

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
Проректор по УР
А.В. Корячко

Инженерная и компьютерная графика рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Промышленной электроники**
Учебный план 13.03.02_20_00.plx
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
Квалификация **бакалавр**
Форма обучения **очная**
Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		Итого	
	16			
Неделя				
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лабораторные	32	32	32	32
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25
Итого ауд.	32,25	32,25	32,25	32,25
Контактная работа	32,25	32,25	32,25	32,25
Сам. работа	67	67	67	67
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75
Итого	108	108	108	108

г. Рязань

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 25.06.2021 протокол № 10.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Промышленной электроники

Протокол от 16.06.2020 г. № 10

Срок действия программы: 2020-2024 уч.г.

Зав. кафедрой Круглов Сергей Александрович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры
Промышленной электроники

Протокол от _____ 2022 г. № ____

Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры
Промышленной электроники

Протокол от _____ 2023 г. № ____

Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры
Промышленной электроники

Протокол от _____ 2024 г. № ____

Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры

Промышленной электроники

Протокол от _____ 2025 г. № ____

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 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:	Б1.О
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Ознакомительная практика
2.2.2	Учебная практика
2.2.3	Физические основы производства электрической энергии
2.2.4	Информационно-измерительная техника
2.2.5	Светотехника в электроэнергетике
2.2.6	Экономика промышленности и управление предприятием
2.2.7	Метрология, стандартизация и сертификация
2.2.8	Переходные процессы в системах
2.2.9	Производственная практика
2.2.10	Электрический привод
2.2.11	Научно-исследовательская работа
2.2.12	Экономика электроэнергетики
2.2.13	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.14	Преддипломная практика
2.2.15	

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
.	
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
ОПК-1: Способен осуществлять поиск, обработку и анализ информации из различных источников и представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых 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

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 занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Раздел 1. Элементы начертательной геометрии.					
1.1	Основные понятия о проецировании. Комплексный чертёж пирамиды. /Тема/	1	0			
1.2	Лабораторная работа 1 /Лаб/	1	2	УК-1-3 УК-1-У УК-1-В ОПК-1-3 ОПК-1-У ОПК-1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	
1.3	Самостоятельная работа 1 /Ср/	1	3	УК-1-3 УК-1-У УК-1-В ОПК-1-3 ОПК-1-У ОПК-1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	
1.4	Построение комплексного чертежа многогранного тела. /Тема/	1	0			
1.5	Лабораторная работа 2 /Лаб/	1	2	УК-1-3 УК-1-У УК-1-В ОПК-1-3 ОПК-1-У ОПК-1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	
1.6	Самостоятельная работа 2 /Ср/	1	6	УК-1-3 УК-1-У УК-1-В ОПК-1-3 ОПК-1-У ОПК-1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	
1.7	Построение комплексного чертежа тел вращения. /Тема/	1	0			
1.8	Лабораторная работа 3 /Лаб/	1	2	УК-1-3 УК-1-У УК-1-В ОПК-1-3 ОПК-1-У ОПК-1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	
1.9	Самостоятельная работа 3 /Ср/	1	6	УК-1-3 УК-1-У УК-1-В ОПК-1-3 ОПК-1-У ОПК-1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	
1.10	Построение линии пересечения поверхностей. /Тема/	1	0			
1.11	Лабораторная работа 4 /Лаб/	1	2	УК-1-3 УК-1-У УК-1-В ОПК-1-3 ОПК-1-У ОПК-1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	

