

7.2. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины

Таблица 11

Программное обеспечение

№ п/п	Программное обеспечение, используемое в университете на договорной основе	Программное обеспечение свободного распространения
1	Microsoft Windows 10 (подписка MSDN)	Adobe Acrobat Reader

№ п/п	Программное обеспечение, используемое в университете на договорной основе	Программное обеспечение свободного распространения
	700593597, подписка DreamSparkPremium, 19.06.19)	https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.html
2	Microsoft office 2010 (Лицензия № 49487295 от 19.12.2011)	OpenOffice https://www.openoffice.org/ru/
4	Консультант Плюс	PTC Mathcad Express https://www.mathcad.com/ru

Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

В таблице 12 указан перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем, к которым обеспечен доступ (удаленный доступ).

Таблица 12

Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№ п/п	Наименование профессиональной базы данных, информационно-справочной системы	Доступ к ресурсу (удаленный доступ с указанием ссылки/доступ из локальной сети университета)
1	2	3
1	База данных стандартов и регламентов РОССТАНДАРТ	https://www.gost.ru/portal/gost//home/standarts
2	Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем	https://cyberpedia.su/21x47c0.html
3	Инструменты и веб-ресурсы для веб-разработки – 100+	https://techblog.sdstudio.top/blog/instrumenty-i-veb-resursy-dlia-veb-razrabotki-100-plus
4	Справочная правовая система «КонсультантПлюс»	доступ из локальной сети

8 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВЗ

В таблице 13 указан перечень образовательных ресурсов, имеющих формы, адаптированные к ограничениям их здоровья, а также сведения о наличии специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования.

Таблица 13

Образовательные ресурсы для инвалидов и лиц с ОВЗ

№	Перечень образовательных ресурсов, приспособленных для использования инвалидами и лицами с ОВЗ	Сведения о наличии специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования
1	ЭБС «Консультант студента»	озвучка книг и увеличение шрифта
2	ЭБС «Лань»	специальное мобильное приложение - синтезатор речи, который воспроизводит тексты книг и меню навигации
3	ЭБС «Юрайт»	версия для слабовидящих

Согласно Федеральному Закону об образовании 273-ФЗ от 29.12.2012 г. ст. 79, п.8 "Профессиональное обучение и профессиональное образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляются на основе образовательных программ, адаптированных при необходимости для обучения указанных обучающихся". АОП разрабатывается по каждой направленности при наличии заявлений от обучающихся, являющихся инвалидами или лицами с ОВЗ и изъявивших желание об обучении по данному типу образовательных программ.

9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебные аудитории для проведения занятий по дисциплине, оснащены оборудованием и техническими средствами обучения.

В таблице 14 перечислены:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения;
- помещения для самостоятельной работы обучающихся, которые оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ДПИ НГТУ.

Таблица 14

**Оснащенность аудиторий и помещений для самостоятельной
работы обучающихся по дисциплине**

№	Наименование аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность аудиторий помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1	1338 Аудитория для лекционных занятий Нижегородская обл., г. Дзержинск, ул. Гайдара, д. 49	Комплект демонстрационного оборудования: ПК, с выходом на мультимедийный проектор, на базе Intel Pentium G4560 3.5 ГГц, 4 Гб ОЗУ, монитор 20' – 1шт. Мультимедийный проектор Epson- 1 шт; Экран – 1 шт.	
2	1234 Научно-техническая библиотека ДПИ НГТУ, студенческий читальный зал; Нижегородская обл., г. Дзержинск, ул. Гайдара, д. 49	Комплект демонстрационного оборудования: ПК, с выходом на мультимедийный проектор, на базе Intel Pentium G4560 3.5 ГГц, 4 Гб ОЗУ, монитор 20' – 1шт. Мультимедийный проектор Epson- 1 шт; Экран – 1 шт.; Набор учебно-наглядных пособий	<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows 10 Домашняя (поставка с ПК) • LibreOffice 6.1.2.1. (свободное ПО) • Foxit Reader (свободное ПО); • 7-zip для Windows (свободное ПО)
3	1433а Вычислительный центр ДПИ НГТУ Нижегородская обл., г. Дзержинск, ул. Гайдара, д. 49	Комплект ПК+ППО	Autocad 18/

10 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

10.1. Общие методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины, образовательные технологии

Дисциплина реализуется посредством проведения контактной работы с обучающимися (включая проведение текущего контроля успеваемости), самостоятельной работы обучающихся и промежуточной аттестации.

Контактная работа: аудиторная, внеаудиторная, а также проводится в электронной информационно-образовательной среде университета (далее - ЭИОС).

Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

- балльно-рейтинговая технология оценивания;
- текущий контроль знаний в форме тестирования в среде MOODLE.

При преподавании дисциплины « Инженерная графика », используются современные образовательные технологии, позволяющие повысить активность обучающихся при освоении материала курса и предоставить им возможность эффективно реализовать часы самостоятельной работы.

Весь лекционный материал курса сопровождается компьютерными презентациями, в которых наглядно преподносятся материал различных разделов курса, что дает возможность обсудить материал с обучающимися во время чтения лекций, активировать их деятельность при освоении материала. Материалы лекций в виде слайдов находятся в свободном доступе на в системе MOODLE и могут быть получены до чтения лекций и проработаны обучающимися в ходе самостоятельной работы.

На лекциях и практических занятиях реализуются интерактивные технологии, приветствуются вопросы и обсуждения, используется лично-ориентированный подход, технология работы в малых группах, что позволяет обучающимся проявить себя, получить навыки самостоятельного изучения материала, выровнять уровень знаний в группе.

Все вопросы, возникшие при самостоятельной работе над домашним заданием подробно разбираются на практических занятиях и лекциях. Проводятся индивидуальные и групповые консультации с использованием как встреч с обучающимися, так и современных информационных технологий (электронная почта).

Иницируется активность обучающихся, поощряется задание любых вопросов по материалу, практикуется индивидуальный ответ на вопросы обучающегося, рекомендуются методы успешного самостоятельного усвоения материала в зависимости от уровня его базовой подготовки.

Для оценки знаний, умений, навыков и уровня сформированности компетенции применяется балльно-рейтинговая система контроля и оценки успеваемости обучающихся в процессе текущего контроля.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзаменов с учетом текущей успеваемости.

Результат обучения считается сформированным на повышенном уровне, если теоретическое содержание курса освоено полностью. При устных собеседованиях обучающийся исчерпывающе, последовательно, четко и логически излагает учебный материал; свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами заданий, использует в ответе дополнительный материал. Все предусмотренные рабочей учебной программой задания выполнены в соответствии с установленными требованиями, обучающийся способен анализировать полученные результаты, проявляет самостоятельность при выполнении заданий.

Результат обучения считается сформированным на пороговом уровне, если теоретическое содержание курса в основном освоено. При устных собеседованиях обучающийся последовательно излагает учебный материал; при затруднениях способен

после наводящих вопросов продолжить обсуждение, справляется с задачами, вопросами и другими видами заданий, требующих применения знаний; все предусмотренные рабочей учебной программой задания выполнены в соответствии с установленными требованиями, обучающийся способен анализировать полученные результаты; проявляет самостоятельность при выполнении заданий

Результат обучения считается несформированным, если обучающийся при выполнении заданий не демонстрирует знаний учебного материала, допускает ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет задания, не демонстрирует необходимых умений, качество выполненных заданий не соответствует установленным требованиям, качество их выполнения оценено числом баллов ниже трех по оценочной системе, что соответствует допороговому уровню.

10.2. Методические указания для занятий лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов тематического плана. В ходе лекционных занятий раскрываются базовые вопросы в рамках каждой темы дисциплины (таблица 5 и 6). Обозначаются ключевые аспекты тем, а также делаются акценты на наиболее сложные и важные положения изучаемого материала. Материалы лекций являются опорной основой для подготовки обучающихся к практическим занятиям и выполнения заданий самостоятельной работы, а также к мероприятиям текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине.

10.3. Методические указания по освоению дисциплины на практических занятиях

Подготовку к каждой лабораторной работе обучающийся должен начать с ознакомления с планом занятия, который отражает содержание предложенной темы. Каждая выполненная работа с оформленным отчетом подлежит защите у преподавателя.

При оценивании лабораторных работ учитывается следующее:

- качество выполнения экспериментально-практической части работы и степень соответствия результатов работы заданным требованиям;
- качество оформления отчета по работе;
- качество устных ответов на контрольные вопросы при защите работы.

10.4. Методические указания по самостоятельной работе обучающихся

Самостоятельная работа обеспечивает подготовку обучающихся к аудиторным занятиям и мероприятиям текущего контроля и промежуточной аттестации по изучаемой дисциплине. Результаты этой подготовки проявляются в активности обучающихся на занятиях и в качестве выполненных заданий для самостоятельной работы и других форм текущего контроля.

При выполнении заданий для самостоятельной работы рекомендуется проработка материалов лекций по каждой пройденной теме, а также изучение рекомендуемой литературы, представленной в Разделе 6.

