ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры **УТВЕРЖДАЮ**

Инженерная графика

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Информационных технологий в графике и дизайне

Учебный план z09.03.02 25 00.plx

09.03.02 Информационные системы и технологии

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	2		Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	итого		
Лабораторные	6	6	6	6	
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25	
Итого ауд.	6,25	6,25	6,25	6,25	
Контактная работа	6,25	6,25	6,25	6,25	
Сам. работа	52	52	52	52	
Часы на контроль	3,75	3,75	3,75	3,75	
Контрольная работа заочники	10	10	10	10	
Итого	72	72	72	72	

Программу составил(и):

к.т.н., зав.каф., Наумов Дмитрий Анатольевич

Рабочая программа дисциплины

Инженерная графика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 926)

составлена на основании учебного плана:

09.03.02 Информационные системы и технологии утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Информационных технологий в графике и дизайне

Протокол от 13.05.2025 г. № 9 Срок действия программы: 20252030 уч.г. Зав. кафедрой Наумов Дмитрий Анатольевич

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Информационных технологий в графике и дизайне Протокол от _____2026 г. № ___ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Информационных технологий в графике и дизайне Протокол от ______ 2027 г. № ___ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Информационных технологий в графике и дизайне Протокол от ____ 2028 г. № ___ Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры

T	۸.,	*************	TOVITOTOTIV		madrii		THOOTTO
ИH	ψU	рмационных	технологии	В	рафике	И	дизаине

Протокол от	2029 г. №
Зав кафеллой	

УП: z09.03.02 25 00.plx cтp. 4

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
1.1	получение обучающимися знаний, умений, навыков чтения и выполнения технических чертежей, составления конструкторской документации в соответствии со стандартами ЕСКД					
1.2	изучение теоретических основ построения изображений пространственных форм на плоскости					
1.3	изучение графических способов решения позиционных и метрических задач фигур по их изображениям на чертеже					
1.4	изучение нормативных документов и Государственных стандартами ЕСКД к чертежам предметов и изделий					
1.5	изучение методов построения эскизов, чертежей технических деталей и сборочных единиц					
1.6	изучение способов чтения и выполнения сборочных чертежей общего вида					

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
П	[икл (раздел) ОП:	Б1.O					
2.1	1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Знать основы математики в объеме школьного курса						
2.1.2	Уметь осуществлять поиск искомой информации с учетом возможностей глобальной информатизации						
2.1.3	Владеть навыками работы на персональном компьютере						
	.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						
2.2	` · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
	предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как прускной квалификационной работы					
2.2.1	предшествующее:	пускной квалификационной работы					
2.2.1	предшествующее: Выполнение и защита вы	пускной квалификационной работы ая работа					

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

ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;

ОПК-1.1. Демонстрирует естественнонаучные и общеинженерные знания, знания методов математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования

Знать

проекционные методы построения изображений пространственных объектов на плоскости;

Уметь

решать позиционные и метрические задачи, встречающиеся в практике проектирования;

Владеть

методами теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности

ОПК-1.2. Применяет естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности

Знать

графические способы решения задач, связанных с геометрическими образами и их взаимным расположением в пространстве; Уметь

решать стандартные профессиональные задачи с применением начертательной геометрии и инженерной графики Владеть

методами теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности

ОПК-4: Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью с использованием стандартов, норм и правил;

ОПК-4.1. Понимает суть и следует требованиям нормативно-регулирующих документов, связанных с профессиональной деятельностью

Знать

общие требования стандартов ЕСКД к чертежам предметов и изделий;

Уметь

читать сборочные чертежи общего вида

Владеть

современными информационными технологиями разработки текстовой и конструкторско-технологической документации в соответствии с требованиями нормативной документации

ОПК-4.2. Разрабатывает и использует стандарты, нормы и правила, а также техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью

Знать

методы выполнения и чтения технических чертежей деталей и сборочных единиц

Уметь

выполнять изображения изделий на комплексном чертеже и в аксонометрических проекциях, эскизы, чертежи стандартных деталей, сборочных единиц изделий

