МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Зав. выпускающей кафедры

Инженерная и компьютерная графика

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Промышленной электроники

Учебный план Лицензирование 20.03.01 25 00.plx

20.03.01 Техносферная безопасность

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		2 (1.2)		Итого	
Недель	1	6	1	6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РП
Лабораторные	32	32	32	32	64	64
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25	0,5	0,5
Итого ауд.	32,25	32,25	32,25	32,25	64,5	64,5
Контактная работа	32,25	32,25	32,25	32,25	64,5	64,5
Сам. работа	31	31	31	31	62	62
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75	17,5	17,5
Итого	72	72	72	72	144	144

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 20.03.01 Техносферная безопасность (приказ Минобрнауки России от 25.05.2020 г. № 680)

составлена на основании учебного плана:

20.03.01 Техносферная безопасность

утвержденного учёным советом вуза от 30.05.2025 протокол № 13.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Промышленной электроники

Протокол от 22.06.2025 г. № 12 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. № ___

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Зав. кафедрой

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

Промышленной электроники

Протокол от	 _ 2029 г.	No	_	
2 1 4				
Зав. кафедрой				

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	ІПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
I	Цикл (раздел) OП:	Б1.О						
2.1	Требования к предвари	тельной подготовке обучающегося:						
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1	Ознакомительная практи	ка						
2.2.2	Программные технологи	и в электронике						
2.2.3	Численные методы в зад	Численные методы в задачах электроники						
2.2.4	Выполнение и защита вы	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы						
2.2.5	Преддипломная практик	a						
2.2.6	Производственная практ	ика						

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-1.4. Применяет системный подход при анализе научно-технической и проектно-технологической информации

Знать

правила оформления документации

Уметь

грамотно оформлять отчеты с научно-технической и проектно-технологической информации

Владеть

навыками владения программами для оформления документации

ПК-1: Способен осуществлять научно-исследовательскую работу в области техносферной безопасности

ПК-1.2. Систематизирует информацию по теме исследований, принимает участие в экспериментах, обрабатывает полученные данные

Знать

методику эксперимента

Уметь

систематизировать информацию

Владеть

навыкамами по обработке данных

ПК-1.3. Использует навыки проведения и описания исследований, в том числе экспериментальных

Знать

правила описания исследования

Уметь

проводить эксперименты

Владеть

навыками описания исследований и экспериментов

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- правила оформления документации;
3.1.2	- методику эксперимента;
3.1.3	- правила описания исследования.
3.2	Уметь:
3.2.1	- грамотно оформлять отчеты с научно-технической и проектно-технологической информации;
3.2.2	- систематизировать информацию;
3.2.3	- проводить эксперименты.
3.3	Владеть:
3.3.1	- навыками владения программами для оформления документации;

3.3.2	- навыкамами по обработке данных;
3.3.3	- навыками описания исследований и экспериментов.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖА	ние дисц		Ы (МОДУЛЯ	I)	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Раздел 1. Элементы начертательной геометрии.					
1.1	Основные понятия о проецировании. Комплексный чертеж пирамиды. /Тема/	1	0			
1.2	Лабораторная работа 1 /Лаб/	1	2	УК-1.4-3 УК-1.4-У УК-1.4-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.2 Л3.3 Э1	Отчет
1.3	Самостоятельная работа 1 /Ср/	1	3	УК-1.4-3 УК-1.4-У УК-1.4-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.2 Л3.3 Э1	Устный опрос
1.4	Построение комплексного чертежа многогранного тела. /Тема/	1	0			
1.5	Лабораторная работа 2 /Лаб/	1	2	УК-1.4-3 УК-1.4-У УК-1.4-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.2 Л3.3 Э1	Отчет
1.6	Самостоятельная работа 2 /Ср/	1	4	УК-1.4-3 УК-1.4-У УК-1.4-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.2 Л3.3 Э1	Устный опрос
1.7	Построение комплексного чертежа тел вращения. /Тема/	1	0			
1.8	Лабораторная работа 3 /Лаб/	1	2	УК-1.4-3 УК-1.4-У УК-1.4-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.2 Л3.3 Э1	Отчет