В процессе самостоятельной работы при изучении дисциплины обучающиеся могут работать на компьютере в специализированных аудиториях для самостоятельной работы (таблица 15). В аудиториях имеется доступ через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» к электронной информационно-образовательной среде университета (ЭИОС) и электронной библиотечной системе (ЭБС), где в электронном виде располагаются учебные и учебно-методические материалы, которые могут быть использованы для самостоятельной работы при изучении дисциплины.

10.5. Методические указания для выполнения контрольной работы обучающимися заочной формы

При выполнении контрольной работы рекомендуется проработка материалов лекций по темам, а также изучение рекомендуемой литературы, представленной в Разделе 6.

Выполнение контрольных работ способствует лучшему освоению обучающимися учебного материала, формирует практический опыт и умения по изучаемой дисциплине

11 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

11.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта в ходе текущего контроля успеваемости

Для текущего контроля знаний обучающихся по дисциплине проводится **комплексная оценка знаний**, включающая

- выполнение графических работ на практических занятиях;
- тестирование на занятиях преподавателем обучающихся по различным разделам курса;
- выполнение заданий для самостоятельной работы для обучающихся очной формы; экзамен.

11.1.1. Типовые задания для практических работ

Типовые задания для практических работ приведены в методических указаниях по проведению практических работ (6.2.1).

11.1.2. Типовые тестовые задания

Примеры тестовых заданий по дисциплине (оценочные средства в полном объеме хранятся на кафедре «Технологическое оборудование и транспортные системы»):

Примеры тестов по разделу «Инженерная графика»

Примеры тестов по теме – соединения деталей

Пример условного обозначения крепежного изделия.

Гайка 2М12×1,25ВН.В.35.036 ГОСТ 5915-70

- IX Сколько наружных фасок имеет гайка, приведенная в примере условного обозначения?
 1) Две; 2) одну; 3) не имеет фасок.
- X Какая цифра характеризует класс прочности изделия?
 1) 28; 2) 135; 3) 45Н; 4) 035.

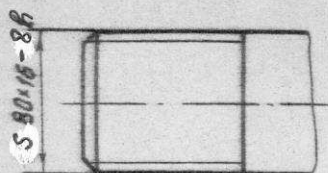


Рис. 12

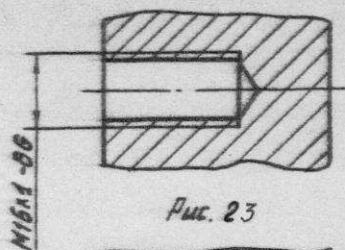


Рис. 23

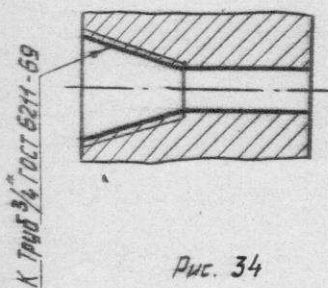


Рис. 34

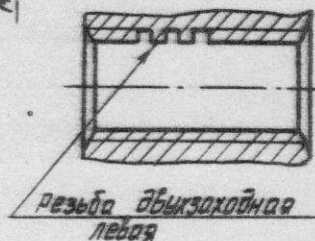
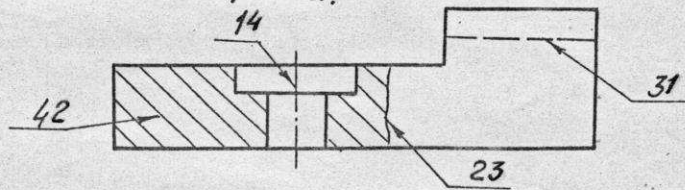


Рис. 24

- I На каком рисунке показана нестандартная резьба?
- II На каком рисунке изображена резьба с углом профиля 55°?
- III На каком рисунке изображена резьба, предназначенная для ходовых винтов с большой односторонней нагрузкой?

Примеры тестов по теме – основные правила оформления чертежей

Каким номером обозначена линия, применяемая для обозначения обрыва.

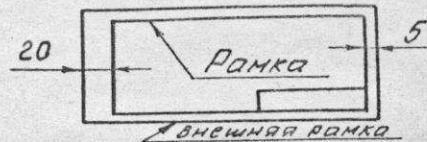


Какая линия применяется для выполнения штриховки:

- 12 Штрих-пунктирная тонкая
- 21 Штриховая
- 34 Сплошная тонкая
- 43 Штрих-пунктирная утолщенная.

Какая линия ограничивает размер формата?

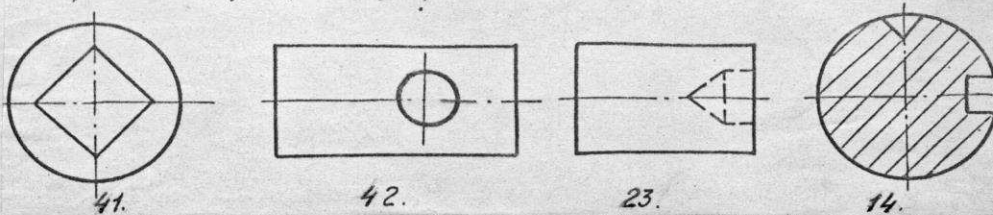
- 12 Внешняя рамка
- 23 Рамка



Чему равно расстояние между буквами в словах?

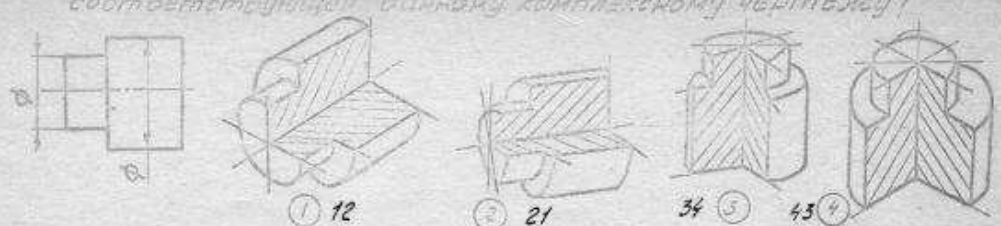
- 14 $\frac{1}{7} \div \frac{1}{10} h$;
- 23 $\frac{3}{7} h$;
- 31 $\frac{2}{10} h$;
- 42 $\frac{4}{7} h$.

На каком чертеже неправильно выполнено пересечение линий?



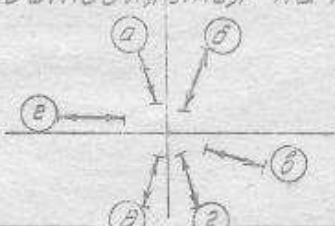
Примеры тестов по теме – нанесение размеров

VI Которое из нескольких изображений является изометрией, соответствующей баночку комплексному чертежу?




1) 12 2) 21 3) 34 4) 45 5) 54

VII Укажите, в каком случае размерное число линейного размера проставляется на полке.



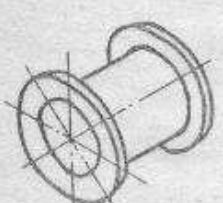
1) а, 2
2) б, д
3) в, в
4) а, 2

VIII Укажите, какие еще размеры следует проставить на чертеже для выполнения конического отверстия.





1) больший диаметр и длину;
2) меньший диаметр и длину.

IX Какие изображения необходимы для вычерчивания детали, представленной на данном рисунке.



21. Главный вид
22. Половина главного вида, совмещенная с половиной разреза
23. Главный вид и вид слева.
24. Главный вид и вид сверху.