Владеть

способностью разрабатывать конструкторскую документацию в сфере профессиональной деятельности в соответствии с нормативными документами, стандартами ЕСКД

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	общетеоретические основы инженерной графики; проекционные методы построения изображений пространственных объектов на плоскости; общие требования стандартов ЕСКД к чертежам предметов и изделий; графические способы решения задач, связанных с геометрическими образами и их взаимным расположением в пространстве; методы выполнения и чтения технических чертежей деталей и сборочных единиц.
3.2	Уметь:
3.2.1	выполнять изображения изделий на комплексном чертеже и в аксонометрических проекциях; решать позиционные и метрические задачи, встречающиеся в практике проектирования; выполнять эскизы, чертежи стандартных деталей, сборочных единиц изделий; читать и выполнять сборочные чертежи общего вида.
3.3	Владеть:
3.3.1	современными информационными технологиями разработки текстовой и конструкторско-технологической документации в соответствии с требованиями нормативной документации; способностью разрабатывать конструкторскую документацию в сфере профессиональной деятельности в соответствии с нормативными документами и стандартами ЕСКД.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАІ	ние дисц	иплин	Ы (МОДУЛЯ	1)	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен-	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Начертательная геометрия	==,,		3-555		
1.1	Центральное и параллельное проецирование /Тема/	2	0			
1.2	Выполнение ортогонального и аксонометрического чертежей пирамиды. 1 лист, формат АЗ /Лаб/	2	1	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачет
1.3	Центральное и параллельное проецирование и их свойства. Проекционный метод отображения пространства на плоскость. Комплексный чертеж (эпюр Монжа). Образование комплексного чертежа. Элементы комплексного чертежа и их обозначение. Задание точки, прямой, плоскости, поверхности на чертеже /Ср/	2	3	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачет
1.4	Позиционные задачи /Тема/	2	0			

1.5	Выполнение чертежа многогранника,	2	1	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Зачет
1.5	имеющего сквозной вырез. 1 лист, формат	_		ОПК-1.1-У	Л1.3 Л1.4	54 ici
	АЗ /Лаб/			ОПК-1.1-В	Л1.5Л2.1	
				ОПК-1.2-3	Л2.2 Л2.3	
				ОПК-1.2-У	Л2.4	
				ОПК-1.2-В	Л2.5Л3.1	
				ОПК-4.1-3	Л3.2 Л3.3	
				ОПК-4.1-У	91 92 93 94	
				ОПК-4.1-В	95 96	
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В		
1.6	Задачи на определения общих элементов	2	3	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Зачет
1.0	геометрических фигур: на взаимную	2)	ОПК-1.1-У	Л1.3 Л1.4	Janei
	принадлежность, на пересечение			ОПК-1.1-В	Л1.5Л2.1	
	геометрических фигур, на построение сечений			ОПК-1.2-3	Л2.2 Л2.3	
	многогранников. Алгоритм решения			ОПК-1.2-У	Л2.4 Л2.5	
	позиционных задач			ОПК-1.2-В	91 92 93 94	
	/Cp/			ОПК-4.1-3	95 96	
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
1.7		2	0	ОПК-4.2-В		
1.7	Метрические задачи /Тема/	2	0			
1.8	Выполнение чертежа развертки пирамиды. 1	2	2	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Зачет
	лист, формат А3. /Ср/			ОПК-1.1-У	Л1.3 Л1.4	
				ОПК-1.1-В	Л1.5Л2.1	
				ОПК-1.2-3	Л2.2 Л2.3	
				ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л2.4 Л2.5Л3.1	
				ОПК-1.2-В	Л3.2 Л3.3	
				ОПК-4.1-У	91 92 93 94	
				ОПК-4.1-В	95 96	
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
1.9	Теорема о проекции прямого угла. Задачи на	2	0,5	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Зачет
	перпендикулярность прямой и плоскости. /Ср/			ОПК-1.1-У	Л1.3 Л1.4	
				ОПК-1.1-В	Л1.5Л2.1	
				ОПК-1.2-3	Л2.2 Л2.3	
				ОПК-1.2-У	Л2.4 Л2.5	
				ОПК-1.2-В	91 92 93 94	
				ОПК-4.1-3	35 36	
				ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
1.10	Преобразования комплексного чертежа.	2	0,5	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Зачет
	Замена плоскостей проекций. Основные задачи,		- ,-	ОПК-1.1-У	Л1.3 Л1.4	
	решаемые способом замены плоскостей:			ОПК-1.1-В	Л1.5Л2.1	
	определения натуральной величины отрезка			ОПК-1.2-3	Л2.2 Л2.3	
	прямой, площадей, расстояний, углов. Метод			ОПК-1.2-У	Л2.4 Л2.5	
	вращения оригинала вокруг проецирующей			ОПК-1.2-В	91 92 93 94	
	оси. Применение способа вращения к решению			ОПК-4.1-3	Э 5 Э6	
	метрических задач. /Ср/			ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		