1.12	Самостоятельная работа 4 /Ср/	1	6	УК-1-3 УК-1-У УК-1-В ОПК-1-3 ОПК-1-У ОПК-1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	
1.13	Построение разверток многогранников и тел вращения. /Тема/	1	0			
1.14	Лабораторная работа 5 /Лаб/	1	2	УК-1-3 УК-1-У УК-1-В ОПК-1-3 ОПК-1-У ОПК-1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	
1.15	Самостоятельная работа 5 /Ср/	1	3	УК-1-3 УК-1-У УК-1-В ОПК-1-3 ОПК-1-У ОПК-1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	
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-1-3 УК-1-У УК-1-В ОПК-1-3 ОПК-1-У ОПК-1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1	
2.3	Самостоятельная работа 6 /Ср/	1	6	УК-1-3 УК-1-У УК-1-В ОПК-1-3 ОПК-1-У ОПК-1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1	
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/	1	0			
2.5	Лабораторная работа 7 /Лаб/	1	2	УК-1-3 УК-1-У УК-1-В ОПК-1-3 ОПК-1-У ОПК-1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1	
2.6	Самостоятельная работа 7 /Ср/	1	6	УК-1-3 УК-1-У УК-1-В ОПК-1-3 ОПК-1-У ОПК-1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1	
2.7	Нанесение размеров. Понятие базы. Способы нанесения размеров. /Тема/	1	0			

2.8	Лабораторная работа 8 /Лаб/	1	2	УК-1-3 УК-1-У УК-1-В ОПК-1-3 ОПК-1-У ОПК-1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1	
2.9	Самостоятельная работа 8 /Ср/	1	6	УК-1-3 УК-1-У УК-1-В ОПК-1-3 ОПК-1-У ОПК-1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1	
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/	1	0			
2.11	Лабораторная работа 9 /Лаб/	1	2	УК-1-3 УК-1-У УК-1-В ОПК-1-3 ОПК-1-У ОПК-1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1	
2.12	Самостоятельная работа 9 /Ср/	1	4	УК-1-3 УК-1-У УК-1-В ОПК-1-3 ОПК-1-У ОПК-1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1	
	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 10 /Лаб/	1	2	УК-1-3 УК-1-У УК-1-В ОПК-1-3 ОПК-1-У ОПК-1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	
3.3	Самостоятельная работа 10 /Ср/	1	3	УК-1-3 УК-1-У УК-1-В ОПК-1-3 ОПК-1-У ОПК-1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	
3.4	Шероховатость поверхности. Основные понятия. Обозначение на чертеже. Нанесение на чертежах обозначений покрытий, термической и других видов обработки. /Тема/	1	0			
3.5	Лабораторная работа 11 /Лаб/	1	2	УК-1-3 УК-1-У УК-1-В ОПК-1-3 ОПК-1-У ОПК-1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	

3.6	Самостоятельная работа 11 /Ср/	1	3	УК-1-3 УК-1-У УК-1-В ОПК-1-3 ОПК-1-У ОПК-1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	
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/	1	0			
3.8	Лабораторная работа 12 /Лаб/	1	2	УК-1-3 УК-1-У УК-1-В ОПК-1-3 ОПК-1-У ОПК-1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	
3.9	Самостоятельная работа 12 /Ср/	1	3	УК-1-3 УК-1-У УК-1-В ОПК-1-3 ОПК-1-У ОПК-1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	
	Раздел 4. Раздел 4. Правила выполнения схем.					
4.1	Общие сведения. Понятие схемы и их классификация. Типы электрических схем. /Тема/	1	0			
4.2	Лабораторная работа 13 /Лаб/	1	2	УК-1-3 УК-1-У УК-1-В ОПК-1-3 ОПК-1-У ОПК-1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	
4.3	Самостоятельная работа 13 /Ср/	1	2	УК-1-3 УК-1-У УК-1-В ОПК-1-3 ОПК-1-У ОПК-1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	
4.4	Общие правила выполнения электрических схем. Условно-графические обозначения на электрических схемах. /Тема/	1	0			
4.5	Лабораторная работа 14 /Лаб/	1	2	УК-1-3 УК-1-У УК-1-В ОПК-1-3 ОПК-1-У ОПК-1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	
4.6	Самостоятельная работа 14 /Ср/	1	2	УК-1-3 УК-1-У УК-1-В ОПК-1-3 ОПК-1-У ОПК-1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	
	Раздел 5. Раздел 5. Элементы компьютерной графики					
5.1	Обзор существующих систем проектирования. Основные принципы работы в CAD/CAM/CAE системах. /Тема/	1	0			