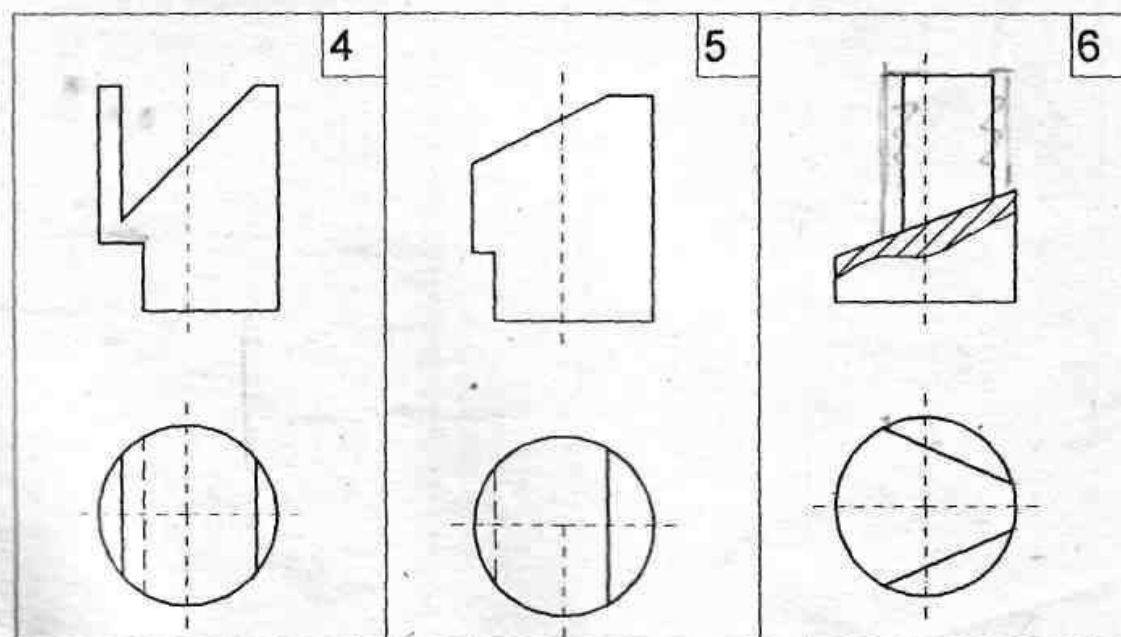
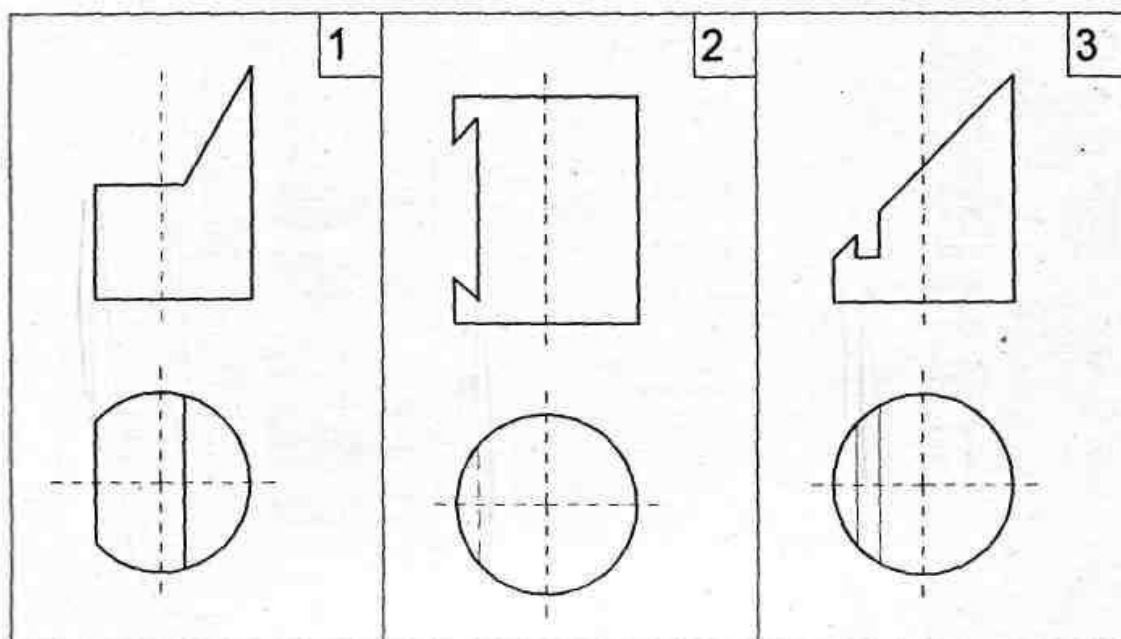
X Как нанести размеры отверстий на виде при отсутствии разреза?

в разрезе	на виде (при отсут. разреза).
	
	1) $\phi 12$; $\phi 6$ 2) $\phi 6$; $\phi 12$ 3) $\phi 6 / \phi 12 \times 5$

11.1.2. Типовые задания для контрольной работы обучающихся заочной формы

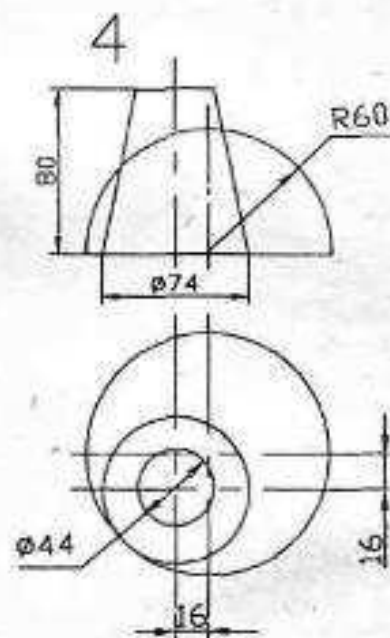
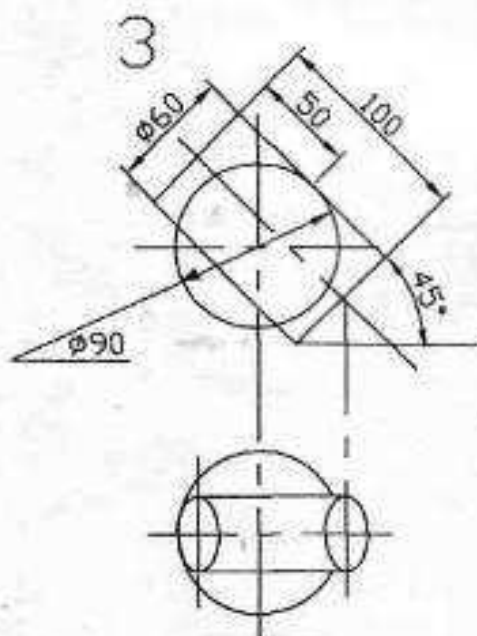
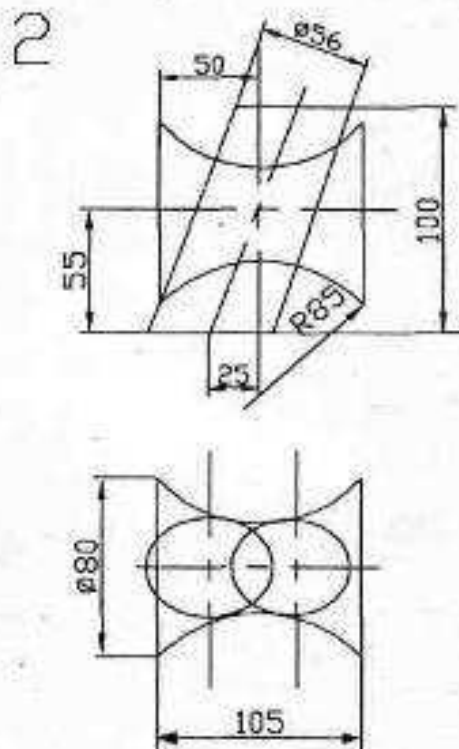
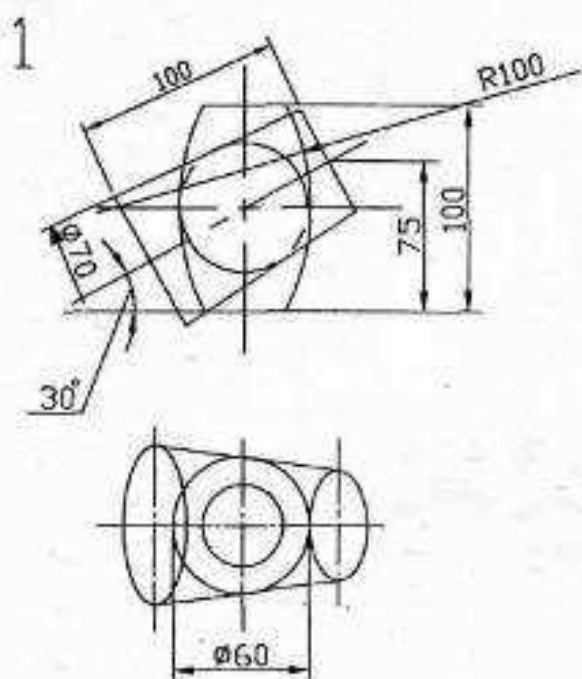
Задание по теме «Сечение поверхности плоскостью»

Задания к работе 2

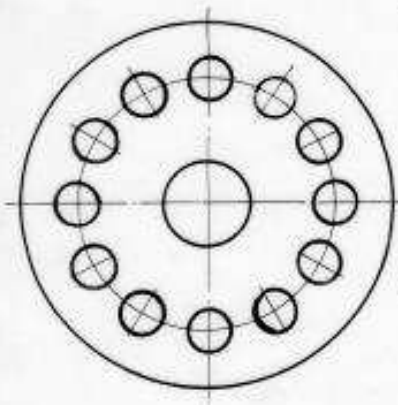
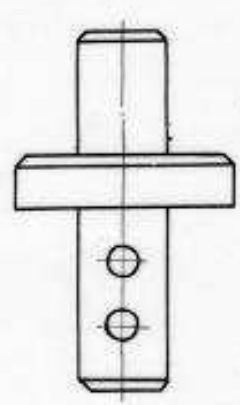
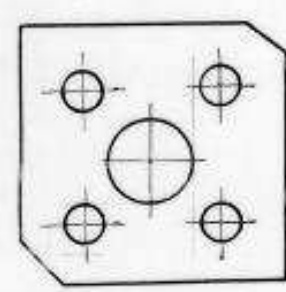
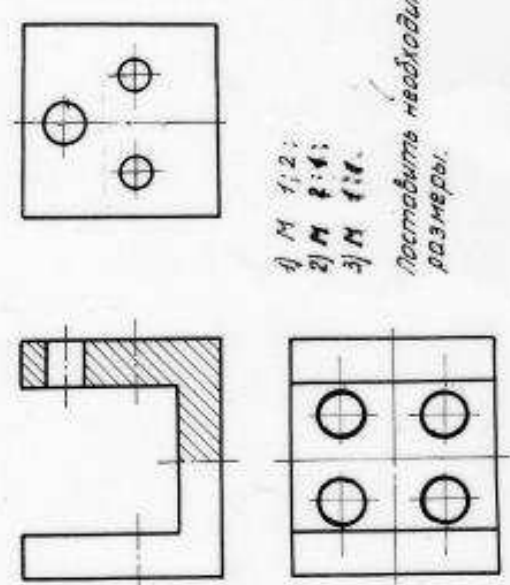