1.11	Развертки поверхностей. Общие понятия о развертывании поверхностей. Способы построения разверток. /Ср/	2	1	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачет
1.12	Кривые линии и поверхности /Тема/	2	0			
1.13	Окружность, эллипс, парабола, гипербола – кривые линии, получаемые в результате пересечения конуса проецирующими плоскостями. /Ср/	2	1	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачет
1.14	Поверхности. Классификация поверхностей. Многогранники, цилиндр, конус, сфера, эллипсоид, однополостный гиперболоид, двуполостный гиперболоид, параболоид. Способы образования поверхностей Линейчатые поверхности. Винтовые поверхности. Циклические поверхности. Образование. Построение чертежей винтовых поверхностей. Техническое применение винтовых поверхностей. Задание поверхности на комплексном чертеже /Ср/	2	1	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачет
1.15	Пересечения поверхностей плоскостями частного положения /Tema/	2	0			
1.16	Выполнение ортогонального чертежа поверхности вращения со сквозным вырезом. 1 лист формат АЗ. /Лаб/	2	1	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачет
1.17	Задачи на построение сечений геометрических фигур. Определение проекций точек и линий на поверхности. Метод секущих плоскостей. Алгоритм решения задач. Построение фигур сечения цилиндра, конуса, сферы и др. /Ср/	2	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачет

1.18	Задачи на построения чертежа тела со сквозным вырезом. Анализ графического условия задачи. Алгоритм решения задач подобного типа. /Ср/	2	1	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачет
1.19	Взаимное пересечение поверхностей /Тема/	2	0			
1.20	Построение на ортогональном чертеже линии пересечения двух поверхностей вращения. 1 лист, формат АЗ. /Ср/	2	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачет
1.21	Задачи на взаимное пересечение поверхностей. Построение линии пересечения двух поверхностей. Взаимное пересечение поверхностей второго порядка. Применение метода вспомогательных секущих плоскостей. Алгоритм решения задач. Особые случаи пересечения. Теорема Монжа и ее применение. /Ср/	2	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачет
	Раздел 2. Инженерная графика					
2.1	Основные правила выполнения и оформления чертежей по ЕСКД /Тема/	2	0			