	To	1 .				
1.9	Самостоятельная работа 3 /Ср/	1	4	УК-1.4-3 УК-1.4-У УК-1.4-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.2 Л3.3 Э1	Устный опрос
1.10	Построение линии пересечения поверхностей. /Тема/	1	0			
1.11	Лабораторная работа 4 /Лаб/	1	2	УК-1.4-3 УК-1.4-У УК-1.4-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.2 Л3.3 Э1	Отчет
1.12	Самостоятельная работа 4 /Ср/	1	4	УК-1.4-3 УК-1.4-У УК-1.4-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.2 Л3.3 Э1	Устный опрос
1.13	Построение разверток многогранников и тел вращения. /Тема/	1	0			
1.14	Лабораторная работа 5 /Лаб/	1	2	УК-1.4-3 УК-1.4-У УК-1.4-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.2 Л3.3 Э1	Отчет
1.15	Самостоятельная работа 5 /Ср/	1	4	УК-1.4-3 УК-1.4-У УК-1.4-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.2 Л3.3 Э1	Устный опрос
1.16	Зачет /Зачёт/	1	2,25	УК-1.4-3 УК-1.4-У УК-1.4-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.2 Л3.3 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/	1	0			

2.2	Лабораторная работа 6 /Лаб/	1	2	УК-1.4-3 УК-1.4-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2	Отчет
				УК-1.4-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-З ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л2.3 Л2.4Л3.2 Л3.3 Э1	
2.3	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/	1	0			
2.4	Лабораторная работа 7 /Лаб/	1	2	УК-1.4-3 УК-1.4-У УК-1.4-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2 Л3.3 Э1	Отчет
2.5	Лабораторная работа 8 /Лаб/	1	2	УК-1.4-3 УК-1.4-У УК-1.4-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2 Л3.3 Э1	Отчет
2.6	Самостоятельная работа 6 /Ср/	1	2	УК-1.4-3 УК-1.4-У УК-1.4-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2 Л3.3 Э1	Устный опрос
2.7	Самостоятельная работа 7 /Ср/	1	2	УК-1.4-3 УК-1.4-У УК-1.4-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2 Л3.3 Э1	Устный опрос
2.8	Самостоятельная работа 8 /Ср/	1	2	УК-1.4-3 УК-1.4-У УК-1.4-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2 Л3.3 Э1	Устный опрос
2.9	Нанесение размеров. Понятие базы. Способы нанесения размеров. /Тема/	1	0			

2.10	Лабораторная работа 9 /Лаб/	1	2	УК-1.4-3 УК-1.4-У УК-1.4-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2 Л3.3 Э1	Отчет
2.11	Самостоятельная работа 9 /Ср/	1	6	УК-1.4-3 УК-1.4-У УК-1.4-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2 Л3.3 Э1	Устный опрос
2.12	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/	1	0			
2.13	Лабораторная работа 10 /Лаб/	1	2	УК-1.4-3 УК-1.4-У УК-1.4-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2 Л3.3 Э1	Отчет
2.14	Лабораторная работа 11 /Лаб/	1	4	УК-1.4-3 УК-1.4-У УК-1.4-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2 Л3.3 Э1	Отчет
2.15	Зачет /Зачёт/	1	3,25	УК-1.4-3 УК-1.4-У УК-1.4-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2 Л3.3 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 угловых размеров. /Тема/	1	0			