Пример задания по теме «Пересечение поверхностей»

Задания к работе 7



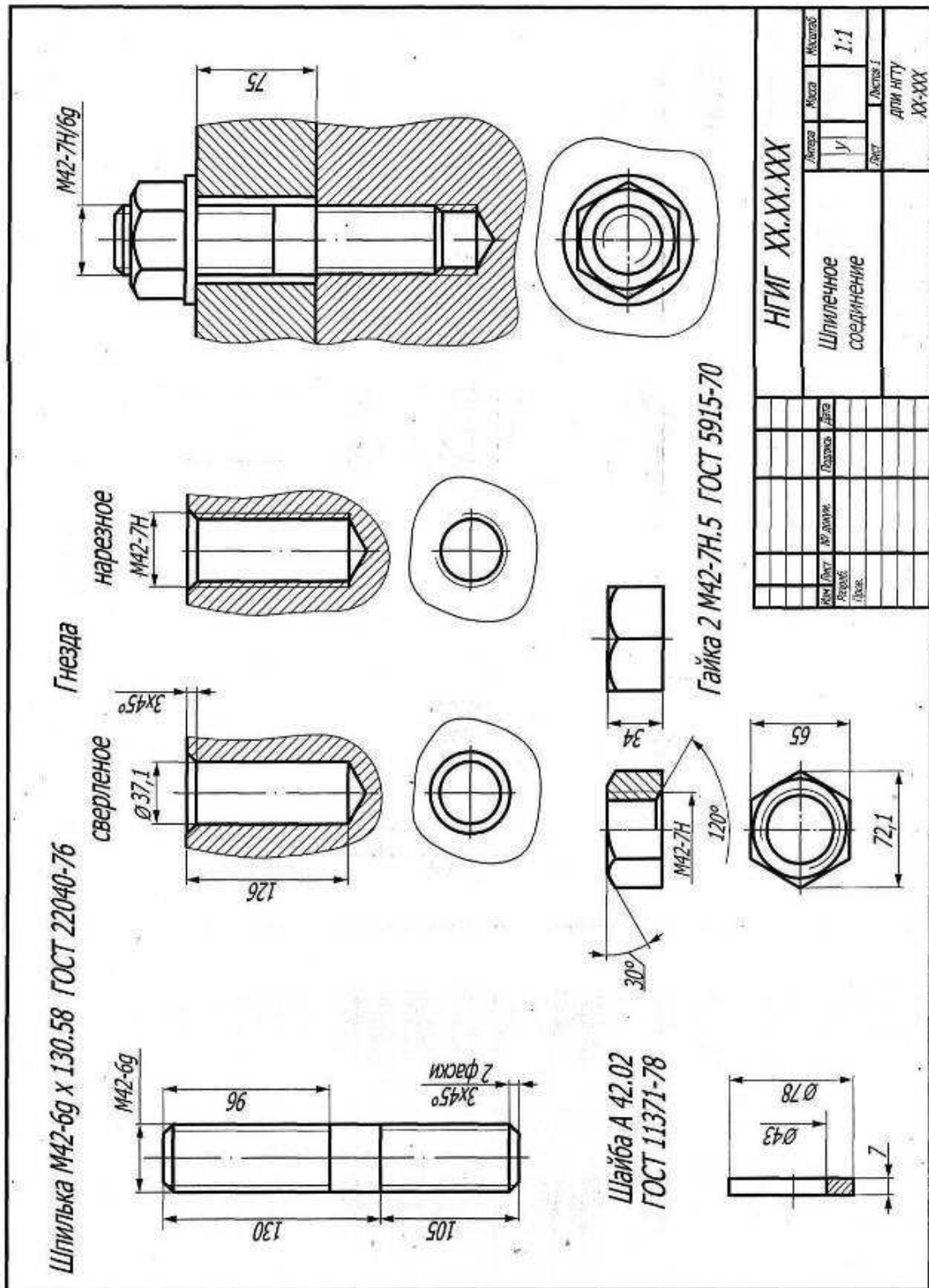
Пример задания по теме «Нанесение размеров»

 <p>Дано: 1. толщина детали $S=20\text{ мм}$</p> <p>Поставить необходимые размеры.</p> <p>1) М 1:1; 2) М 2:1; 3) М 1:2.</p>	 <p>Дано: 1. Все фаски $2 \times 45^\circ$</p> <p>Поставить необходимые размеры.</p> <p>1) М 2:1; 2) М 1:1; 3) М 1:2.</p>
 <p>Дано: 1. Толщина детали $S=15\text{ мм}$</p> <p>Поставить необходимые размеры.</p> <p>1) М 1:2; 2) М 1:1; 3) М 2:1.</p>	 <p>Поставить необходимые размеры.</p> <p>1) М 1:2; 2) М 1:1; 3) М 1:1.</p>

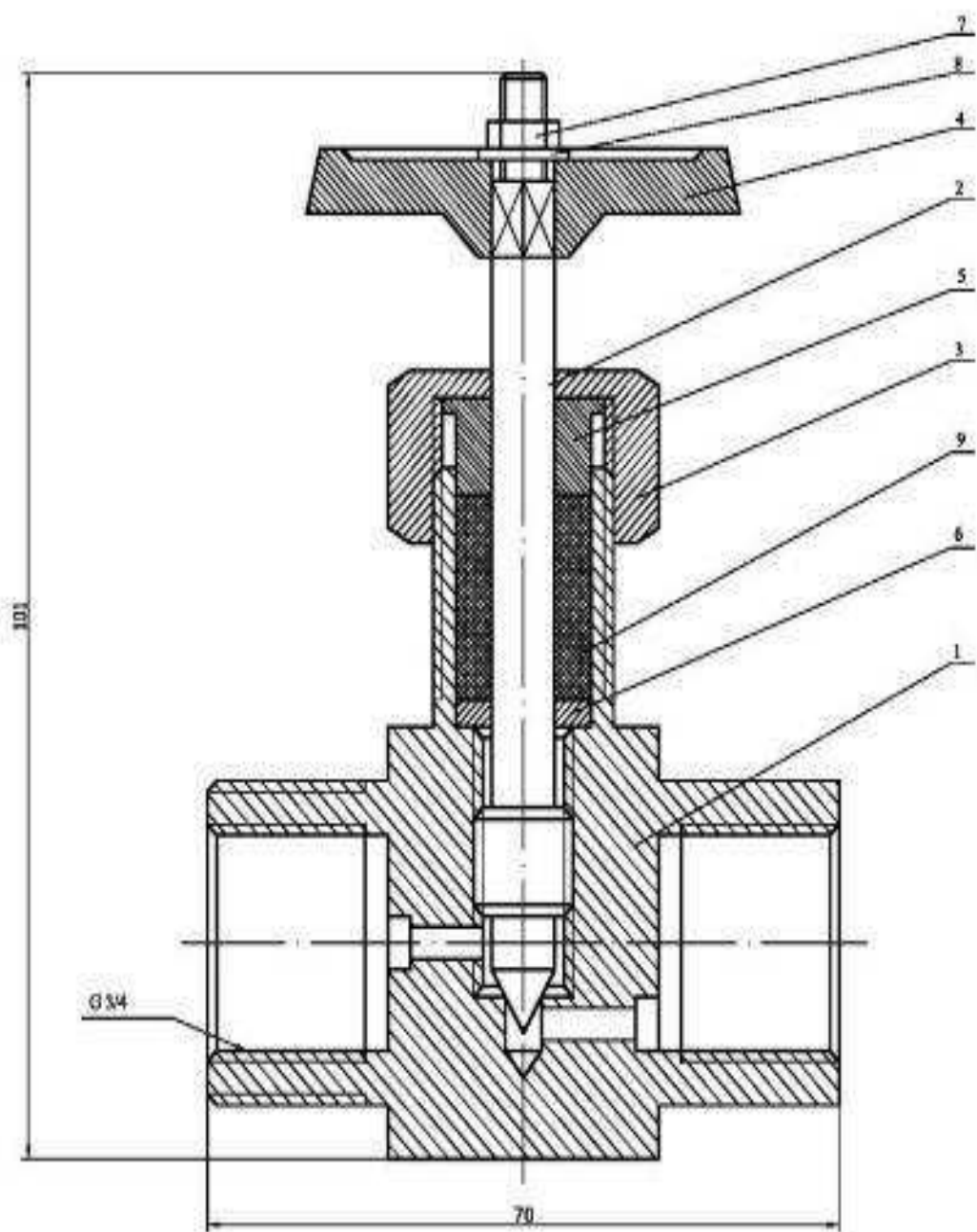
Варианты: 19, 20, 21.

