# 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

# Конструирование и технология вакуумных систем

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой

Промышленной электроники

Учебный план

11.03.03 23 00 МИРЭА.plx

11.03.03 Конструирование и технология электронных средств

Квалификация

бакалавр

Форма обучения

очная

Общая трудоемкость

**43ET** 

# Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		I	Итого
Недель	1	16		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	32	32	32	32
Лабораторные	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,35	0,35
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2
Итого ауд.	66,35	66,35	66,35	66,35
Контактная работа	66,35	66,35	66,35	66,35
Сам. работа	33	33	33	33
Часы на контроль	44,65	44,65	44,65	44,65
Итого	144	144	144	144

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Грачев Евгений Юрьевич



Рабочая программа дисциплины

# Конструирование и технология вакуумных систем

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 $\Phi$ ГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 928)

составлена на основании учебного плана:

11.03.03 Конструирование и технология электронных средств утвержденного учёным советом вуза от 28.04.2023 протокол № 11.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Промышленной электроники

Протокол от 02.05.2023 г. № 10 Срок действия программы: 2023-2027 уч.г. Зав. кафедрой Круглов Сергей Александрович

# Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрег исполнения в 2024-2025 учебно Промышленной электроники	м году на заседании кафедри			
	Протокол от	_ 2024 г.	<b>№</b>	
	Зав. кафедрой			
В	визирование РПД для испол	тнения в	очередном учебном го	ду
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2025-2026 учебно Промышленной электроники	м году на заседании кафедри			
	Протокол от	_ 2025 г.	№	
	Зав. кафедрой			
В	Визирование РПД для испол	тнения в	очередном учебном го	ду
В Рабочая программа пересмотрег исполнения в 2026-2027 учебно Промышленной электроники	на, обсуждена и одобрена дл м году на заседании кафедри	Я	очередном учебном го	ду
Рабочая программа пересмотренисполнения в 2026-2027 учебно Промышленной электроники	на, обсуждена и одобрена дл м году на заседании кафедри	R L		ду
Рабочая программа пересмотренисполнения в 2026-2027 учебно Промышленной электроники	на, обсуждена и одобрена дл м году на заседании кафедри	я ы _2026 г.	.N <u>o</u>	ду
Рабочая программа пересмотренисполнения в 2026-2027 учебно Промышленной электроники	на, обсуждена и одобрена дл м году на заседании кафедри	я ы _2026 г.	.N <u>o</u>	ду
Рабочая программа пересмотрег исполнения в 2026-2027 учебно Промышленной электроники	на, обсуждена и одобрена дл м году на заседании кафедри	я ы _ 2026 г.	№	
Рабочая программа пересмотрег исполнения в 2026-2027 учебно Промышленной электроники	на, обсуждена и одобрена дли году на заседании кафедри Протокол от Зав. кафедрой  Визирование РПД для исполна, обсуждена и одобрена дл	я ы _ 2026 г. пнения в	№	
Рабочая программа пересмотрег исполнения в 2026-2027 учебно Промышленной электроники  В Рабочая программа пересмотрег	на, обсуждена и одобрена длом году на заседании кафедри Протокол от  Зав. кафедрой  Визирование РПД для исполня, обсуждена и одобрена длом году на заседании кафедри	я ы _ 2026 г. пнения в	№	
Рабочая программа пересмотрег исполнения в 2026-2027 учебно Промышленной электроники  В Рабочая программа пересмотрег исполнения в 2027-2028 учебно Промышленной электроники	на, обсуждена и одобрена длом году на заседании кафедри Протокол от  Зав. кафедрой  Визирование РПД для исполня, обсуждена и одобрена длом году на заседании кафедри	я ы _ 2026 г. пнения в я	№ очередном учебном го	

# 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 является формирование у студентов: знаний в области техники получения и измерения вакуума, умений решать задачи, связанные с проектированием вакуумных систем и установок.