3.2	Лабораторная работа 12 /Лаб/	1	2	УК-1.4-3 УК-1.4-У УК-1.4-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-У	Л1.2Л2.3Л3.2 Э1	Отчет
3.3	Шероховатость поверхности. Основные понятия. Обозначение на чертеже. Нанесение на чертежах обозначений покрытий, термической и других видов обработки. /Тема/	1	0			
3.4	Лабораторная работа 13 /Лаб/	1	2	УК-1.4-3 УК-1.4-У УК-1.4-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-У	Л1.2Л2.3Л3.2 Э1	Отчет
3.5	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/	1	0			
3.6	Лабораторная работа 14 /Лаб/	1	2	УК-1.4-3 УК-1.4-У УК-1.4-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-У	Л1.2Л2.3Л3.2 Э1	Отчет
3.7	Лабораторная работа 15 /Лаб/	1	2	УК-1.4-3 УК-1.4-У УК-1.4-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.2Л2.3Л3.2 Э1	Отчет
3.8	Зачет /Зачёт/	1	3,25	УК-1.4-3 УК-1.4-У УК-1.4-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-У	Л1.2Л2.3Л3.2 Э1	Устный опрос
3.9	Подготовка и консультация перед зачетом /ИКР/	1	0,25	УК-1.4-3 УК-1.4-У УК-1.4-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	

	Раздел 4. Раздел 4. Основные элементы проектирования и подготовки конструкторской документации в среде SolidWorks.					
4.1	Общие принципы проектирования деталей в среде SolidWorks. /Тема/	2	0			
4.2	Лабораторная работа 16 /Лаб/	2	2	УК-1.4-3 УК-1.4-У УК-1.4-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-У	Л1.1Л2.5Л3.1 Э1	Отчет
4.3	Правила создания эскизов. /Тема/	2	0			
4.4	Лабораторная работа 17 /Лаб/	2	2	УК-1.4-3 УК-1.4-У УК-1.4-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.1Л2.5Л3.1 Э1	Отчет
4.5	Самостоятельная работа 10 /Ср/	2	2	УК-1.4-3 УК-1.4-У УК-1.4-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.1Л2.5Л3.1 Э1	Устный опрос
4.6	Создание трехмерных моделей, применение элементов. /Тема/	2	0			
4.7	Лабораторная работа 18 /Лаб/	2	2	УК-1.4-3 УК-1.4-У УК-1.4-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.1Л2.5Л3.1 Э1	Отчет
4.8	Самостоятельная работа 11 /Ср/	2	2	УК-1.4-3 УК-1.4-У УК-1.4-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-У	Л1.1Л2.5Л3.1 Э1	Устный опрос
4.9	Добавление справочной геометрии. /Тема/	2	0			
4.10	Лабораторная работа 19 /Лаб/	2	2	УК-1.4-3 УК-1.4-У УК-1.4-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.1Л2.5Л3.1 Э1	Отчет

4.11	Применение группы команд «Массив» и	2	0			
7.11	команды «Отверстие под крепеж». /Тема/	2	O			
4.12	Лабораторная работа 20 /Лаб/	2	2	УК-1.4-3 УК-1.4-У УК-1.4-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.1Л2.5Л3.1 Э1	Отчет
4.13	Самостоятельная работа 12 /Ср/	2	3	УК-1.4-3 УК-1.4-У УК-1.4-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.1Л2.5Л3.1 Э1	Устный опрос
4.14	Компоненты библиотеки Toolbox. /Тема/	2	0			
4.15	Лабораторная работа 21 /Лаб/	2	1	УК-1.4-3 УК-1.4-У УК-1.4-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.1Л2.5Л3.1 Э1	Отчет
4.16	Самостоятельная работа 13 /Ср/	2	3	УК-1.4-3 УК-1.4-У УК-1.4-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.1Л2.5Л3.1 Э1	Устный опрос
4.17	Проектирование сборочных единиц. Типы «сопряжений» деталей. /Тема/	2	0			
4.18	Лабораторная работа 22 /Лаб/	2	2	УК-1.4-3 УК-1.4-У УК-1.4-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-У	Л1.1Л2.5Л3.1 Э1	Отчет
4.19	Самостоятельная работа 14 /Ср/	2	3	УК-1.4-3 УК-1.4-У УК-1.4-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.1Л2.5Л3.1 Э1	Устный опрос
4.20	Основные этапы создания чертежей. /Тема/	2	0			

4.21	Лабораторная работа 23 /Лаб/	2	2	УК-1.4-3	Л1.1Л2.5Л3.1	Отчет
				УК-1.4-У УК-1.4-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-З ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Э 1	5 . (6.
4.22	Лабораторная работа 24 /Лаб/	2	2	УК-1.4-3 УК-1.4-У УК-1.4-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-У	Л1.1Л2.5Л3.1 Э1	Отчет
4.23	Самостоятельная работа 15 /Ср/	2	3	УК-1.4-3 УК-1.4-У УК-1.4-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.1Л2.5Л3.1 Э1	Устный опрос
4.24	Добавление главного и проекционного видов. /Тема/	2	0			
4.25	Лабораторная работа 25 /Лаб/	2	2	УК-1.4-3 УК-1.4-У УК-1.4-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-У	Л1.1Л2.5Л3.1 Э1	Отчет
4.26	Лабораторная работа 26 /Лаб/	2	2	УК-1.4-3 УК-1.4-У УК-1.4-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-У	Л1.1Л2.5Л3.1 Э1	Отчет
4.27	Самостоятельная работа 16 /Ср/	2	3	УК-1.4-3 УК-1.4-У УК-1.4-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.1Л2.5Л3.1 Э1	Устный опрос
			0			
4.28	Построение разрезов и дополнительных изображений. /Тема/	2	0			

4.29	Лабораторная работа 27 /Лаб/	2	2	УК-1.4-3 УК-1.4-У УК-1.4-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.1Л2.5Л3.1 Э1	Отчет
4.30	Лабораторная работа 28 /Лаб/	2	2	УК-1.4-3 УК-1.4-У УК-1.4-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.1Л2.5Л3.1 Э1	Отчет
4.31	Самостоятельная работа 17 /Ср/	2	3	УК-1.4-3 УК-1.4-У УК-1.4-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.1Л2.5Л3.1 Э1	Устный опрос
4.32	Простановка размеров и допусков. /Тема/	2	0			
4.33	Лабораторная работа 29 /Лаб/	2	2	УК-1.4-3 УК-1.4-У УК-1.4-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.1Л2.5Л3.1 Э1	Отчет
4.34	Самостоятельная работа 18 /Ср/	2	3	УК-1.4-3 УК-1.4-У УК-1.4-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.1Л2.5Л3.1 Э1	Устный опрос
4.35	Обозначение шероховатости поверхности и отклонений формы. /Тема/	2	0			
4.36	Лабораторная работа 30 /Лаб/	2	1	УК-1.4-3 УК-1.4-У УК-1.4-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.1Л2.5Л3.1 Э1	Отчет

4.37	Самостоятельная работа 19 /Ср/	2	3	УК-1.4-3	Л1.1Л2.5Л3.1	Устный опрос
				УК-1.4-У УК-1.4-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-З ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Э1	33sin onpoc
4.38	Оформление сборочного чертежа и заполнение спецификации. /Тема/	2	0			
4.39	Лабораторная работа 31 /Лаб/	2	2	УК-1.4-3 УК-1.4-У УК-1.4-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.1Л2.5Л3.1 Э1	Отчет
4.40	Лабораторная работа 32 /Лаб/	2	2	УК-1.4-3 УК-1.4-У УК-1.4-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.1Л2.5Л3.1 Э1	Отчет
4.41	Самостоятельная работа 20 /Ср/	2	3	УК-1.4-3 УК-1.4-У УК-1.4-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.1Л2.5Л3.1 Э1	Устный опрос
4.42	/ИКР/	2	0,25	УК-1.4-3 УК-1.4-У УК-1.4-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-У		
4.43	Проведение зачета с оценкой /Тема/	2	0			
4.44	/3aO/	2	8,75	УК-1.4-3 УК-1.4-У УК-1.4-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1	Зачет