11.1.3. Типовые задания для самостоятельной работы обучающихся очной формы

Пример самостоятельной работы « Шпилечное соединение »

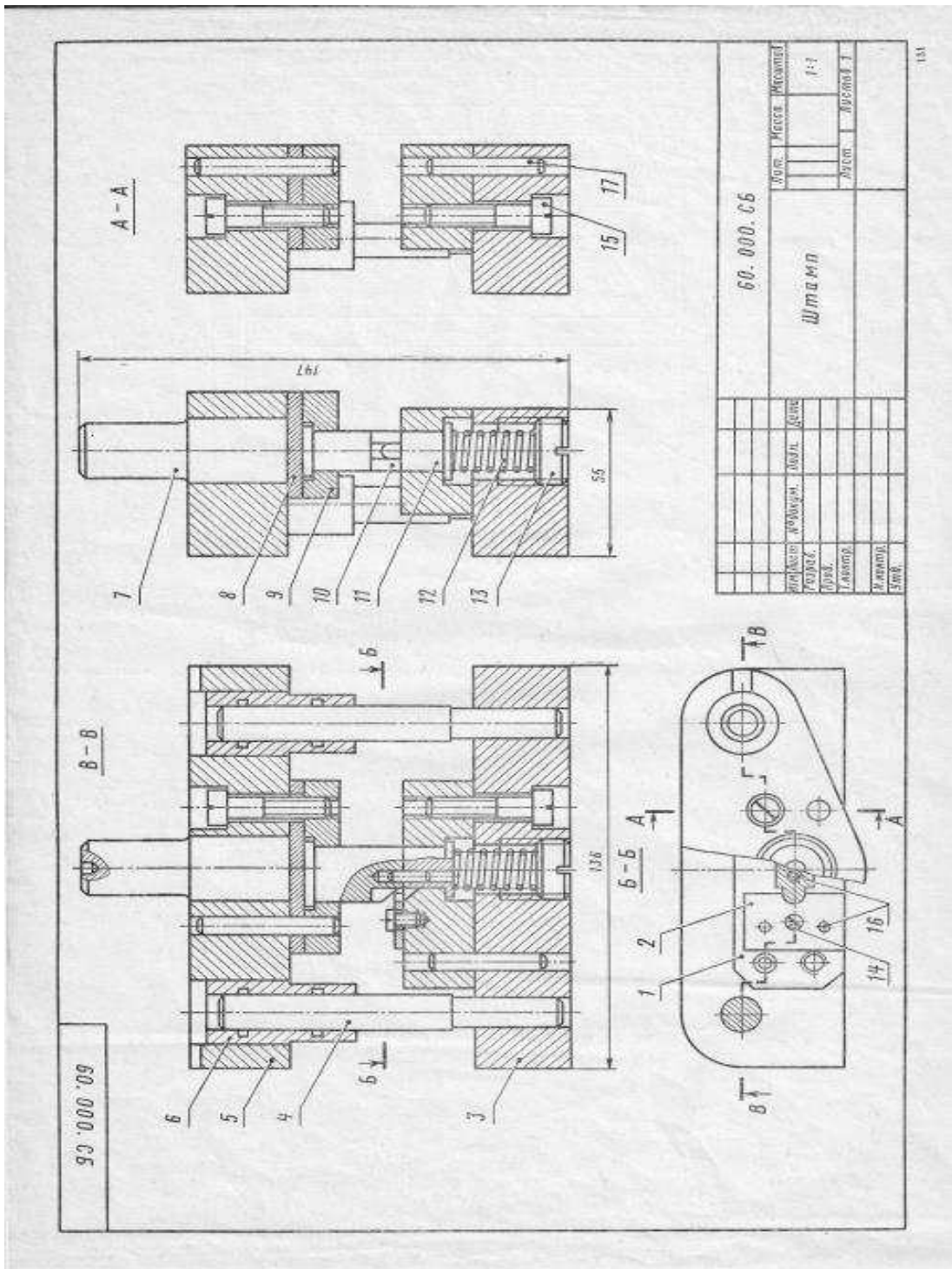


В качестве задания по темам 2.6 – 2.8 используется реальная сборочная единица – запорная арматура различного типа. По данным темам студенты выполняют эскизы, рабочие чертежи, сборочный чертеж и спецификацию. Пример запорной арматуры



По теме « Деталирование чертежей общего вида » студенты самостоятельно выполняют 2 графических работы – рабочие чертежи деталей, входящих в состав сборочной единицы

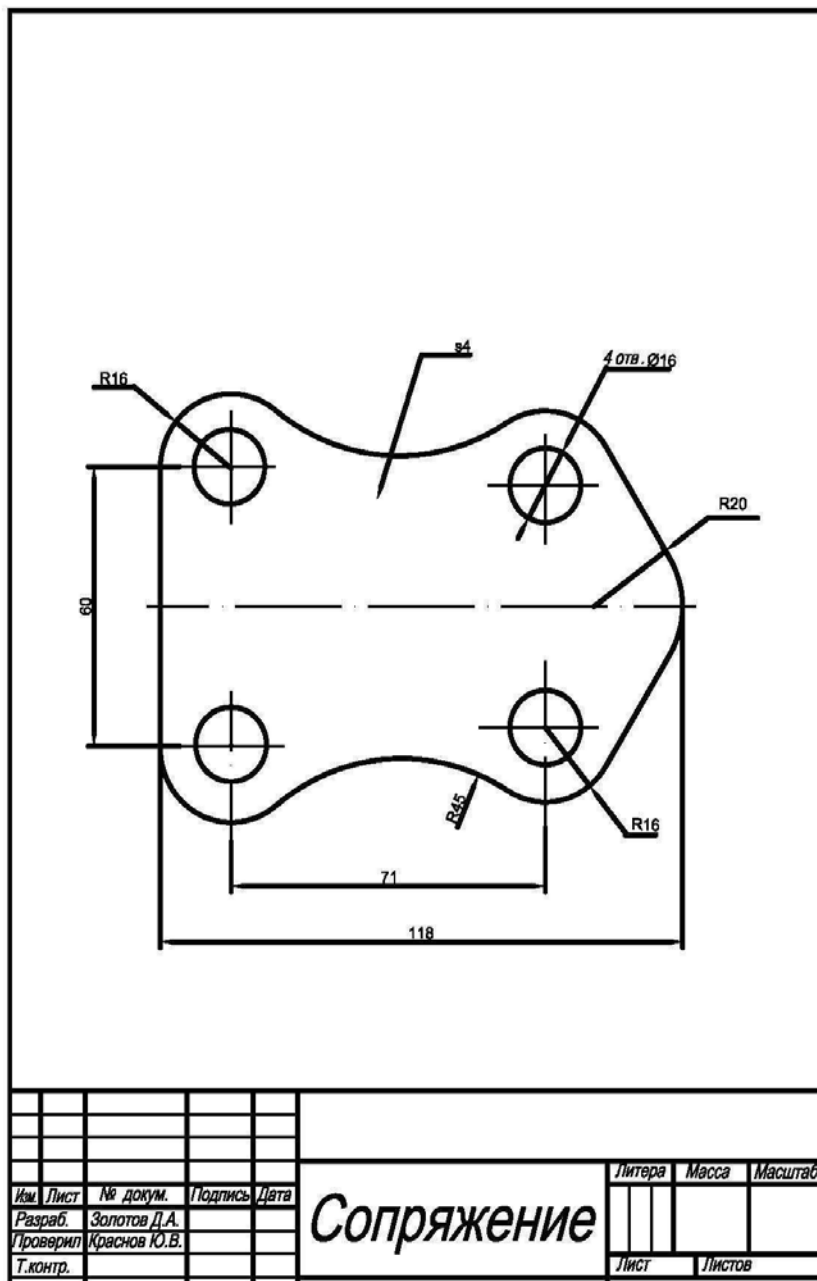
Пример задания для деталирования



Раздел «Компьютерная графика»
 При изучении дисциплины студент должен теоретически:

познакомиться с основами работы в графической системе AutoCAD, понять основы создания трехмерных поверхностей и тел и их изучить команды для их построения, редактирования и отображения.

Практическое ознакомление с графической системой производится при работе с программой на вычислительном центре.
 Пример выполнения работы по теме 3.1



Пример выполнения работы по твердотельному моделированию (Тема 3.2)



11.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта в ходе промежуточной аттестации по

дисциплине

Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине – зачет с оценкой по результатам накопительного рейтинга, в форме компьютерного тестирования или очного эссебеседования.