2. МЕСТО ДИСЦИ	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Цикл (раздел) ОП: Б1.В						
2.1 Требования к предва	рительной подготовке обучающегося:					
	2.1.1 Данная дисциплина базируется на следующих дисциплинах учебного плана: «Физика», «Математика», «Информатика», «Инженерная и компьютерная графика».					
2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1 Выполнение и защита	выпускной квалификационной работы					
2.2.2 Преддипломная практи	ıка					

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

ПК-1: Способен выполнять работы по проектировнию несложного вакуумного технологического обрудования электровакуумного и полупроводникового производства

# ПК-1.1. Выполняет проектирование вакуумной системы несложного вакуумного технологического оборудования

### Знать

основные правила составления схем вакуумных установок технологического оборудования, принципы работы и условия эксплуатации форвакуумных и высоковакуумных насосов различных типов, назначение вспомогательных узлов вакуумных систем.

### Уметь

составлять принципиальные и структурные вакуумные схемы технологического оборудования, рассчитывать характеристики необходимого вакуумного насосного оборудования и вспомогательных узлов.

# Владеть

средствами автоматизированного проектирования вакуумных схем, технологией монтажа вакуумного оборудования, разъемных вакуумных соединений различного типа.

# ПК-1.2. Выполняет проектирование систем заземления, блокировочных устройств, защитных кожухов и ограждений несложного вакуумного технологического обрудования

# Знать

основные правила составления схем заземления вакуумных установок технологического оборудования, виды блокировочных устройств и алгоритмы их работы, устройство защитных кожухов и ограждений.

# Уметн

составлять схемы заземления вакуумных установок технологического оборудования, выполнять расчет контуров заземления, применять различные виды блокировочных устройств.

# Владеті

навыками расчета систем и контуров заземления установок питания и управления вакуумного технологического оборудования.

# В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

# 3.1 Знать: 3.1.1 основные правила составления схем вакуумных установок технологического оборудования, принципы работы и условия эксплуатации форвакуумных и высоковакуумных насосов различных типов, назначение вспомогательных узлов вакуумных систем, основные правила составления схем заземления вакуумных установок технологического оборудования, виды блокировочных устройств и алгоритмы их работы, устройство защитных кожухов и ограждений. 3.2 Уметь: 3.2.1 составлять принципиальные и структурные вакуумные схемы технологического оборудования, рассчитывать устройство зацитных кожухов и ограждений.

3.2.1 составлять принципиальные и структурные вакуумные схемы технологического оборудования, рассчитывать характеристики необходимого вакуумного насосного оборудования и вспомогательных узлов, составлять схемы заземления вакуумных установок технологического оборудования, выполнять расчет контуров заземления, применять различные виды блокировочных устройств.

# 3.3 Владеть:

3.3.1 в области применения средств автоматизированного проектирования вакуумных схем, технологий монтажа вакуумного оборудования, разъемных вакуумных соединений различного типа, в области расчета систем и контуров заземления установок питания и управления вакуумного технологического оборудования.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖА	АНИЕ ДИС	ципли	НЫ (МОДУЈ	(RI	
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Форма
занятия		Kypc		шии		контроля