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-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
	6.1. Рекомендуемая литература					
	· .	6.1.1. Основная литература		T ==		
№	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.ipr bookshop.ru/2 1614.html		
Л1.2	Братченко Н. Ю.	Инженерная и компьютерная графика: учебное пособие	Ставрополь: Северо- Кавказский федеральный университет, 2017, 286 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/8 3199.html		
Л1.3	Стрельников В.П.	Начертательная геометрия: Учеб.пособие	Рязань, 2004, 52c.	, 1		
		6.1.2. Дополнительная литература				
Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л2.1	Тюрин П. Е., Целовальникова Н. В., Чистова И. Н.	Начертательная геометрия : методические указания	Иваново: Ивановский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2011, 32 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/1 7738.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 рабочие чертежи деталей : Метод.указ.	Рязань, 2006, 32c.	, 1		
Л2.4	Власова Т.Е., Кобзева Т.П., Литвинова Т.М.	Разрезы : Метод.указ.	Рязань, 2006, 32c.	, 1		
Л2.5	Грачев Е.Ю., Климаков В.В.	Инженерная и компьютерная графика: учеб. пособие	Рязань, 2016, 104c.	, 1		
		6.1.3. Методические разработки				
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		

28.10.2011 г.)

Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru

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

6.3.2.2

6.3.2.3

№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство,	Количество/		
•	Tibropsi, voviusiiiviii		Sui Augus	год	название ЭБС		
Л3.1	Ванюшина Т.В.,		вертежей в системе Компас - 3D LT 5.11. Ч.2:	Рязань: РИЦ	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	Маркин В.И., Тихонов В.П.	Методические	е указания	РГРТУ, 2004,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/142		
Л3.2	Камышова Н.С.	Начертательна	ая геометрия: Методические указания	Рязань: РИЦ	<u> </u>		
				РГРТУ, 2019,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2105		
Л3.3	Камышова Н.С.	Начертательна	ая геометрия: метод. указ. к лаб. работам:	Рязань: РИЦ	,		
		Методические	е указания	РГРТУ, 2020,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2607		
	6.2. Переч	<u> 1</u> чень ресурсов 1	информационно-телекоммуникационной сети '	 'Интернет''			
Э1	Образовательный ресур	ос по компьюте	рной и инженерной графике «CADInstructor»				
	6.3 Переч	чень программ	ного обеспечения и информационных справоч	ных систем			
	(A4 FI						
	6.3.1 Перечень лице	ензионного и с	вободно распространяемого программного обес отечественного производства	спечения, в том чи	ісле		
	Наименование		Описание				
SolidWorks Education Edition 500 CAMPUS			Коммерческая лицензия				
Операционная система Windows			Коммерческая лицензия				
LibreOffice			Свободное ПО				
Adobe A	Acrobat Reader		Свободное ПО				
		6.3.2 Пере	ечень информационных справочных систем				
6.3.2.1	Справочная правовая	система «Конс	ультантПлюс» (договор об информационной подд	ержке №1342/455-	100 от		

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
1	206-1 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 42 мест, 1 ПК: ЦП: Intel Pentium 4 class 3200 ОЗУ: 1 Гб ПЗУ: 80 Гб Телевизор: PHILIPS U7PEL4606H/60 документ-камера: AVER Media POB3 (AverVision 330)				
2	414 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (40 посадочных мест), магнитно-маркерная доска, экран. Мультимедийный проектор (NEC AOC 2050W) ПК: Intel Pentium G620/4Gb – 13 шт 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"

Простая подпись

16.07.25 12:31 (MSK)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Коваленко Виктор 16.07.25 12:30 (MSK) Простая подпись

Васильевич, Заведующий кафедрой ХТ КАФЕДРЫ

ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Коваленко Виктор ЗАВЕДУЮЩИМ Васильевич, Заведующий кафедрой ХТ

ВЫПУСКАЮЩЕЙ

КАФЕДРЫ