Перечень тестовых заданий для подготовки к промежуточной аттестации в 1 семестре (ОПК-4; ИИПК-4.2 и ОПК-6,ИОПК-.6.1)

1. Задачи, определяющие относительное положение объектов в пространстве по их изображению называются...
 - а) метрические
 - б) линейные
 - в) позиционные +
 - г) пространственные
2. Пересечение проецирующей прямой, проведенной через точку объекта, с плоскостью проекций дает...
 - а) точку
 - б) проекцию точки +
 - в) проекцию прямой
 - г) прямую
3. Центр проекций необходимо задать при...
 - а) параллельном проецировании
 - б) ортогональном проецировании
 - в) центральном проецировании +
 - г) всех видах проецирования
4. Сколько центров проецирования необходимо для определения действительного положения точки в пространстве?
 - а) один
 - б) два +
 - в) три
 - г) любое
5. Проецируется отрезок АВ на плоскость проекций Π' . Результатом какого проецирования является проекция отрезка А'В'?
 - а) только центрального
 - б) только параллельного
 - в) только ортогонального
 - г) любого +
6. Ортогональное проецирование является частным случаем...
 - а) любого вида проецирования
 - б) параллельного проецирования +
 - в) центрального проецирования
 - г) прямоугольного проецирования
7. Выполнить центральное проецирование треугольника ABC



8. Сохраняется ли пропорциональность отрезков объекта при проецировании на плоскость проекций?
- а) сохраняется +
 - б) уменьшается
 - в) не сохраняется
 - г) увеличивается
9. Конкурирующие точки...
- а) лежат в одной плоскости
 - б) лежат в двух смежных плоскостях
 - в) лежат на пересечении двух прямых
 - г) лежат на одной проецирующей прямой +
10. При ортогональном проецировании прямой угол проецируется в прямой, когда...
- а) одна сторона угла перпендикулярна плоскости проекций, а вторая нет
 - б) одна сторона угла параллельна плоскости проекций, а вторая ей перпендикулярна
 - в) одна сторона угла перпендикулярна плоскости проекций, а вторая ей параллельна
 - г) одна сторона угла параллельна плоскости проекций, а вторая нет +
11. Π_2 – это...
- а) горизонтальная плоскость проекций
 - б) фронтальная плоскость проекций +
 - в) профильная плоскость проекций
 - г) вертикальная плоскость проекций
12. A_1 – это...
- а) горизонтальная проекция точки A +
 - б) фронтальная проекция точки A
 - в) профильная проекция точки A
 - г) аксонометрическая проекция точки A
13. Эпюра Монжа – это...
- а) горизонтальная плоскость проекций
 - б) комплексный чертеж +
 - в) профильная плоскость проекций
 - г) чертеж общего вида
14. Основное свойство ортогональных проекций:
- а) линии связи перпендикулярны друг другу
 - б) линии связи перпендикулярны осям X, Y, Z +
 - в) проекции перпендикулярны друг другу
 - г) ортогональные проекции взаимодостаточны
15. Двукартинный комплексный чертеж является обратимым, т.е. ...
- а) для нахождения положения рассматриваемого объекта в пространстве необходимо знать положение системы координат X, Y, Z

б) по двум проекциям точки можно определить ее положение в пространстве +

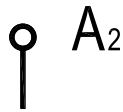
в) для его получения необходимо горизонтальную плоскость проекций повернуть до совмещения с фронтальной плоскостью проекций

г) существует взаимосвязь между проекциями объекта

16. Задать двухкартинный комплексный чертеж.



17. Найти недостающую проекцию точки А.



18. Прямую линию можно задать:

а) двумя точками +

б) точкой и направлением +

в) двумя пересекающимися плоскостями +

г) двумя параллельными плоскостями

19. Точка пересечения прямой с горизонтальной плоскостью проекций называется...

а) горизонтальная проекция прямой

б) фронтальный след прямой

в) фронтальная проекция прямой

г) горизонтальный след прямой +

20. На комплексном чертеже изобразить и обозначить прямую общего положения.



21. Прямая общего положения...

а) не перпендикулярна к плоскостям проекций +

б) не параллельна к плоскостям проекций +

в) не параллельна и не перпендикулярна ни к одной из плоскостей проекций

+

г) расположена под углом к плоскостям проекций

22. Прямые частного положения. Привести примеры (изобразить).



23. На комплексном чертеже изобразить и обозначить горизонталь.



24. Прямая уровня...

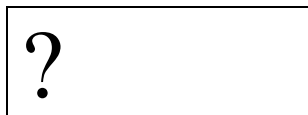
а) находится на некотором уровне в системе координат

б) располагается на комплексном чертеже

в) параллельна одной из плоскостей проекций +

г) проецируется на одну из плоскостей проекций

25. Изобразить и обозначить на комплексном чертеже фронталь.



26. Изобразить и обозначить на комплексном чертеже профильную прямую.



27. Все точки горизонтали удалены на одинаковое расстояние от ...

а) от профильной плоскости проекций

б) от горизонтальной плоскости проекций +

в) от горизонтальной и фронтальной плоскостей проекций

г) от фронтальной плоскости проекций

28. Фронтально проецирующая прямая ...

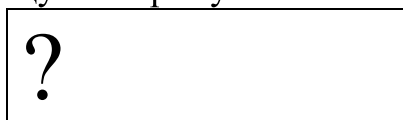
а) перпендикулярна горизонтальной плоскости проекций

б) перпендикулярна горизонтальной и фронтальной плоскостям проекций

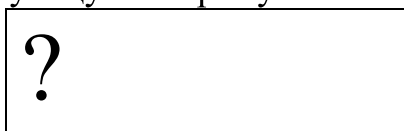
в) перпендикулярна фронтальной плоскости проекций +

г) перпендикулярна профильной плоскости проекций

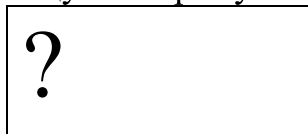
29. Изобразить и обозначить на комплексном чертеже фронтально проецирующую прямую.



30. Изобразить и обозначить на комплексном чертеже горизонтально проецирующую прямую.



31. Изобразить и обозначить на комплексном чертеже профильно проецирующую прямую.



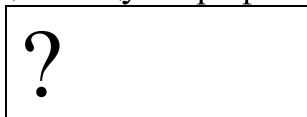
32. Изобразить и обозначить на комплексном чертеже прямую, принадлежащую фронтальной плоскости проекций.



33. Изобразить и обозначить на комплексном чертеже прямую, принадлежащую горизонтальной плоскости проекций.



34. . Изобразить и обозначить на комплексном чертеже прямую, принадлежащую профильной плоскости проекций.



35. Положение плоскости в пространстве задается ...

- а) своими следами +
- б) прямой и точкой +
- в) плоской фигурой +
- г) тремя точками, лежащими на одной прямой

36. Плоскость общего положения...

- а) не перпендикулярна ни к одной из плоскостей проекций +
- б) не параллельна ни одной из плоскостей проекций +
- в) перпендикулярна только к горизонтальной плоскости проекций
- г) параллельна только фронтальной плоскости проекций

37. Профильный след плоскости ...

- а) пересекается с профильной плоскостью проекций
- б) параллелен профильной плоскости проекций
- в) является линией пересечения плоскости с профильной плоскостью проекций +
- г) перпендикулярен профильной плоскости проекций

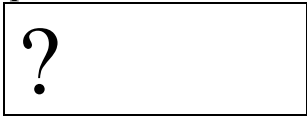
38. Перечислить плоскости частного положения. На комплексном чертеже изобразить и обозначить фронтально проецирующую плоскость.



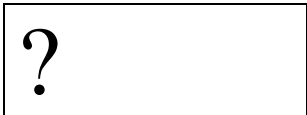
39. Перечислить плоскости частного положения. На комплексном чертеже изобразить и обозначить горизонтально проецирующую плоскость.



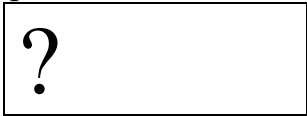
40. Изобразить, обозначить, дать определение фронтальной плоскости уровня.



41. Изобразить, обозначить, дать определение горизонтальной плоскости уровня.



42. Изобразить, обозначить, дать определение профильной плоскости уровня.



43. Прямая АВ пересекается с прямой CD в точке К, следовательно:

- а) проекции прямых пересекаются на комплексном чертеже +
- б) на комплексном чертеже точки K_1 и K_2 не лежат на одной линии связи
- в) это основное свойство ортогонального проецирования
- г) на комплексном чертеже точки K_1 и K_2 лежат на одной линии связи +

44. Изобразить и обозначить на комплексном чертеже скрещивающиеся прямые m и n.



45. Изобразить и обозначить на комплексном чертеже пересекающиеся прямые p и t.



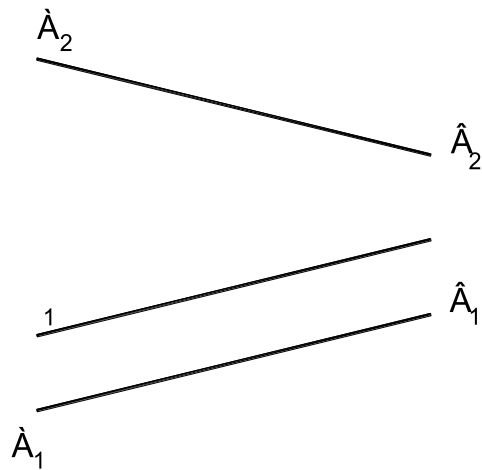
46. Прямая перпендикулярна плоскости, если...

