МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры **УТВЕРЖДАЮ**

Инженерная и компьютерная графика

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Промышленной электроники

Учебный план z13.03.02 25 00.plx

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	2	2		І торо	
Вид занятий	УП	РΠ	Итого		
Лабораторные	8	8	8	8	
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25	
Итого ауд.	8,25	8,25	8,25	8,25	
Контактная работа	8,25	8,25	8,25	8,25	
Сам. работа	86	86	86	86	
Часы на контроль	3,75	3,75	3,75	3,75	
Контрольная работа заочники	10	10	10	10	
Итого	108	108	108	108	

Программу составил(и):

ст. преп., Козлов Евгений Александрович

Рабочая программа дисциплины

Инженерная и компьютерная графика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 144)

составлена на основании учебного плана:

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Промышленной электроники

Протокол от 22.05.2025 г. № 11 Срок действия программы: 2025-2029 уч.г. Зав. кафедрой Круглов Сергей Александрович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Промышленной электроники 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 Промышленной электроники 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 Промышленной электроники 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

Промышленной электроники

Протокол от	_ 2029 г. №
Зав кафеллой	

УП: z13.03.02 25 00.plx cтp. 4

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Целью освоения дисциплины является приобретение базовых знаний и умений в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом и формирование у студентов твердых теоретических знаний и практических навыков в части оформления конструкторской документации, чертежей и схем в соответствии с действующей нормативной базой, посредством обеспечения этапов формирования компетенций, предусмотренных ФГОС, в части представленных ниже знаний, умений и навыков.

	2. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
П	(икл (раздел) ОП:	Б1.О						
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:							
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						
2.2.1	Ознакомительная практ	ика						
2.2.2	Учебная практика							
2.2.3	Физические основы про	изводства электрической энергии						
2.2.4	Информационно-измери	тельная техника						
2.2.5	Светотехника в электроз	онергетике						
2.2.6	Метрология, стандартиз	ация и сертификация						
2.2.7	Переходные процессы в	системах						
2.2.8	Производственная практ	гика						
2.2.9	Философия							
2.2.10	Электрический привод							
2.2.11	Научно-исследовательст	кая работа						
2.2.12	Подготовка к процедуре	защиты и защита выпускной квалификационной работы						
2.2.13	Преддипломная практин	ra						
2.2.14	Производственная практ	гика						
2.2.15	Экономика электроэнерг	етики						
2.2.16	Светотехника							

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

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

УК-1.1. Осуществляет поиск необходимой информации, подвергает ее критическому анализу и обобщению

Знать

перечень основных стандартов ЕСКД и области их применения для решения поставленных задач

Уметь

осуществлять поиск и анализ информации исходя из действующих стандартов ЕСКД и области их применения для решения поставленных задач

Владеть

навыками поиска и критического анализа информации при решении поставленных задач профессиональной деятельности

УК-1.2. Применяет системный подход для решения поставленных задач

Знать

системный подход при составлении и оформлении технической документации для решения задач профессиональной деятельности

Уметь

реализовывать системный подход при составлении и оформлении технической документации для решения задач профессиональной деятельности

Владеть

навыками применения системных подходов при составлении и оформлении технической документации для решения задач профессиональной деятельности

ОПК-1: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

ОПК-1.1. Осуществляет поиск, обработку и анализ информации из различных источников и представляет ее в требуемом формате с использованием современных информационных технологий

Знать

принципы поиска, обработки и анализа информации из различных источников использованием современных информационных технологий.

Уметь

представлять информацию в требуемом формате с использованием современных информационных технологий Владеть

навыками работы с современными информационными технологиями при осуществлении поиска, обработки и анализа информации из различных источников и представлении ее в требуемом формате

ОПК-1.2. Применяет современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности

Знать

принципы работы современных информационных технологий используемые для составления и оформления конструкторской документации.

Уметь

работать с современными информационными технологиями для составления и оформления конструкторской документации. Владеть

навыками практического использования современных информационных технологий для составления и оформления конструкторской документации.

ОПК-2: Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения

ОПК-2.1. Алгоритмизирует решение задач и реализует разработанные алгоритмы в программных средствах

Знать

алгоритмы составления и оформления конструкторской документации в современных САПР для практического применения Уметь

разрабатывать алгоритмы при составлении и оформлении конструкторской документации в современных САПР для практического применения

Владеть

навыками разработки алгоритмов при составлении и оформлении конструкторской документации в современных САПР для практического применения

