## ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Фонд оценочных средств — это совокупность учебно-методических материалов, предназначенных для оценки качества освоения обучающимися данной дисциплины как части основной образовательной программы.

Цель — оценить соответствие знаний, умений и уровня приобретенных компетенций, обучающихся целям и требованиям основной образовательной программы в ходе проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Основная задача — обеспечить оценку уровня сформированности общекультурных и профессиональных компетенций, приобретаемых обучающимся в соответствии с этими требованиями.

Контроль знаний обучающихся проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка знаний, умений и навыков обучающихся: на занятиях; по результатам выполнения контрольной работы; по результатам выполнения обучающимися индивидуальных заданий; по результатам проверки качества конспектов лекций и иных материалов. При оценивании (определении) результатов освоения дисциплины применяется традиционная система (отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно).

В случае, если студент не выполнил лабораторные работы, расчетные задания или контрольные работы, предусмотренные учебным графиком, выставляется оценка неудовлетворительно.

В качестве оценочных средств на протяжении семестра используется компьютерное тестирование.

По итогам курса обучающиеся сдают экзамен. Форма проведения очная – устный ответ, по утвержденным экзаменационным билетам, сформулированным с учетом содержания учебной дисциплины. В экзаменационный билет включается два теоретических вопроса по темам курса.

### Вопросы к экзамену (зачету) по дисциплине

- 1. Газовые законы. Законы идеальных газов
- 2. Газовые законы. Испарение, конденсация, понятия "газ", "пар".
- 3. Тепловое движение молекул. Давление с точки зрения кинетической теории.
- 4. Свойства газов в зависимости от степени вакуума. Средняя длина свободного пробега.
- 5. Степени вакуума. Соударение молекул и поток газа.
- 6. Понятие диффузии газов.
- 7. Теплопроводность и внутреннее трение газов
- 8. Понятие быстроты откачки объема и быстроты действия насоса.
- 9. Сопротивление и пропускная способность вакуум провода. Основное уравнение вакуумной техники.
- 10. Вид течения газа. Критерий Кнудсена.
- 11. Пропускная способность отверстия. Молекулярный режим течения газа.
- 12. Отверстие в стенке конечных размеров. Вязкостный режим течения газа.
- 13. Пропускная способность трубопроводов. Молекулярный режим течения газа. Длинный трубопровод с круглым сечением.
- 14. Трубопровод переменного сечения. Длинный трубопровод с круговым сечением.
- 15. Вакуумпровод с большой пропускной способностью. Вакуумпровод с малой пропускной способностью.
- 16. Согласование насосов, работающих последовательно.
- 17. Классификация насосов. Основные параметры вакуумных насосов.

- 18. Водокольцевые насосы. Вращательные насосы с масляным уплотнением.
- 19. Плунжерные насосы.
- 20. Вращательные насосы с масляным уплотнением. Двухроторные насосы.
- 21. Кулачковые насосы. Объемные возвратно-поступательные насосы. Диафрагменные насосы.
- 22. Турбомолекулярные насосы.
- 23. Диффузионные насосы.
- 24. Геттерные насосы.
- 25. Магниторазрядные насосы.
- 26. Низкотемпературные средства откачки. Криоадсорбционные насосы: принцип работы, конструкция насоса.
- 27. Низкотемпературные средства откачки. Криоконденсационные насосы: понятие быстроты откачки и предельного давления насоса, конструкция насоса.
- 28. Низкотемпературные средства откачки. Криоконденсационные насосы. Принцип работы охлаждающего экрана.
- 29. Вакуумметрия. Механические (деформационные) вакуумметры: трубка Бурдона.
- 30. Вакуумметрия. Механические (деформационные) вакуумметры: мембранные преобразователи.
- 31. Вакуумметрия. Гидростатические преобразователи: U-образные манометры, манометр Мак-Леода.
- 32. Вакуумметрия. Емкостные манометры. Датчик давления Баратрон.
- 33. Вакуумметрия. Тепловые вакуумметры: уравнение баланса мощностей, преобразователь сопротивления (манометр Пирани).
- 34. Вакуумметрия. Тепловые вакуумметры: уравнение баланса мощностей, термопарный преобразователь.
- 35. Вакуумметрия. Электронный ионизационный вакуумметр: конструкция лампы преобразователя, принцип работы.
- 36. Вакуумметрия. Электронный ионизационный вакуумметр: измерительная часть ионизационного манометра, связь ионного тока с давлением.
- 37. Вакуумметрия. Ионизационные манометры с повышенным верхним пределом давлений и для сверхвысокого вакуума. Конструкция датчика с осевым коллектором.
- 38. Вакуумметрия. Ионизационные манометры с повышенным верхним пределом давлений и для сверхвысокого вакуума. Магнетронный ионизационный манометр.
- 39. Вакуумметрия. Магнитные электроразрядные вакуумметры: принцип работы, зависимость тока разряда от давления.
- 40. Вакуумметрия. Магнитные электроразрядные вакуумметры: типы датчиков.
- 41. Измерение парциальных давлений. Статические магнитные газоанализаторы.
- 42. Измерение парциальных давлений. Времяпролетный масс-спектрометр.
- 43. Измерение парциальных давлений. Резонансный радиочастотный масс-спектрометр (омегатрон).
- 44. Измерение парциальных давлений. Квадрупольный и монополярный масс-спектрометры.
- 45. Измерение парциальных давлений. Радиочастотный масс-спектрометр (фарвитрон).
- 46. Измерение парциальных давлений. Радиочастотный масс-спектрометр (топатрон).
- 47. Измерение газовых потоков. Основные понятия. Выражение для определения газового потока.
- 48. Измерение газовых потоков. Метод двух манометров.
- 49. Измерение газовых потоков. Метод постоянного давления.
- 50. Измерение газовых потоков. Метод постоянного объема.
- 51. Измерение газовых потоков. Косвенные методы определения газовых потоков.
- 52. Течеискание. Количественная оценка течи.
- 53. Течеискание. Компрессионный метод. Искровой течеискатель.