	Раздел 1. Основные принципы, методы и				<u> </u>	
	устройства получения и измерения вакуума					
1.1	Свойства газов при низких давлениях /Тема/	7	0			
1.2	Газовые законы. Испарение, конденсация, понятия "газ", "пар". Тепловое движение молекул. Давление с точки зрения МКТ. Понятие вакуума. Диффузия газов. Теплопроводность и внутреннее трение газов. Взаимодействие молекул газа с поверхностью. /Лек/	7	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.2-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	
1.3	Газовые законы. Испарение, конденсация, понятия "газ", "пар". Тепловое движение молекул. Давление с точки зрения МКТ. Понятие вакуума. Диффузия газов. Теплопроводность и внутреннее трение газов. Взаимодействие молекул газа с поверхностью. /Ср/	7	3	ПК-1.2-В ПК-1.2-У ПК-1.2-3 ПК-1.1-В ПК-1.1-У ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	
1.4	Газовые законы. Испарение, конденсация, понятия "газ", "пар". Тепловое движение молекул. Давление с точки зрения МКТ. Понятие вакуума. Диффузия газов. Теплопроводность и внутреннее трение газов. Взаимодействие молекул газа с поверхностью. /Экзамен/	7	4	ПК-1.2-В ПК-1.2-У ПК-1.2-3 ПК-1.1-В ПК-1.1-У ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	
1.5	Теоретические основы процесса откачки /Тема/	7	0			
1.6	Быстрота откачки объема и быстрота действия насоса. Виды течения газа. Пропускная способность отверстия. Сопротивление и пропускная способность вакуумпровода. Пропускная способность трубопровода переменного сечения. Основное уравнение вакуумной техники. Расчет длительности откачки. /Лек/	7	4	ПК-1.2-В ПК-1.2-У ПК-1.2-3 ПК-1.1-В ПК-1.1-У ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	
1.7	Расчет сопротивления и пропускной способности трубопровода круглого сечения, и трубопровода переменного сечения. /Пр/	7	4	ПК-1.2-В ПК-1.2-У ПК-1.2-3 ПК-1.1-В ПК-1.1-У ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	
1.8	Быстрота откачки объема и быстрота действия насоса. Виды течения газа. Пропускная способность отверстия. Сопротивление и пропускная способность вакуумпровода. Пропускная способность трубопровода переменного сечения. Основное уравнение вакуумной техники. Расчет длительности откачки. /Ср/	7	3	ПК-1.2-В ПК-1.2-У ПК-1.2-3 ПК-1.1-В ПК-1.1-У ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	
1.9	Быстрота откачки объема и быстрота действия насоса. Виды течения газа. Пропускная способность отверстия. Сопротивление и пропускная способность вакуумпровода. Пропускная способность трубопровода переменного сечения. Основное уравнение вакуумной техники. Расчет длительности откачки. /Экзамен/	7	7	ПК-1.2-В ПК-1.2-У ПК-1.2-З ПК-1.1-В ПК-1.1-У ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	
1.10	Методы получения вакуума. /Тема/	7	0			
1.11	Классификация насосов. Основные параметры вакуумных насосов. Объемные механические насосы. Молекулярные и турбомолекулярные насосы. Пароструйные насосы. Диффузионные насосы. Геттерные насосы. Магниторазрядные насосы. Криадсорбционные и криконденсационные насосы. /Лек/	7	4	ПК-1.2-В ПК-1.2-У ПК-1.2-3 ПК-1.1-В ПК-1.1-У ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	