- а) она перпендикулярна плоскости проекций
- б) она перпендикулярна пересекающимся горизонтали и фронтали +
- в) она проходит через перпендикуляр к этой плоскости
- г) она перпендикулярна любой прямой, лежащей в данной плоскости

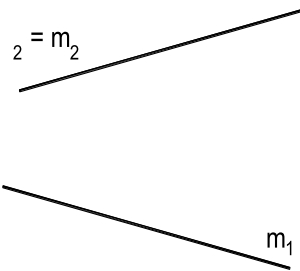
47. Две плоскости параллельны, если ...

- а) параллельны две прямые, лежащие каждая в своей плоскости проекций +
- б) они параллельны Π_1
- в) они параллельны Π_2
- г) если две пересекающиеся прямые одной плоскости параллельны двум пересекающимся прямым второй плоскости +

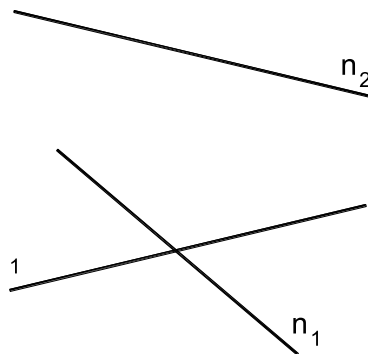
48. Определить взаимное положение объектов.



49. Определить взаимное положение объектов.



50. Определить взаимное положение объектов.



51. В 1-ой основной позиционной задаче прямая и плоскость занимают положение...

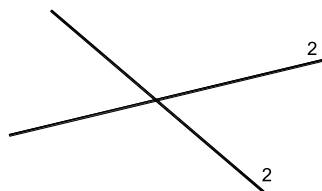
а) прямая является горизонталью, плоскость – горизонтальная плоскость уровня

б) прямая занимает частное положение, плоскость – общее положение

в) прямая и плоскость занимают общее положение +

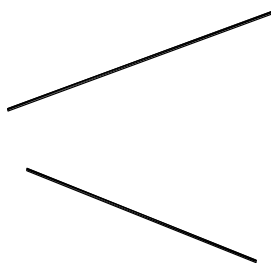
г) прямая занимает общее положение, плоскость – частное положение

52. Определить взаимное положение объектов.

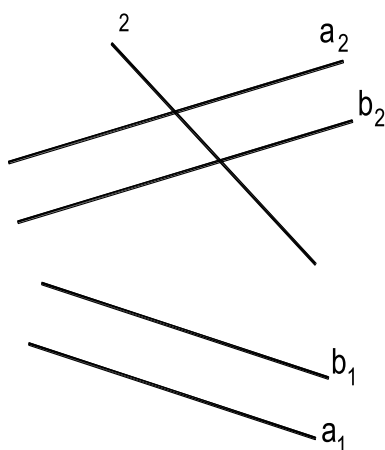


7

53. Определить взаимное положение объектов.



54. Определить взаимное положение объектов.



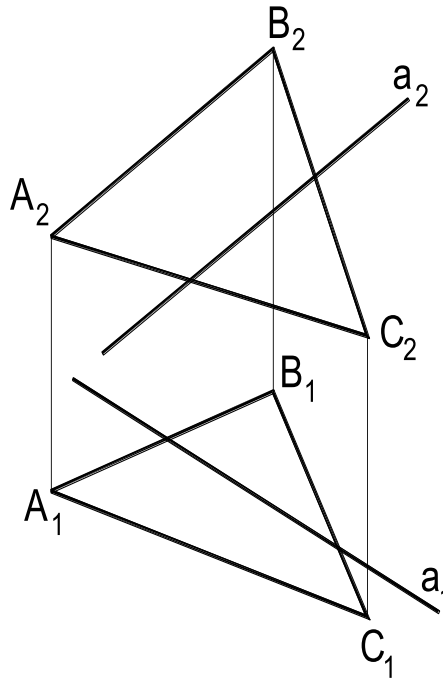
55. Во 2-ой основной позиционной задаче 2 плоскости занимают положение...

а) первая плоскость – горизонтальная плоскость уровня, вторая – общего положения

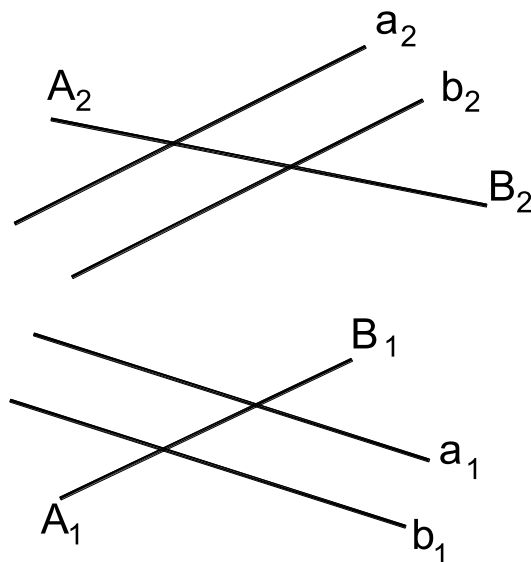
б) первая плоскость занимает частное положение, вторая плоскость – общее положение

в) плоскости занимают общее положение +

г) 2 плоскости занимают частное положение
 56. Решить 1-ю основную позиционную задачу.



57. Решить 1-ю основную позиционную задачу.



58. Коэффициент искажения в аксонометрии равен отношению...

а) длины отрезка объекта с аксонометрической плоскости проекций к его истинной длине +

б) длины отрезка объекта, взятой с комплексного чертежа к его истинной длине

в) длины отрезка объекта с аксонометрической плоскости проекций к его длине, взятой с комплексного чертежа

г) длины отрезка объекта с аксонометрической плоскости проекций к его номинальной длине +

59. Все коэффициенты искажения равны для:

а) триметрических проекций

б) диметрических и изометрических проекций

в) аксонометрических проекций

г) изометрических проекций +

60. Эта запись (« $u=w=v$ ») верна для ...

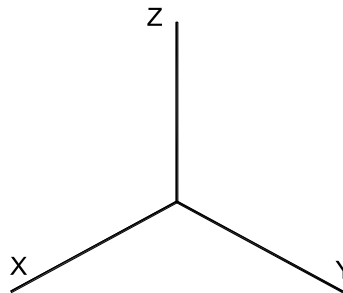
а) триметрических проекций

б) диметрических проекций +

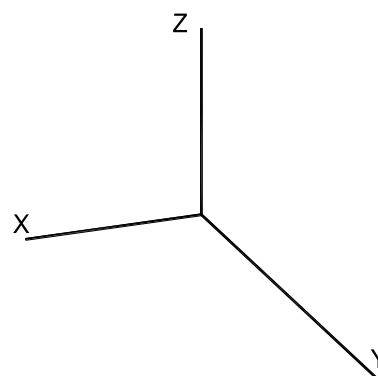
в) аксонометрических проекций

г) изометрических проекций

61. Изобразить штриховку в данной системе осей аксонометрической проекции.



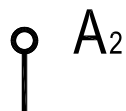
62. Изобразить штриховку в данной системе осей аксонометрической проекции.



63. Чему равно значение длины большой оси эллипса в изометрии?

64. Чему равно значение длины малой оси эллипса в изометрии?

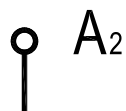
65. Через точку А провести горизонтально проецирующую плоскость.



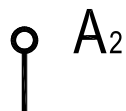
66. Через точку A провести горизонтальную плоскость уровня.



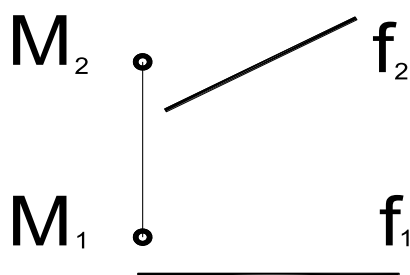
67. Через точку A провести фронтальную плоскость уровня.



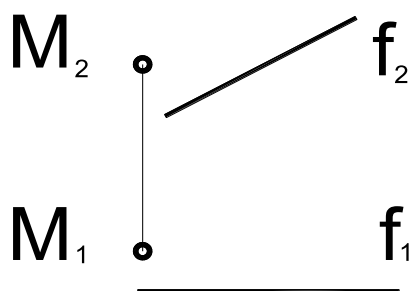
68. Через точку A провести фронтально проецирующую плоскость.



69. На комплексном чертеже даны точка М и фронталь f. Построить прямую s, параллельную f и проходящую через точку М.



70. На комплексном чертеже даны точка М и фронталь f. Построить горизонталь h, проходящую через точку М.



71. Поверхность можно представить в виде совокупности последовательных положений некоторой линии, перемещающейся в пространстве по определенному закону. Эта линия есть...