ОПК-2.2. Использует программные средства для решения практических задач

Знать

программные средства для решения практических задач

Уметь

применять программные средства для решения практических задач

Владеть

навыками работы в программных средствах для решения практических задач

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- общие сведения о теории проецирования предметов;
3.1.2	- основные правила выполнения чертежей.
3.2	Уметь:
3.2.1	- проводить простейшие геометрические расчеты, необходимые при выполнении чертежей;
3.2.2	- обращаться с чертежными инструментами, материалами и принадлежностями;
3.2.3	- проводить анализ геометрической формы предмета.
3.3	Владеть:
3.3.1	- основами техники выполнения чертежей и работы с чертежными инструментами;
3.3.2	- навыками работы с персональным компьютером в среде Windows.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Форма
занятия		Курс		ции		контроля
	Раздел 1. Раздел 1. Элементы					
	начертательной геометрии.					
1.1	Основные понятия о проецировании. Комплексный чертеж пирамиды. /Teмa/	2	0			

1.2	Лабораторная работа 1 /Лаб/	2	0,5	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.1-З ОПК-1.1-В ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-З ОПК-2.1-З ОПК-2.1-З ОПК-2.1-З ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	Контрольные вопросы
1.3	Самостоятельная работа 1 /Ср/	2	4	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.1-З ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-З ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-2.1-З ОПК-2.1-З ОПК-2.1-У ОПК-2.1-Р ОПК-2.2-З	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	Устный опрос
1.4	Построение комплексного чертежа многогранного тела. /Тема/	2	0			
1.5	Лабораторная работа 2 /Лаб/	2	0,5	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-В ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-У ОПК-2.1-У ОПК-2.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	Контрольные вопросы

1.6	Самостоятельная работа 2 /Ср/	2	6	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.1-З ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-2.1-З ОПК-2.1-З ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	Устный опрос
1.7	Построение комплексного чертежа тел вращения. /Тема/	2	0			
1.8	Лабораторная работа 3 /Лаб/	2	0,5	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.1-З ОПК-1.1-В ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-2.1-З ОПК-2.1-З ОПК-2.1-З ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З ОПК-2.2-З	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	Контрольные вопросы
1.9	Самостоятельная работа 3 /Ср/	2	6	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-У ОПК-2.1-З ОПК-2.1-З ОПК-2.1-З ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З ОПК-2.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	Устный опрос
1.10	Построение линии пересечения поверхностей. /Тема/	2	0			

1.11	T	1 2		X776 1 1 D	H1 1 H1 0	T.C.
1.11	Лабораторная работа 4 /Лаб/	2	0,5	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В 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-2.1-3 ОПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	Контрольные вопросы
				ОПК-2.2-У		
1.12	Самостоятельная работа 4 /Ср/	2	6	ОПК-2.2-В УК-1.1-З УК-1.1-Р УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.1-З ОПК-1.1-Р ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-З ОПК-2.1-З ОПК-2.1-З ОПК-2.1-З ОПК-2.1-В ОПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	Устный опрос
1.13	Построение разверток многогранников и тел	2	0			
1.14	Вращения. /Тема/ Лабораторная работа 5 /Лаб/	2	0,5	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-У ОПК-2.1-З ОПК-2.1-З ОПК-2.1-З ОПК-2.1-У ОПК-2.1-У ОПК-2.2-З ОПК-2.2-З	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	Контрольные вопросы

1.15	Самостоятельная работа 5 /Ср/	2	4	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-3 ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	Устный опрос
	Раздел 2. Раздел 2. Основные правила оформления чертежей. Единая система конструкторской документации.					
2.1	Стандартизация. Категории стандартов. Комплекс стандартов ЕСКД его назначение и структура. Виды изделий. Виды и комплектность конструкторских документов. /Тема/	2	0			
2.2	Лабораторная работа 6 /Лаб/	2	0,5	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-2.1-З ОПК-2.1-З ОПК-2.1-З ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1	Контрольные вопросы
2.3	Самостоятельная работа 6 /Ср/	2	6	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-В ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-У ОПК-2.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1	Устный опрос

2.4	Системы расположения изображений. Основные виды, местные виды, дополнительные виды. Разрезы: простые (вертикальные, горизонтальные), сложные (ломаные, ступенчатые). Сечения: наклонные, наложенные, вынесенные. Графические обозначения материалов и правила их нанесения на чертежах. /Тема/	2	0			
2.5	Лабораторная работа 7 /Лаб/	2	0,5	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-З ОПК-1.2-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1	Контрольные вопросы
2.6	Самостоятельная работа 7 /Ср/	2	6	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-В ОПК-1.2-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1	Устный опрос
2.7	Нанесение размеров. Понятие базы. Способы нанесения размеров. /Тема/	2	0			
2.8	Лабораторная работа 8 /Лаб/	2	0,5	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.1-З ОПК-1.1-В ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-2.1-З ОПК-2.1-З ОПК-2.1-З ОПК-2.1-У ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1	Контрольные вопросы