- 54. Течеискание. Манометрический метод.
- 55. Течеискание. Галоидный течеискатель.
- 56. Течеискание. Гелиевый течеискатель.
- 57. Элементы вакуумных систем. Вакуумные материалы.
- 58. Вакуумные материалы. Металлы.
- 59. Вакуумные материалы. Стекла: кривая зависимости вязкости стекла от температуры.
- 60. Вакуумные материалы. Стекла: внутренние напряжения в стекле, типы вакуумного стекла.
- 61. Вакуумные материалы. Керамика.
- 62. Вакуумные материалы. Органические материалы.
- 63. Вакуумно-герметичная пайка. Процесс пайки: требования к деталям, использование флюсов, примеры паяных соединений (рациональные конструкции).
- 64. Вакуумно-герметичная пайка. Спай металл-стекло: основные условия, технические решения.
- 65. Вакуумно-герметичная пайка. Спай металл-стекло: согласованные и несогласованные спаи.
- 66. Сварные соединения. Типы сварок. Требования к свариваемым деталям.

#### Типовые задания для самостоятельной работы

- 1. Чтение и анализ научной литературы по темам и проблемам курса.
- 2. Конспектирование, аннотирование научных публикаций.
- 3. Рецензирование учебных пособий, монографий, научных статей, авторефератов.
- 4. Анализ нормативных документов и научных отчётов.
- 5. Реферирование научных источников.
- 6. Сравнительный анализ научных публикаций, авторефератов и др.
- 7. Проектирование методов исследования и исследовательских методик и др.
- 8. Подготовка выступлений для коллективной дискуссии.

#### Критерии оценивания компетенций (результатов)

- 1. Уровень усвоения материала, предусмотренного программой.
- 2. Умение анализировать материал, устанавливать причинно-следственные связи.
- 3. Ответы на вопросы: полнота, аргументированность, убежденность, умение
- 4. Качество ответа (его общая композиция, логичность, убежденность, общая эрудиция)
- 5. Использование дополнительной литературы при подготовке ответов

# Уровень освоения сформированности знаний, умений и навыков по дисциплине за третий семестр оценивается в форме:

Оценка «Отлично»	выставляется студенту, который продемонстрировал	
	отличное понимание предмета, прочно усвоил	
	предусмотренный программный материал, сопоставляет	
	материал из разных источников: теорию связывает с	
	практикой, другими темами данного курса, других	
	изучаемых предметов.	
Оценка «Хорошо»	выставляется студенту, который продемонстрировал	
	достаточно полное понимание предмета, хорошие	
	систематизированные знания, умения и навыки.	
Оценка «Удовлетворительно»	выставляется студенту, который продемонстрировал	
	приемлемое понимание предмета, удовлетворительные	
	знания, умения и навыки.	
Оценка	выставляется студенту, который продемонстрировал	
«Неудовлетворительно»	результаты обучения, не соответствуют минимальным	

	требованиям	
Оценочные средства состава	ил:	
доцент кафедры «Промышленной электроники»		Е.Ю. Грачев
Заведующий кафедрой «Промышленной электроники»		С.А. Круглов
		Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор" ——
ПОДПИСАНО ФГБО	ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  В ВО "РГРТУ", РГРТУ, Круглов Сергей Александрович,  ующий кафедрой ПЭЛ	<b>01.09.25</b> 19:44 (MSK) Простая подпись