5.2	Лабораторная работа №15 /Лаб/	1	2	УК-1-3 УК-1-У УК-1-В ОПК-1-3 ОПК-1-У ОПК-1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	
5.3	Самостоятельная работа 15 /Ср/	1	4	УК-1-3 УК-1-У УК-1-В ОПК-1-3 ОПК-1-У ОПК-1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	
5.4	Этапы разработки изделия с точки зрения программного обеспечения SolidWorks. /Тема/	1	0			
5.5	Лабораторная работа №16 /Лаб/	1	2	УК-1-3 УК-1-У УК-1-В ОПК-1-3 ОПК-1-У ОПК-1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	
5.6	Самостоятельная работа 16 /Ср/	1	4	УК-1-3 УК-1-У УК-1-В ОПК-1-3 ОПК-1-У ОПК-1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	
Раздел 6. Зачет						
6.1	Зачет с оценкой по курсу "Инженерная и компьютерная графика" /Тема/	1	0			
6.2	Зачет с оценкой по курсу "Инженерная и компьютерная графика" /ЗаО/	1	8,75	УК-1-3 УК-1-У УК-1-В ОПК-1-3 ОПК-1-У ОПК-1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	
6.3	Зачет с оценкой по курсу "Инженерная и компьютерная графика" /ИКР/	1	0,25	УК-1-3 УК-1-У УК-1-В ОПК-1-3 ОПК-1-У ОПК-1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	

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

№	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 государственный университет, ЭБС АСВ, 2007, 291 с.	2227-8397, http://www.iprbookshop.ru/21614.html

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л1.2	Братченко Н. Ю.	Инженерная и компьютерная графика : учебное пособие	Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2017, 286 с.	2227-8397, http://www.iprbookshop.ru/83199.html
Л1.3	Стрельников В.П.	Начертательная геометрия : Учеб.пособие	Рязань, 2004, 52с.	, 1

6.1.2. Дополнительная литература

№	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 архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2011, 32 с.	2227-8397, http://www.iprbookshop.ru/17738.html
Л2.2	Маркин В.И., Камышова Н.С., Ванюшина Т.В.	Проекционное черчение : Метод.указ.	Рязань, 2004, 24с.	, 1
Л2.3	Литвинова Т.М., Власова Т.Е., Кобзева Т.П.	Эскизы и рабочие чертежи деталей : Метод.указ.	Рязань, 2006, 32с.	, 1
Л2.4	Власова Т.Е., Кобзева Т.П., Литвинова Т.М.	Разрезы : Метод.указ.	Рязань, 2006, 32с.	, 1

6.1.3. Методические разработки

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л3.1	Камышова Н.С.	Начертательная геометрия : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2019,	, https://elib.rsreu.ru/ebs/download/2105
Л3.2	Камышова Н.С.	Начертательная геометрия: метод. указ. к лаб. работам : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	, https://elib.rsreu.ru/ebs/download/2607

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1 Образовательный ресурс по компьютерной и инженерной графике «CADInstructor»

6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Наименование	Описание
SolidWorks Education Edition 500 CAMPUS	Коммерческая лицензия

Операционная система Windows	Коммерческая лицензия
LibreOffice	Свободное ПО
Adobe Acrobat Reader	Свободное ПО
6.3.2 Перечень информационных справочных систем	
6.3.2.1	Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ 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 г.)

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. 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

28.09.23 12:31 (MSK)

Простая подпись

ПОДПИСАНО
ЗАВЕДУЮЩИМ
ВЫПУСКАЮЩЕЙ
КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Круглов Сергей Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ

28.09.23 12:31 (MSK)

Простая подпись

ПОДПИСАНО
ПРОРЕКТОРОМ ПО УР

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Круглов Сергей Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ

28.09.23 12:32 (MSK)

Простая подпись

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Корячко Алексей Вячеславович, Проректор по учебной работе

28.09.23 13:11 (MSK)

Простая подпись