2.2	Общие положения единой системы конструкторской документации ЕСКД. Область распространения стандартов. Классификационные группы. Общие правила выполнения и оформление чертежей: ГОСТ 2.301–68 «Форматы», ГОСТ 2.302–68 Масштабы, ГОСТ 2.303–68 «Линии», ГОСТ 2.305-68 «Изображения – виды, разрезы, сечения, ГОСТ 2.306–68 «Графическое обозначение материалов», ГОСТ 2.307–68 «Нанесение размеров и предельных отклонений» ГОСТ 2.104–68 « Основные надписи» Общие положения единой системы конструкторской документации ЕСКД. Область распространения стандартов. Классификационные группы. Общие правила выполнения и оформление чертежей: ГОСТ 2.301–68 «Форматы», ГОСТ 2.302–68 Масштабы, ГОСТ 2.303–68 «Линии», ГОСТ 2.304–81 « Шрифты чертежные», ГОСТ 2.305-68 «Изображения – виды, разрезы, сечения, ГОСТ 2.306–68 « Графическое обозначение материалов», ГОСТ 2.307–68 «Нанесение размеров и предельных отклонений» ГОСТ 2.104–68 « Основные надписи» /Ср/	2	6	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачет
2.3	Изображения на технических чертежах – виды, разрезы, сечения /Тема/	2	0			
2.4	Выполнение чертежа детали типа «валик» и его сечений, 1 лист, формат АЗ. /Ср/	2	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачет
2.5	Виды - расположение основных видов на комплексном чертеже - получаемые на основных плоскостях проекций. Требование к главному виду. Дополнительные и местные виды. /Ср/	2	0,5	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6	Зачет
2.6	Выполнение чертежа детали с простыми разрезами, нанесение размеров. 1 лист, формат A3. /Лаб/	2	1	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачет

2.7	Выполнение чертежа детали со сложным разрезом. 1 лист, формат АЗ. /Ср/	2	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6	Зачет
2.8	Разрезы. Определение и назначение. Простые разрезы. Соединение половины вида и половины разреза на одном изображении. Наклонные разрезы. Сложные разрезы — ступенчатые, ломаные. Положение секущих плоскостей при сложных разрезах. Обозначение разрезов на чертеже. Условность ломаного разреза. /Ср/	2	1	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачет
2.9	Сечения: наложенные, вынесенные Выносные элементы. Условности и упрощения. Графические обозначения материалов в сечениях ГОСТ 2.306–68. /Ср/	2	0,5	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачет
2.10	Образование и классификация резьбы /Тема/	2	0			
2.11	Изображение и обозначение резьбы. Геометрическая основа резьбы. Основные параметры резьбы. Назначение и типы резьбы. Метрическая резьба ГОСТ 9150–81. Изображение и обозначение резьбы на чертежах по ГОСТ 2.311–68 /Ср/	2	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачет
2.12	Чертежи и эскизы деталей /Тема/	2	0			
2.13	Снятие с натуры трех эскизов с трех деталей сборочной единицы 3 листа (бумага в клетку), формат A4—A3. /Лаб/	2	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачет

2.14	Особенности формирования производственных чертежей технических деталей и основные требования к рабочим чертежам по ГОСТ 2.109–73. Изделие и деталь как разновидность изделия по ГОСТ 2.101–68. Чертеж как вид конструкторского документа по ГОСТ 2.102–68. ГОСТ 2.401–68 Правила выполнения чертежей изделий. Изображение стандартных деталей. Способы нанесения размеров деталей на их чертежах. Элементы деталей: фаски, галтели, пазы, буртики, центровые отверстия, рифления, бобышки. /Ср/	2	1	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6	Зачет
2.15	Выполнение эскизов. Эскизные конструкторские документы ГОСТ 2.125–88. Определение эскиза, его содержание, назначение. Последовательность операций при выполнении эскиза. Сходство и различие с рабочим чертежом. Приемы обмера детали. Измерительные инструменты – металлическая линейка, кронциркуль, нутромер, резьбомер. /Ср/	2	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачет
2.16	Соединение деталей /Тема/	2	0			
2.17	Виды разъемных соединений, их основные характеристики и применение. ГОСТ 23887–79. Сборка. Термины и определения. Резьбовые соединения. /Ср/	2	0,5	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачет
2.18	Стандартные крепежные детали общего назначения: болты, винты, шпильки, гайки. Резьбовые соединения деталей: болтами, винтами, шпильками. Упрощенное изображение соединений на чертежах и обозначение стандартных крепежных изделий и соединений по ГОСТ 2315–68. Шлицевые соединения. /Ср/	2	1	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6	Зачет
2.19	Неразъемные соединения: заклепками, сваркой, пайкой, склеиванием, сшиванием. Условные изображения соединений на чертежах. /Ср/	2	0,5	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачет
2.20	Сборочный чертеж /Тема/	2	0			