		_		TTC 4	m1 1 m1 6 = 1	
1.12	Расчет скорости откачки объемных вращательных насосов различных типов. /Пр/	7	4	ПК-1.2-В ПК-1.2-У ПК-1.2-3 ПК-1.1-В ПК-1.1-У ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	
1.13	Расчет скорости откачки физико-химических насосов различных типов. /Пр/	7	4	ПК-1.2-В ПК-1.2-У ПК-1.2-З ПК-1.1-В ПК-1.1-У ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	
1.14	Изучение принципа работы и конструкции объемных вращательных насосов. /Лаб/	7	4	ПК-1.2-В ПК-1.2-У ПК-1.2-3 ПК-1.1-В ПК-1.1-У ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	
1.15	Изучение принципа работы и устройства турбомолекулярного насоса. /Лаб/	7	4	ПК-1.2-В ПК-1.2-У ПК-1.2-3 ПК-1.1-В ПК-1.1-У ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	
1.16	Классификация насосов. Основные параметры вакуумных насосов. Объемные механические насосы. Молекулярные и турбомолекулярные насосы. Пароструйные насосы. Диффузионные насосы. Геттерные насосы. Магниторазрядные насосы. Криадсорбционные и криконденсационные насосы /Ср/	7	6	ПК-1.2-В ПК-1.2-У ПК-1.2-3 ПК-1.1-В ПК-1.1-У ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	
1.17	Классификация насосов. Основные параметры вакуумных насосов. Объемные механические насосы. Молекулярные и турбомолекулярные насосы. Пароструйные насосы. Диффузионные насосы. Геттерные насосы. Магниторазрядные насосы. Криадсорбционные и криконденсационные насосы /Экзамен/	7	7	ПК-1.2-В ПК-1.2-У ПК-1.2-З ПК-1.1-В ПК-1.1-У ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	
1.18	Измерение общих и парциальных давлений. /Тема/	7	0			
1.19	Механические деформационные вакуумметры. Гидростатические вакуумметры. Тепло-вые вакуумметры. Электронные ионизационные вакуумметры. Магнитные электрораз-рядные вакуумметры. Емкостные вакуумметры. Методы измерения парциальных дав-лений. Статические магнитные газоанализаторы. Времяпролетный масс-спектрометр. Омегатрон. /Лек/	7	4	ПК-1.2-В ПК-1.2-У ПК-1.2-3 ПК-1.1-В ПК-1.1-У ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	
1.20	Изучение устройства и принципа работы тепловых и ионизационных манометров. /Лаб/	7	4	ПК-1.2-В ПК-1.2-У ПК-1.2-3 ПК-1.1-В ПК-1.1-У ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	
1.21	Расшифровка масс-спектра квадрупольного анализатора и определение парциальных давлений. /Пр/	7	4	ПК-1.2-В ПК-1.2-У ПК-1.2-3 ПК-1.1-В ПК-1.1-У ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	

1.22	Механические деформационные вакуумметры.	7	4	ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1	
	Гидростатические вакуумметры. Тепло-вые вакуумметры. Электронные ионизационные			ПК-1.2-У ПК-1.2-3	Л2.2Л3.1 Э1	
	вакуумметры. Магнитные электроразрядные			ПК-1.1-В		
	вакуумметры. Емкостные вакуумметры. Методы измерения парциальных давлений.			ПК-1.1-У ПК-1.1-3		
	Статические магнитные газоанализаторы.			11K-1.1-5		
	Времяпролетный масс-спектрометр. Омегатрон					
1.23	/Ср/ Механические деформационные вакуумметры.	7	4,65	ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1	
1.20	Гидростатические вакуумметры. Тепло-вые	•	.,00	ПК-1.2-У	Л2.2Л3.1	
	вакуумметры. Электронные ионизационные вакуумметры. Магнитные электроразрядные			ПК-1.2-3 ПК-1.1-В	Э1	
	вакуумметры. Тика илтиые электроразрядные вакуумметры. Емкостные вакуумметры.			ПК-1.1-У		
	Методы измерения парциальных давлений.			ПК-1.1-3		
	Статические магнитные газоанализаторы. Времяпролетный масс-спектрометр. Омегатрон.					
	/Экзамен/					
1.24	Измерение газовых потоков. Методы течеискания. /Тема/	7	0			
1.25	Методы измерения газовых потоков. Метод двух манометров. Метод постоянного давления.	7	4	ПК-1.2-В ПК-1.2-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	
	Метод постоянного объема. Косвенные методы			ПК-1.2-У	л2.2л3.1 Э1	
	измерения газовых потоков. Количественная			ПК-1.1-В		
	оценка течи вакуумной системы. Манометрический метод. Гелиевый			ПК-1.1-У ПК-1.1-3		
	течеискатель. /Лек/					
1.26	Определение наличия течи в вакуумной камере методом пробного газа. /Лаб/	7	4	ПК-1.2-В ПК-1.2-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	
	методом прооного газа. /лао/			ПК-1.2-3	Э1	
				ПК-1.1-В		
				ПК-1.1-У ПК-1.1-3		
1.27	Методы измерения газовых потоков. Метод	7	4	ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1	
	двух манометров. Метод постоянного давления. Метод постоянного объема. Косвенные методы			ПК-1.2-У ПК-1.2-3	Л2.2Л3.1 Э1	
	измерения газовых потоков. Количественная			ПК-1.1-В		
	оценка течи вакуумной системы. Манометрический метод. Гелиевый			ПК-1.1-У ПК-1.1-3		
	течеискатель. /Ср/			IIK-1.1-3		
1.28	Работа с гелиевым течеискателем. Основные	7	0,35	ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1	
	приемы, схемы течеискания. /ИКР/			ПК-1.2-У ПК-1.2-3	Л2.2Л3.1 Э1	
				ПК-1.1-В		
				ПК-1.1-У ПК-1.1-3		
1.29	Методы измерения газовых потоков. Метод	7	4	ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1	
	двух манометров. Метод постоянного давления. Метод постоянного объема. Косвенные методы			ПК-1.2-У ПК-1.2-3	Л2.2Л3.1 Э1	
	измерения газовых потоков. Количественная			ПК-1.2-3 ПК-1.1-В	J1	
	оценка течи вакуумной системы.			ПК-1.1-У		
	Манометрический метод. Гелиевый течеискатель /Экзамен/			ПК-1.1-3		
	Раздел 2. Основные этапы конструирования, сборки и испытания вакуумных систем					
2.1	Элементы вакуумных систем /Тема/	7	0			
2.2	Вакуумпроводы. Запорная арматура. Типы	7	6	ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1	
	разборных и неразборных вакуумных соединений. Типы фланцевых соединений.			ПК-1.2-У ПК-1.2-3	Л2.2Л3.1 Э1	
	Вакуумная сварка и пайка. Вакуумные			ПК-1.2-3 ПК-1.1-В	<i>3</i> 1	
	электрические вводы. Вакуумные вводы			ПК-1.1-У		
	движения. Ловушки. /Лек/			ПК-1.1-3	<u> </u>	