- а) направляющая
- б) криволинейная
- в) образующая +
- г) поверхностная

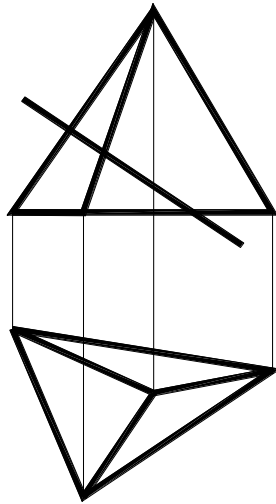
72. Пирамида имеет в основании..., а боковые грани - ...

- а) многоугольник, ...четырёхугольники
- б) многоугольник, ...треугольники +
- в) треугольник, ... тоже треугольники
- г) четырёхугольник, ...многоугольники

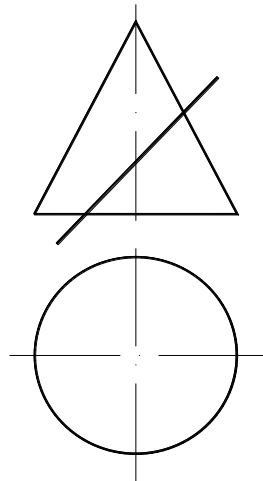
73. Способы построения сечения многогранника.

- а) граней +
- б) секущих плоскостей
- в) ребер +
- г) вершин многогранника

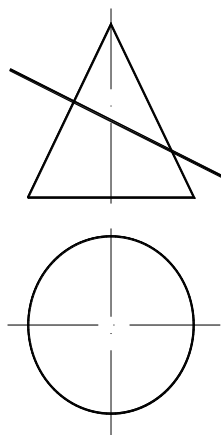
74. Построить сечение плоскостью.



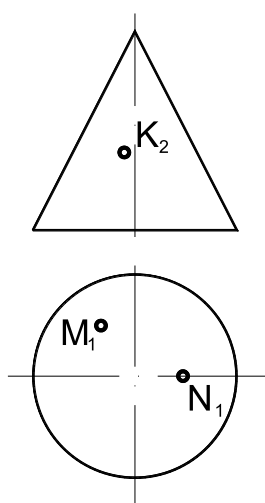
75. Как получить поверхность глобоида?
 76. Как получить поверхность открытого тора?
 77. Как получить поверхность параболоида?
 78. Построить сечение плоскостью.



79. Аксонометрия называется косоугольной, если направление проецирования...
 а) не перпендикулярно плоскости проекций +
 б) перпендикулярно плоскости проекций
 в) имеет угол 45^0 к плоскости проекций
 г) параллельно плоскости проекций
80. Построить сечение плоскостью.



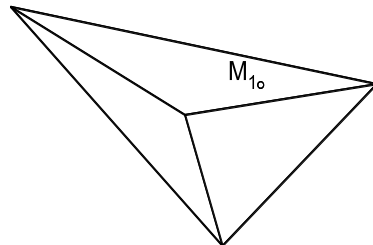
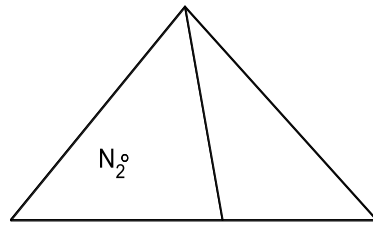
81. Найти проекции точек М, К и N на комплексном чертеже.



82. Для определения линии пересечения поверхностей используют...

- а) секущие плоскости уровня +
- б) поверхности-посредники +
- в) сферы +
- г) плоскости проекций

83. Найти недостающие проекции точек М, и N на комплексном чертеже.



84. Перечислить способы определения линии пересечения поверхностей вращения.

85. Перечислить способы преобразования комплексного чертежа.

86. При определении линии пересечения поверхностей методом концентрических сфер минимальный радиус сферы равен...

а) *наибольшей длине нормали, проведенной из центра сферы к образующим поверхностей +*

б) *наименьшей длине нормали, проведенной из центра сферы к образующим поверхностей*

в) *наибольшей длине нормали, проведенной из центра сферы к основаниям поверхностей*

г) *наименьшей длине нормали, проведенной из центра сферы к плоскостям проекций*

87. При определении линии пересечения поверхностей методом концентрических сфер максимальный радиус сферы равен...

а) *расстоянию от центра сферы до точки пересечения образующих, наиболее ближней*

б) *расстоянию от центра сферы до точки пересечения образующих, наиболее удаленной +*

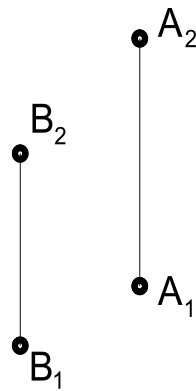
в) *расстоянию от центра сферы до любой точки пересечения образующих*

г) *расстоянию от центра сферы до точки пересечения образующих по нормали*

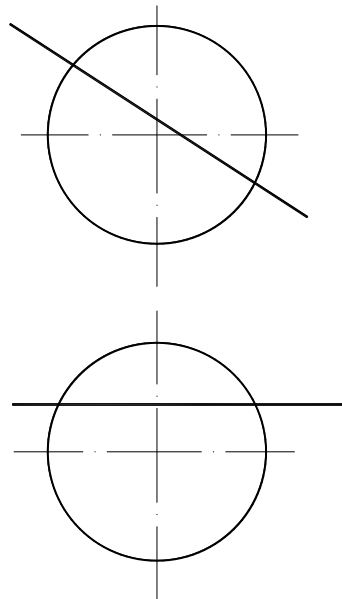
88. На комплексном чертеже найти положение отрезка АВ, если даны координаты точек А(-30,45,15) и В(10,-25,40).

89. На комплексном чертеже найти положение треугольника АВС, если даны координаты точек А(-40,45,25), В(15,-35,40), С(30, 20, -25).

90. Определить относительное положение (разницу координат) точек А и В.



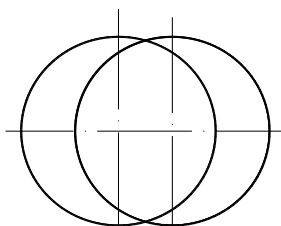
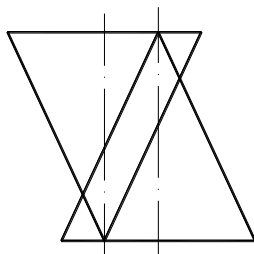
91. Изобразить горизонталь. На ней отложить отрезок АВ. Найти длину отрезка.
92. Изобразить фронталь. На ней отложить отрезок АВ. Найти длину отрезка.
93. Изобразить на комплексном чертеже профильную прямую. Показать угол наклона этой прямой к Π_1 .
94. Найти точки пересечения прямой и сферы.



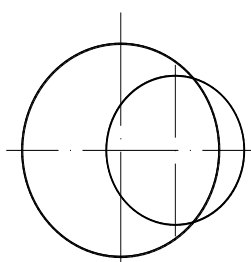
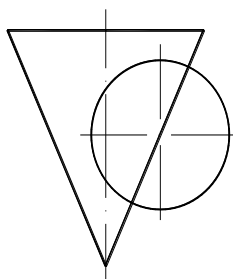
95. Плоскость, на которой получают изображение геометрического объекта, называют...

- а) плоскостью чертежа
- б) плоскостью отображений
- в) плоскостью проекций +
- г) плоскостью изображений

96. Построить линию пересечения поверхностей двух конусов. Определить видимость.



97. Построить линию пересечения поверхностей конуса и сферы. Определить видимость.



Примеры билетов к промежуточной аттестации во 2 семестре

Министерство образования и науки Российской Федерации
Государственное образовательное учреждение высшего образования
Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева
Дзержинский политехнический институт
Кафедра Технологическое оборудование и транспортные системы

Дисциплина: Инженерная графика.

Экзаменационный билет № 16

1. Способ плоскостей уровня
 2. Виды резьб. Профили, назначения резьб
 3. Построить диметрию и изометрию детали по её ортогональным проекциям
- Зав. кафедрой Диков В.А. Экзаменатор Краснов Ю.В
<< 11 >> сентября 2021 г << 11 >> сентября 2021 г

Министерство образования и науки Российской Федерации
Государственное образовательное учреждение высшего образования
Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева
Дзержинский политехнический институт
Кафедра Технологическое оборудование и транспортные системы

Дисциплина : Инженерная графика.

Экзаменационный билет № 17

1. Способ концентрических сфер
 2. Обозначение резьб на чертеже
 3. Построить диметрию и изометрию детали по её ортогональным проекциям
- Зав. кафедрой Диков В.А. Экзаменатор Краснов Ю.В
<< 11 >> сентября 2021 г << 11 >> сентября 2021 г
-

Регламент проведения текущего контроля в форме компьютерного тестирования

Кол-во заданий в банке вопросов	Кол-во заданий, предъявляемых обучающемуся	Время на тестирование, мин.
100	30	30

Полный фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме компьютерного тестирования размещен в банке вопросов данного курса дисциплины в СДО MOODLE.