2.21	Выполнение эскиза сборочной единицы. 1 лист в клетку, формат А3 или А2. /Ср/	2	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1	Зачет
				ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У	Л2.2 Л2.3 Л2.4	
				ОПК-1.2-У	Л2.5Л3.1	
				ОПК-1.2-В	Л3.2 Л3.3	
				ОПК-4.1-У	91 92 93 94	
				ОПК-4.1-В	95 96	
				ОПК-4.2-3	35 30	
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
2.22	Сборочный чертеж. Эскиз сборочного чертежа.	2	4	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Зачет
	Общие сведения, содержание и назначение на			ОПК-1.1-У	Л1.3 Л1.4	
	основании ГОСТ 2.109–73.			ОПК-1.1-В	Л1.5Л2.1	
	Последовательность выполнения учебного			ОПК-1.2-3	Л2.2 Л2.3	
	сборочного чертежа. Условности и упрощения			ОПК-1.2-У	Л2.4 Л2.5	
	на сборочных чертежах. Особенности			ОПК-1.2-В	91 92 93 94	
	нанесения размеров на сборочных чертежах.			ОПК-4.1-3	Э 5 Э 6	
	Нанесение номеров позиций составных частей			ОПК-4.1-У		
	сборочной единицы. /Ср/			ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3		
	/ср/			ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
2.23	Спецификация. Форма и правила составления	2	2	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Зачет
2.23	спецификации по ГОСТ 2.108–68.	2	2	ОПК-1.1-У	Л1.3 Л1.4	3u 101
	Последовательность расположения, порядок			ОПК-1.1-В	Л1.5Л2.1	
	заполнения граф и разделов			ОПК-1.2-3	Л2.2 Л2.3	
	спецификации. /Ср/			ОПК-1.2-У	Л2.4 Л2.5	
				ОПК-1.2-В	91 92 93 94	
				ОПК-4.1-3	Э 5 Э6	
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-У		
2.24	Чертеж общего вида /Тема/	2	0	OHK-4.2-B		
2.24	тертеж общего вида / тема/	2	U			
2.25	Выполнение рабочего чертежа детали по	2	2	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Зачет
	чертежу общего вида /Ср/			ОПК-1.1-У	Л1.3 Л1.4	
				ОПК-1.1-В	Л1.5Л2.1	
				ОПК-1.2-3	Л2.2 Л2.3	
				ОПК-1.2-У	Л2.4	
				ОПК-1.2-В ОПК-4.1-3	Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3	
				ОПК-4.1-3	91 92 93 94	
				ОПК-4.1-В	95 96	
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
2.26	Стадии разработки технической документации	2	0,5	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Зачет
	по ГОСТ 2.103-68. Характерные особенности			ОПК-1.1-У	Л1.3 Л1.4	
	оформления чертежей на стадии технического			ОПК-1.1-В	Л1.5Л2.1	
	предложения, эскизного или технического			ОПК-1.2-3	Л2.2 Л2.3	
	проекта. Виды конструкторской документации			ОПК-1.2-У	Л2.4 Л2.5	
	в зависимости от стадии разработки			ОПК-1.2-В	91 92 93 94	
	изделия. /Ср/			ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У	Э5 Э6	
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
				L D		

	TI 700000410 50	_	0.5	OFFICE 1 TO	T1 1 T 1	
2.27	Чертеж общего вида ГОСТ 2.119—73. Содержание и последовательность выполнения. Прочтение основной надписи, уяснение формы и габаритов деталей, выбор их видов, разрезов, сечений. Выбор масштаба и формата листа. Выполнение чертежей. Определение натуральных размеров. Нанесение размеров. Изменение формы деталей при их совместной дополнительной обработке (сверление, нарезание резьбы, развальцовка и т.д.). Сопрягаемые элементы деталей. Требование к техническим надписям. /Ср/	2	0,5	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачет
2.28	Выполнение рабочих чертежей деталей по чертежу общего вида. Особенности составления рабочих чертежей деталей по чертежу общего вида (выбор количества изображений и расположения детали на главном виде). Определения размеров деталей по чертежу общего вида. /Ср/	2	0,5	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачет
2.29	Выполнение аксонометрического чертежа детали по ее ортогональному чертежу /Ср/	2	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачет
2.30	Выполнение аксонометрического изображения детали. Общие сведения. Основная теорема и формула аксонометрии. Обратимость аксонометрического изображения. Стандартные виды аксонометрических проекций. Прямоугольная изометрическая проекция. Аксонометрические оси и координаты точки. Построение аксонометрических проекций предметов с вырезом четверти ее формы. /Ср/	2	0,5	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачет
2.1	промежуточной аттестации	2	0			
3.1	/Тема/	2	0			
3.2	Подготовка к зачету /Зачёт/	2	3,75	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	

	C /XXXCD/	_	0.25	OFFICA A D	H1 1 H1 2	
3.3	Сдача зачета /ИКР/	2	0,25	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	
				ОПК-1.1-У	Л1.3 Л1.4	
				ОПК-1.1-В	Л1.5Л2.1	
				ОПК-1.2-3	Л2.2 Л2.3	
				ОПК-1.2-У	Л2.4 Л2.5	
				ОПК-1.2-В		
				ОПК-4.1-3		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
3.4	Выполнение контрольной работы /КрЗ/	2	10	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	
				ОПК-1.1-У	Л1.4	
				ОПК-1.1-В	Л1.5Л2.2Л3.	
				ОПК-1.2-3	1 Л3.2 Л3.3	
				ОПК-1.2-У		
				ОПК-1.2-В		
				ОПК-4.1-3		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочные материалы по дисциплине "Инженерная графика")

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИО	сциплины (мод	ЦУЛЯ)
		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Братченко Н. Ю.	Инженерная и компьютерная графика: учебное пособие	Ставрополь: Северо- Кавказский федеральный университет, 2017, 286 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 83199.html
Л1.2	Бунаков П. Ю., Широких Э. В.	Сквозное проектирование в машиностроении : основы теории и практикум	Саратов: Профобразова ние, 2019, 120 с.	978-5-4488- 0134-1, http://www.ip rbookshop.ru/ 88009.html
Л1.3	Нартова Л.Г., Якунин В.И.	Начертательная геометрия : Учеб.	М.:Дрофа, 2003, 208с.	5-7107-6221- 0, 1
Л1.4	Фетисов В.М.	Основы инженерной графики: Учеб.пособие	Ростов-на- Дону:Феникс, 2004, 156c.	5-222-05263- X, 1
Л1.5	Елкин В.В., Тозик В.Т.	Инженерная графика: учеб. пособие для вузов	М.: Академия, 2008, 304c.	978-5-7695- 2783-8, 1

	1		1		
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л1.6	Сорокин Н. П., Ольшевский Е. Д., Заикина А. Н., Шибанова Е. И.	Инженерная графика: учебник для вузов	Санкт- Петербург: Лань, 2024, 432 с.	978-5-507- 47522-3, https://e.lanbo ok.com/book/ 386441	
	•	6.1.2. Дополнительная литература	-1	1	
Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л2.1	Романычева Э.Т., Сидорова Т.М., Сидоров С.Ю.	Компьютерная технология инженерной графики в среде AutoCAD-12 : Учеб.пособие для вузов	М.:Радио и связь, 1996, 366с.	5-256-01249- 5, 1	
Л2.2	Миронов Б.Г., Миронова Р.С., Пяткина Д.А., Пузиков А.А.	Сборник заданий по инженерной графике с примерами выполнения чертежей на компьютере : Учеб.пособие для ссузов	М.:Высш.шк., 2003, 360c.	5-06-004287- 1, 1	
Л2.3	под ред. А.К.Болтухина, С.А.Васина	Инженерная графика. Конструкторская информатика в машиностроении : учеб. для вузов	М.: Машинострое ние, 2005, 555c.	5-217-03315- 0, 1	
Л2.4	Дегтярев В.М., Затыльникова В.П.	Инженерная и компьютерная графика: учеб.	М.: Академия, 2010, 240c.	978-5-7695- 4089-9, 1	
Л2.5	Левицкий В.С.	Машиностроительное черчение и автоматизация выполнения чертежей : учеб. для бакалавров	М.: Юрайт, 2014, 435c.	978-5-9916- 3257-7, 1	
		6.1.3. Методические разработки			
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/	
			год	название ЭБС	
Л3.1	Камышова Н.С.	Деталирование чертежа общего вида: метод. указ. к лаб. работам : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2606	
Л3.2	Камышова Н.С.	Начертательная геометрия: метод. указ. к лаб. работам : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2607	
Л3.3	Камышова Н.С.	Рабочая тетрадь по начертательной геометрии: метод. указ. : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2608	
	6.2. Переч		'Интернет"	1	
Э1	Электронный фонд пра	авовой и нормативно-технической информации [электронный р	ecype]		
Э2	Официальный интернет портал РГРТУ [электронный ресурс]				
Э3	Образовательный портал РГРТУ [электронный ресурс] Режим доступа: по паролю				
Э4		ка РГРТУ [электронный ресурс] Режим доступа ной сети РГРТУ - по паролю			
Э5	Электронно-библиотечная система IRPbooks [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - свободный, доступ из сети интернет- по паролю				

	РГРТУ - свободный, доступ из сети интернет- по паролю				
	6.3 Перечень прогр	раммного обеспечения и информационных справочных систем			
	6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства				
	Наименование Описание				
Операци	Операционная система Windows Коммерческая лицензия				
LibreOff	LibreOffice Свободное ПО				
Adobe A	Adobe Acrobat Reader Свободное ПО				
6.3.2 Перечень информационных справочных систем					
6.3.2.1	6.3.2.1 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru				

Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от

Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru

6.3.2.2

6.3.2.3

28.10.2011 г.)

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1	344 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, самостоятельных занятий, проведения индивидуальных и групповых консультаций, проведение текущей и промежуточной аттестации (чертежный зал) Специализированная мебель: столы, оснащенные чертежной доской (27 рабочих мест), стулья , чертежные инструменты , модели геометрических фигур, учебные технические чертежи, стандартные и оригинальные детали технических
	изделий, сборочные единицы изделий машиностроения и приборостроения, альбомы учебных проектных чертежей общего вида изделий, плакаты по темам: «Шрифты», «Типы линий», «Виды – разрезы, сечения», динамические модели чертежей Монжа, измерительные инструменты, экран
2	342 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, самостоятельных занятий, проведения индивидуальных и групповых консультаций, проведение текущей и промежуточной аттестации (чертежный зал) Специализированная мебель: столы, оснащенные чертежной доской (27 рабочих мест), стулья , чертежные инструменты , модели геометрических фигур, учебные технические чертежи, стандартные и оригинальные детали технических изделий, сборочные единицы изделий машиностроения и приборостроения , альбомы учебных проектных чертежей общего вида изделий, плакаты по темам: «Шрифты», «Типы линий», «Виды – разрезы, сечения», динамические модели чертежей Монжа, измерительные инструменты, персональный компьютер (7 рабочих мест), мультмедийный проектор, экран

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методические материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ Методические материалы по дисциплине "Инженерная графика")

ПОДПИСАНО

КАФЕДРЫ

ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Простая подпись

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Наумов Дмитрий Анатольевич, ЗАВЕДУЮЩИМ Заведующий кафедрой ИТГД КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Холопов Сергей Иванович, Заведующий

Простая подпись кафедрой АСУ