2.3	Вакуумпроводы. Запорная арматура. Типы разборных и неразборных вакуумных соединений. Типы фланцевых соединений. Вакуумная сварка и пайка. Вакуумные электрические вводы. Вакуумные вводы движения. Ловушки /Ср/	7	5	ПК-1.2-В ПК-1.2-У ПК-1.2-З ПК-1.1-В ПК-1.1-У ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	
2.4	Вакуумопроводы. Запорная арматура. Типы разборных и неразборных вакуумных соединений. Типы фланцевых соединений. Вакуумная сварка и пайка. Вакуумные электрические вводы. Вакуумные вводы движения. Ловушки. /Экзамен/	7	6	ПК-1.2-В ПК-1.2-У ПК-1.2-З ПК-1.1-В ПК-1.1-У ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	
2.5	Вакуумные материалы и уплотнения /Тема/	7	0			
2.6	Материалы, используемые в вакуумной технике. Вакуумные стекла. Керамические и силикатные материалы. Органические материалы. Типы вакуумных уплотнений. /Лек/	7	4	ПК-1.2-В ПК-1.2-У ПК-1.2-3 ПК-1.1-В ПК-1.1-У ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	
2.7	Материалы, используемые в вакуумной технике. Вакуумные стекла. Керамические и силикатные материалы. Органические материалы. Типы вакуумных уплотнений. /Ср/	7	4	ПК-1.2-В ПК-1.2-У ПК-1.2-3 ПК-1.1-В ПК-1.1-У ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	
2.8	Материалы, используемые в вакуумной технике. Вакуумные стекла. Керамические и силикатные материалы. Органические материалы. Типы вакуумных уплотнений. /Экзамен/	7	6	ПК-1.2-В ПК-1.2-У ПК-1.2-3 ПК-1.1-В ПК-1.1-У ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	
2.9	Очистка и монтаж элементов вакуумных систем /Teмa/	7	0			
2.10	Виды загрязнений в вакуумной технике. Загрязнения деталей соединениями хлора, серы и углеводородами. Методы очистки деталей и контроль чистоты. Ультразвуковая очистка деталей. Основные правила монтажа фланцевых соединений. /Лек/	7	4	ПК-1.2-В ПК-1.2-У ПК-1.2-3 ПК-1.1-В ПК-1.1-У ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	
2.11	Виды загрязнений в вакуумной технике. Загрязнения деталей соединениями хлора, серы и углеводородами. Методы очистки деталей и контроль чистоты. Ультразвуковая очистка деталей. Основные правила монтажа фланцевых соединений. /Ср/	7	4	ПК-1.2-В ПК-1.2-У ПК-1.2-3 ПК-1.1-В ПК-1.1-У ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	
2.12	Виды загрязнений в вакуумной технике. Загрязнения деталей соединениями хлора, серы и углеводородами. Методы очистки деталей и контроль чистоты. Ультразвуковая очистка деталей. Основные правила монтажа фланцевых соединений. /Экзамен/	7	6	ПК-1.2-В ПК-1.2-У ПК-1.2-3 ПК-1.1-В ПК-1.1-У ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	
2.13	Консультация перед экзаменом /Кнс/	7	2			