2.9	Самостоятельная работа 8 /Ср/	2	6	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.1-З ОПК-1.1-В ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-У ОПК-2.1-З ОПК-2.1-З ОПК-2.1-В ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1	Устный опрос
2.10	Разъемные соединения деталей. Резьбовые соединения. Стандартные резьбовые крепежные детали. Неразъемные соединения деталей. Выполнение эскиза детали. Правила выполнения и оформления сборочного чертежа и спецификации. Правила нанесения на чертежах надписей, технических требований и таблиц. /Тема/	2	0			
2.11	Лабораторная работа 9 /Лаб/	2	0,5	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.1-З ОПК-1.1-В ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-У ОПК-2.1-В ОПК-2.1-З ОПК-2.1-З ОПК-2.1-В ОПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1	Контрольные вопросы
2.12	Самостоятельная работа 9 /Ср/	2	4	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-У ОПК-2.1-У ОПК-2.2-З	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1	Устный опрос
	Раздел 3. Раздел 3. Основы норм взаимозаменяемости. Единая система допусков и посадок.					

3.1	Определение и основные виды взаимозаменяемости. Комплекс стандартов ЕСДП. Предельные отклонения линейных и	2	0			
3.2	угловых размеров. /Тема/ Лабораторная работа 10 /Лаб/	2	0,5	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-2.1-З ОПК-2.1-З ОПК-2.1-У ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	Контрольные вопросы
3.3	Самостоятельная работа 10 /Ср/	2	4	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.1-З ОПК-1.1-В ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-У ОПК-2.1-З ОПК-2.1-З ОПК-2.1-У ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	Устный опрос
3.4	Шероховатость поверхности. Основные понятия. Обозначение на чертеже. Нанесение на чертежах обозначений покрытий, термической и других видов обработки. /Тема/	2	0			
3.5	Лабораторная работа 11 /Лаб/	2	0,5	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-У ОПК-2.1-З ОПК-2.1-З ОПК-2.1-У ОПК-2.1-У ОПК-2.2-У ОПК-2.2-З	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	Контрольные вопросы

3.6	Самостоятельная работа 11 /Ср/	2	4	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.1-З ОПК-1.1-В ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-У ОПК-2.1-У ОПК-2.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	Устный опрос
3.7	ЕСДП гладких цилиндрических соединений. Допуски и посадки в системе отверстия и вала. Виды посадок. ЕСДП для резьбовых соединений. Допуски формы и расположения поверхностей. Основные понятия. Обозначение на чертежах. /Тема/	2	0			
3.8	Лабораторная работа 12 /Лаб/	2	0,5	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.1-З ОПК-1.1-В ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-У ОПК-2.1-В ОПК-2.1-З ОПК-2.1-В ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З ОПК-2.2-З	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	Контрольные вопросы
3.9	Самостоятельная работа 12 /Ср/	2	6	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.1-З ОПК-1.1-В ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-2.1-З ОПК-2.1-З ОПК-2.1-З ОПК-2.1-У ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	Устный опрос
	Раздел 4. Раздел 4. Правила выполнения схем.					
4.1	Общие сведения. Понятие схемы и их классификация. Типы электрических схем. /Тема/	2	0			

4.2	П.С. С. 12/П.С/	1 2	0.5	X/IC 1 1 D	П1 1 П1 0	TC
4.2	Лабораторная работа 13 /Лаб/	2	0,5	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.1-З ОПК-1.1-Р ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-2.1-З ОПК-2.1-З ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	Контрольные вопросы
4.3	Самостоятельная работа 13 /Ср/	2	6	ОПК-2.2-В УК-1.1-З УК-1.1-Р УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.1-З ОПК-1.1-Р ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-З ОПК-2.1-З ОПК-2.1-З ОПК-2.1-З ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З ОПК-2.2-З	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	Устный опрос
7.7	схем. Условно-графические обозначения на электрических схемах. /Тема/					
4.5	Лабораторная работа 14 /Лаб/	2	0,5	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.1-З ОПК-1.1-Ь ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-У ОПК-2.1-З ОПК-2.1-З ОПК-2.1-З ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	Контрольные вопросы

4.6	Самостоятельная работа 14 /Ср/	2	6	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-З ОПК-1.2-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-У ОПК-2.2-У ОПК-2.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	Устный опрос
	Раздел 5. Раздел 5. Элементы компьютерной графики			OHK-2.2-B		
5.1	Обзор существующих систем проектирования. Основные принципы работы в CAD/CAM/CAE системах. /Тема/	2	0			
5.2	Лабораторная работа №15 /Лаб/	2	0,5	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-В ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-2.1-В ОПК-2.1-З ОПК-2.1-З ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	Контрольные вопросы
5.3	Самостоятельная работа 15 /Ср/	2	6	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-2.1-В ОПК-2.1-З ОПК-2.1-З ОПК-2.1-В ОПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	Устный опрос
5.4	Этапы разработки изделия с точки зрения программного обеспечения SolidWorks. /Тема/	2	0			

5.5	Лабораторная работа №16 /Лаб/	2	0,5	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.1-З ОПК-1.1-В ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-2.1-З ОПК-2.1-З ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	Контрольные вопросы
5.6	Самостоятельная работа 16 /Ср/	2	6	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	Устный опрос
	Раздел 6. Зачет					
6.1	Зачет с оценкой по курсу "Инженерная и компьютерная графика" /Тема/	2	0			
6.2	Зачет с оценкой по курсу "Инженерная и компьютерная графика" /ЗаО/	2	3,75	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-В ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	Вопросы к зачету

6.3	Зачет с оценкой по курсу "Инженерная и	2	0,25	УК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Вопросы к
0.5	компьютерная графика" /ИКР/	_	0,23	УК-1.1-У	Л1.3Л2.1	зачету
	nominatorophian rpupinus (11111)			УК-1.1-В	Л2.2	3 1 15
				УК-1.2-3	Л2.3Л3.1	
				УК-1.2-У	Л3.2	
				УК-1.2-В	Э1	
				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-2.1-3		
				ОПК-2.1-У		
				ОПК-2.1-В		
				ОПК-2.2-3		
				ОПК-2.2-У		
				ОПК-2.2-В		
6.4	Зачет с оценкой по курсу "Инженерная и	2	10	УК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Вопросы к
	компьютерная графика" /КрЗ/			УК-1.1-У	Л1.3Л2.1	зачету
				УК-1.1-В	Л2.2 Л2.3	
				УК-1.2-3	Л2.4Л3.1	
				УК-1.2-У	Л3.2	
				УК-1.2-В	Э1	
				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-2.1-3		
				ОПК-2.1-У		
				ОПК-2.1-В		
				ОПК-2.2-3		
				ОПК-2.2-У		
				ОПК-2.2-В		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Инженерная и компьютерная графика»»).

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ческое и информационное обеспечение дис	сциплины (мод	(УЛЯ)
		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Гущин Л. Я., Ваншина Е. А.	Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика: учебно-методическое пособие	Оренбург: Оренбургский государственн ый университет, ЭБС АСВ, 2007, 291 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 21614.html
Л1.2	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

Nº	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС			
Л1.3	Стрельников В.П.	Начертательна	вя геометрия : Учеб.пособие	Рязань, 2004, 52c.	, 1			
		6	5.1.2. Дополнительная литература					
No॒	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС			
Л2.1	Тюрин П. Е., Целовальникова Н. В., Чистова И. Н.	Начертательна	вя геометрия : методические указания	Иваново: Ивановский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2011, 32 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 17738.html			
Л2.2	Маркин В.И., Камышова Н.С., Ванюшина Т.В.	Проекционное	черчение : Метод.указ.	Рязань, 2004, 24c.	, 1			
Л2.3	Литвинова Т.М., Власова Т.Е., Кобзева Т.П.	Эскизы и рабо	чие чертежи деталей : Метод.указ.	Рязань, 2006, 32c.	, 1			
Л2.4	Власова Т.Е., Кобзева Т.П., Литвинова Т.М.	Разрезы : Мето	од.указ.	Рязань, 2006, 32c.	, 1			
			6.1.3. Методические разработки					
No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС			
Л3.1	Камышова Н.С.	Начертательна	вя геометрия : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2019,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2105			
Л3.2	Камышова Н.С.	Начертательна Методические	ая геометрия: метод. указ. к лаб. работам : указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2607			
	6.2. Переч	ень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сет	и "Интернет"				
Э1		•	рной и инженерной графике «CADInstructor»					
	-		ого обеспечения и информационных справободно распространяемого программного оботечественного производства		исле			
	Наименование		Описани	e				
SolidW	orks Education Edition 50	00 CAMPUS	Коммерческая лицензия					
Oперационная система Windows			Коммерческая лицензия					
LibreO			Свободное ПО					
Adobe	Adobe Acrobat Reader Свободное ПО							
			чень информационных справочных систем					
6.3.2.1	Информационно-прав	вовой портал Гл	APAHT.PY http://www.garant.ru					

6.3.2.2	Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru
6.3.2.3	Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от
	28.10.2011 r.)

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1	103 лабораторный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий, компьютерный класс Специализированная мебель (24 посадочных места), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран.
1	ПК. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ
2	103 лабораторный корпус. помещение для самостоятельной работы обучающихся, компьютерный класс Специализированная мебель (24 посадочных места), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. ПК. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

«Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические указания дисциплины «Инженерная и компьютерная графика»»).

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Круглов Сергей Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ **13.10.25** 17:36 (MSK) Простая подпись

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Круглов Сергей Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ

13.10.25 17:36 (MSK) Простая подпись