# 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины

# 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 6.1. Рекомендуемая литература 6.1.1. Основная литература

No॒	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Хабланян М. Х., Саксаганский Г. Л., Бурмистров А. В.		ника. Оборудование, проектирование, сплуатация. Часть 1. Инженерно-физические ое пособие	Казань: Казанский национальный исследовательс кий технологическ ий университет, 2013, 233 с.	978-5-7882- 1447-4, http://www.ipr bookshop.ru/6 1961.html
Л1.2	Хабланян М. Х., Саксаганский Г. Л., Бурмистров А. В.		ника. Оборудование, проектирование, сплуатация. Часть 2. Вакуумные насосы : ие	Казань: Казанский национальный исследовательс кий технологическ ий университет, 2016, 300 с.	978-5-7882- 1977-6, http://www.ipr bookshop.ru/7 9274.html
		6.1	1.2. Дополнительная литература	1	
No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Шешин Е.П.	Вакуумные тех	кнологии : учеб. пособие	Долгопрудный: ИД "Интеллект", 2009, 504c.	978-5-91559- 012-9, 1
Л2.2	Розанов Л.Н.	Вакуумная тех	ника : Учеб.для вузов	М.:Высшая школа, 1990, 320 с	5-06-000479- 1, 1
		6	.1.3. Методические разработки	ı	
No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Шатохин В. Л., Шестак В. П.	Вакуумная тех	ника: лабораторный практикум	Москва: НИЯУ МИФИ, 2010, 84 с.	
	6.2. Перече	нь ресурсов ин	формационно-телекоммуникационной сети	и "Интернет"	
Э1	ВАКУУМНАЯ ТЕХНІ		лей науки и промышленности // https://vacuun	n m	
	* * *		леи науки и промышленности // ппря://vacuun го обеспечения и информационных справо		
6.3.1 По	-	-	спространяемого программного обеспечен производства		течественного
	Наименование		Описание		
Adobe A	Acrobat Reader		Свободное ПО		
LibreOf	fice		Свободное ПО		
MathCA	vD		Коммерческая лицензия		
SolidWo	orks		Коммерческая лицензия		
			ень информационных справочных систем		
6.3.2.1	Система Консультан	тПлюс http://wv	vw.consultant.ru		

# 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

		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-
L		образовательную среду РГРТУ
	2	214 лабораторный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий. Специализированная мебель (60
ı	2	посалочных мест) магнитно-маркерная поска Мультимелиа проектор 1 экран ПК

# 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины