Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Казанский национальный исследовательский технологический университет» (ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УР А.В. Бурмистров

21 » нольки 2017г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА по дисциплине

Б1.В.ОД.7 «Электрические явления в вакууме»

Направление подготовки 15.03.02 «Технологические машины

Направление подготовки 15.03.02 «Технол и оборудование»

Профиль Вакуумная и компрессорная техника физических установок

Квалификация (степень) выпускника БАКАЛАВР

Форма обучения очная

Институт, факультет ИХНМ, механический

Кафедра-разработчик рабочей программы ВТЭУ Курс, семестр 3к.,5с.

Наименование	Часы	Зачетные единицы	
Лекции	18	0,5	
Практические занятия	18	0,5	
Лабораторные занятия	18	0,5	
Самостоятельная работа (СРС)	54	1,5	
Форма аттестации: зачет	-	-	
Всего	108	3	

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (утвержден приказом МИНОБРНАУКИ России от 20 октября 2015 года № 1170) по направлению 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» для профиля «Вакуумная и компрессорная техника физических установок», на основании учебного плана набора обучающихся 2015-2017г.г.

Типовая программа по дисциплине отсутствует.

Разработчик программы:		
доцент	Typoel	С.А. Булаев
Рабочая программа рассмотрен протокол от 15 новоров 2	а и одобрена на 2017г. № <u>*</u>	заседании кафедры ВТЭУ
Зав. кафедрой, профессор	6h suy	S.A. Аляев
УТВЕРЖДЕНО		
Протокол заседания методичес от « 20 » иоворы 2017	кой комиссии № ′г. № <u>8</u> _	ЛФ
Председатель комиссии, доцен	т ф. М	А.В. Гаврилов
Начальник УМЦ, доцент	Mille	Д Л.А. Китаева

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Электрические явления в вакууме» являются:

- а) формирование знаний о процессах, происходящих на границе твердое тело вакуум;
- б) изучение конструкций и принципа действия катодов как источника электронов;
- в) формирование знаний об основных газовых разрядах в вакууме и сопровождающих их электрических явлениях;
 - г) изучение принципа действия электровакуумных приборов.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Электрические явления в вакууме» относится к вариативной части учебного плана ООП.

Для успешного освоения дисциплины выпускник бакалавриата по направлению подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» должен освоить материал предшествующих дисциплин:

- *а*) Б1.Б.6 Физика;
- б) Б1.Б.14 Материаловедение
- е) Б1.Б.15 Технология конструкционных материалов
- г) Б1.Б.13 Теория механизмов и машин;
- д) Б1.Б.17 Электротехника и электроника
- е) Б1.В.ОД.4 Современные методы расчета элементов вакуумных систем
- ж) Б1.В.ДВ.7.1 Вакуум измерительные приборы
- з) Б1.В.ОД.10 Физика вакуума

Знания, полученные при изучении дисциплины «Электрические явления в вакууме», могут быть использованы при прохождении производственной, преддипломной практики и выполнении выпускной квалификационной работы по направлению подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование», а также при изучении следующих дисциплин:

- а) Б1.В.ОД.11 Струйные и сорбционные вакуумные насосы
- б) Б1.В.ОД.14 Монтаж и эксплуатация вакуумного оборудования
- в) Б1.В.ОД.15 Вакуумные установки

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

В процессе изучения данной дисциплины студент должен овладеть следующими

компетенциями:

ПК-1 - способностью к систематическому изучению научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по соответствующему профилю подготовки;

ПК-3 - способностью принимать участие в работах по составлению научных отчетов по выполненному заданию и внедрять результаты исследований и разработок в области технологических машин и оборудования.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- принцип работы и устройство электрофизических вакуумных насосов;
- основные принципы написания отчетов о работе вакуумного оборудования, основанного на электрических процессах в вакууме;
- процессы, проходящие при эмиссии заряженных частиц;
- аналитическое описание основных процессов;
- взаимосвязь внешних и внутренних рабочих параметров разрядов;
- влияние внешних факторов на протекание разряда в вакууме.

Уметь:

- анализировать полученную информацию, о принципе действия и работе вакуумного технологического оборудования;
- изучать и анализировать научно-техническую информацию по электрическим процессам протекающих в вакууме;

- описывать полученные результаты и излагать их в отчетах, необходимых на предприятии;
- учитывать влияние эмиссии заряженных частиц на процессы, происходящие в вакууме;
- распознавать по внешним характеристикам разновидности разрядов в вакууме;
- отличать состояние полностью ионизованного газа (плазма) от обычного разряда.

Владеть:

- способностью к изучению научно-технической информации по вакуумному технологическому оборудованию, работа которого основана на электрических явлениях в вакууме;
- способностью проводить работы на оборудовании, принцип действия которого основан на электрических процессах протекающих в вакууме;
- приемами и навыками применения приборов, создающих и контролирующих разряды в вакууме;
- навыками анализа и оценки влияния внешних факторов на условия возникновения газовых разрядов и плазмы;
- навыками внедрения полученных результатов работы по изучению электрических процессов, протекающих в вакууме;
- современными методами измерений параметров состояния газа при пониженных давлениях.

4. Структура и содержание дисциплины «Электрические явления в вакууме»

№ п/п	Раздел дисциплины (темы)	Семестр		Виды у рабо (в ча	оты	Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по разделам	
			Лек- ции	Практ занят	Лаб раб.	СРС	
1	Тема 1 Движение ионов и электронов в газе. Работа выхода электрона.	5	3	4	6	8	Тестирование, отчет по лабораторным работам, отчет по практическим работам.
2	Тема 2 Металлопористые (металло-капиллярные) термокатоды	5	3	4	4	8	Тестирование, реферат, контрольная работа, отчет по лабораторным работам, отчет по практическим работам.
3	Тема 3 Автоэлектронная эмиссия	5	2	-	4	7	Тестирование, отчет по лабораторным работам,
4	Тема 4 Элементарные процессы при газовом разряде	5	3	6	-	8	Тестирование, реферат, отчет по практическим работам.
5	Тема 5 Катодное распыление	5	2	-	-	8	Тестирование
6	Тема 6 Различные виды газового разряда	5	3	4	4	8	Тестирование, реферат, контрольная работа, отчет по лабораторным работам, отчет по практическим работам.
7	<u>Тема 7</u> Плазма	5	2	-	_	7	Тестирование, реферат,

Итого:	18	18	18	54	
Промежуточная аттестация					зачет

5. Содержание лекционных занятий по темам

№ п/п	Раздел дисциплины (темы)	Часы	Краткое содержание	Формируе мые компетенц ии
1.	Тема 1. Движение ионов и электронов в газе	3	Различные типы газовых ионов, законы возникновения и рекомбинации ионов. Ионизация молекул газа. Элементарные процессы на границе между твердыми телами и вакуумом (или газом). Работа выхода электрона из твердого тела в вакуум. Термокатоды. Вторичная электронная эмиссия	ПК-1, ПК-3
2.	Тема 2. Металлопористые (металлокапиляр-ные) термокатоды	3	Виды катодов, особенности конструкции, достоинства и недостатки.	ПК-1, ПК-3
3.	Тема 3. Автоэлектронная эмиссия	2	Электроны и силы, действующие на него, потенциал взаимодействия.	ПК-1
4.	Тема 4. Элементарные процессы при газовом разряде	3	Ионизация и образование электронов. Образование лавины электронов и лавины ионов.	ПК-1
5	<u>Тема 5.</u> Катодное распыление	2	Описание явления. Закономерности и свойства.	ПК-1, ПК-3
6	Тема 6. Различные виды газового разряда	3	Таунсендовский разряд. Тлеющий разряд. Тлеющее свечение и фарадеево темное пространство. Дуговой разряд. Искровой разряд. Коронный разряд.	ПК-1, ПК-3
7	<u>Тема 7.</u> Плазма	2	Сущность процесса. Условие квазинейтральности плазмы.	ПК-1, ПК-3

6. Содержание практических занятий

No	Тема	Часы	Наименование	Краткое содержание	Форм-ые
п/п			практического занятия		комп-ии
			Практическое занятие	Ионы, электроны и их	ПК-1,
			<u>№ 1.</u>	взаимодействие друг с другом.	ПК-3
1	<u>Тема</u> 1	4	Ионы, электроны и их		
			взаимодействие друг с		
			другом		
			Практическое занятие	Катоды, типы, устройство, принцип	ПК-1,
2	Torro	4	<u>№ 2.</u>	работы.	ПК-3
~	<u>Тема</u> 2	4	Термоэлектронная		
	эмиссия		эмиссия		
	Толго	Практическое занятие		Таунсендовский разряд. Тлеющий	ПК-1,
3	<u>Тема</u>	4	<u>№ 3.</u>	разряд. Тлеющее свечение и	ПК-3
	4, 6		Разряды в газах и	фарадеево темное пространство.	

			вакууме		
4	<u>Тема</u> 4, 6	2	<u>Практическое занятие</u> <u>№ 4.</u> Разряды в газах	Дуговой разряд. Искровой разряд. Коронный разряд.	ПК-1, ПК-3
5	<u>Тема</u> 4	2	<u>Практическое занятие</u> <u>№ 5.</u> Ионные источники (обзор)	Узлы и устройство, принцип работы некоторых ионных источников. Их сравнение, достоинства и недостатки. Общие характеристики источников.	ПК-1, ПК-3
6	<u>Тема</u> 4	2	Практическое занятие № 6. Ионный источник с холодным катодом	Принцип работы ионного источника с холодным катодом. Достоинства и недостатки.	ПК-1, ПК-3

Цель проведения практических занятий - закрепление теоретических знаний на практике; усвоение умений исследовательской работы; усвоение умений практической работы; применение теоретических знаний для решения практических задач; саморазвитие студента.

Режим проведения практических занятий – по 2 часа.

Практические занятия проводятся в помещении учебных лабораторий кафедры «Вакуумная техника электрофизических установок» с использованием специального оборудования.

7. Содержание лабораторных занятий

№ п/п	Тема	Часы	Наименование лабораторного занятия	Краткое содержание	Форм-ые коми-ии
1	<u>Тема</u> 1	2	Лабораторная работа № 1. Работа выхода электрона из твердого тела в вакуум	Поверхность металла, электрон и индуцированный заряд; особенности их взаимодействия и свойства.	ПК-1, ПК-3
3	<u>Тема</u> 1	4	<u>Лабораторная</u> работа № 3. Механотроны	Электро-вакуумные приборы - механотроны. Принципиальное устройство, принцип работы, достоинство и недостатки.	ПК-1, ПК-3
2	<u>Тема</u> 2	4	<u>Лабораторная</u> <u>работа</u> <u>№ 2.</u> Термоэлектронная эмиссия	Устройство электровакуумного прибора - диода, его конструкция и принцип работы. Рассмотрен электровакуумный прибор - триод, его конструкция и принцип работы. Ознакомление с устройством электронно-лучевой трубки как прибора, работа которого основана на получении и использовании в своей работе электронов.	ПК-1, ПК-3
4	<u>Тема</u> 2, 3	4	<u>Лабораторная работа</u> <u>№ 4.</u> Термокатоды и виды электронной эмиссии	Виды термокатодов, их применение и свойства.	ПК-1, ПК-3
5	<u>Тема</u> 6	4	<u>Лабораторная работа</u> <u>№ 5.</u>	Электрическая дуга. Условия её существования, особенности.	ПК-1, ПК-3

Электрическая	дуга	
как источник тепл	как источник тепла	

Цель проведения лабораторных занятий - освоение лекционного материала и материала СРС, касающегося изучения электровакуумных приборов и устройств получения электронов, выбора необходимых приборов и аппаратуры, получение навыков эксплуатации, детальное изучение вакуумного оборудования и видов газовых разрядов.

Режим проведения лабораторных занятий – по 4 часа.

Лабораторные занятия проводятся в помещении учебных лабораторий кафедры «Вакуумная техника электрофизических установок» с использованием специального оборудования.

8. Самостоятельная работа обучающегося

№	Темы дисциплины	Ча-	Форма СРС	Форм-ые
п/п	T 10.1	сы	~	комп-ии
1	Тема №1.	8	проработка лекционного и иного теоретического	ПК-1,
			материала, подготовка к лабораторной работе,	ПК-3
			оформление отчета по лабораторной и практической	
			работе. Подготовка к тестированию	
2	Тема № 2.	8	проработка лекционного и иного теоретического	ПК-1,
			материала, подготовка к лабораторной работе,	ПК-3
			оформление отчета по лабораторной и практической	
			работе. Подготовка к тестированию, подготовка к	
			контрольной работе, оформление реферата	
3	Тема № 3.	7	проработка лекционного и иного теоретического	ПК-1,
			материала, подготовка к лабораторной работе,	ПК-3
			оформление отчета по лабораторной работе.	
			Подготовка к тестированию	
4	Тема № 4.	8	проработка лекционного и иного теоретического	ПК-1,
			материала, подготовка к практической работе,	ПК-3
			оформление отчета по практической работе.	
			Подготовка к тестированию, оформление реферата	
5	Тема № 5	8	проработка лекционного и иного теоретического	ПК-1,
			материала, Подготовка к тестированию	ПК-3
6	Тема № 6	8	проработка лекционного и иного теоретического	ПК-1,
			материала, подготовка к лабораторной работе,	ПК-3
			оформление отчета по лабораторной и практической	
			работе. Подготовка к тестированию, подготовка к	
			контрольной работе, оформление реферата	
7	Тема № 7	7	проработка лекционного и иного теоретического	ПК-1,
			материала, Подготовка к тестированию,	ПК-3
			оформление реферата	

9. Использование рейтинговой системы оценки знаний

Значения текущего рейтинга выставляются преподавателем при выполнении всех контрольных точек и заданий (исходя из максимальной оценки 100 баллов) на основании положения о балльно-рейтинговой системе оценки знаний студентов и обеспечения качества учебного процесса ФГБОУ ВО «КНИТУ».

Вид работы	Количес тво работ	Макси- мальный балл	Минимальная сумма баллов	Максимальная сумма баллов
Текущий контроль				
Лабораторные работы	5	4	10	20
Практические работы	6	3	12	18
Реферат	2	10	14	20
Контрольные работы	2	5	6	10
Тестирование	1	30	18	32
			60	100
Промежуточный контроль (зачет)				

10 Информационно-методическое обеспечение дисциплины

При изучении дисциплины «Электрические явления в вакууме» в качестве источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

10.1 Основная литература

10.1 Ochobilan interpary pa			
Основные источники информации	Кол-во экз.		
1. Физика неидеальной плазмы/ Фортов В.Е.,	ЭБС Книгафонд		
Храпак А.Г., Якубов И.Т – М.: ФИЗМАТЛИТ,	http://www.knigafund.ru/books/174668/read		
2010 528 c.	Доступ из любой точки интернета после		
	регистрации с ІРадресов КНИТУ		
2. Яфаров Р.К. Физика СВЧ вакуумно-плазменных	ЭБС Книгафонд		
нанотехнологий/ Р.К. Яфаров Р.К. –	http://www.knigafund.ru/books/174669/read		
М.:ФИЗМАТЛИТ, 2009 216 c.	Доступ из любой точки интернета после		
	регистрации с ГРадресов КНИТУ		
3. Тамм И.Е. Основы теории электричества:	ЭБС Книгафонд		
учебное пособие для вузов/ И.Е. Тамм-	http://www.knigafund.ru/books/106341/read		
М.:ФИЗМАТЛИТ, 2014 616 с.	Доступ из любой точки интернета после		
	регистрации с ГРадресов КНИТУ		

10.2 Дополнительная литература

• • •			
Дополнительные источники информации	Кол-во экз.		
1. Основы физики плазмы / пер. с англ. под общ.	1 экз. в УНИЦ КНИТУ		
ред. Л.М. Зеленого; ред. перевода А.М. Садовский			
.— М. : Физматлит, 2009 .— 583 с. : ил.			
2. Райзер Ю.П. Физика газового разряда:	6 экз. в УНИЦ КНИТУ		
монография - 3-е изд., перераб. и доп. —			
Долгопрудный: Интеллект, 2009 736 с.			
3. Кузьмин В.В. Техника измерения вакуума:	5 экз. в УНИЦ КНИТУ		
монография / В.В. Кузьмин; Казан.гос. технол. ун-			
т Казань, 2009 .— 300 с.			
4. Миямото Кенро Основы физики плазмы и	3 экз. в УНИЦ КНИТУ		
управляемого синтеза / пер. с англ., под			
ред.В.Д.Шафранова; ред. перевода В.В.Арсенин,			
В.И.Ильгисонис .— М. : Физматлит, 2007 .— 424			
С.	**************************************		
5. Биттенкорт Жозе А.	1 экз. в УНИЦ КНИТУ		
Основы физики плазмы / пер. с англ. под общ. ред.			
Л.М. Зеленого; ред. перевода А.М. Садовский			
М.: Физматлит, 2009. – 583 с.			

10.3 Электронные источники информации

При изучении дисциплины «Электрические явления в вакууме» рекомендовано использование электронных источников информации:

- Электронные каталоги: УНИЦ (http://library.kstu.ru/ , http://ruslan.kstu.ru/);
- Электронно-библиотечная система (ЭБС) «КнигаФонд» (www.knigafund.ru).

Согласовано:

Зав. сектором ОКУФ

11. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся разработаны согласно Положению о Фонде оценочных средств, рассматриваются как составная часть рабочей программы и оформлены отдельным документом.

12. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля). Лаборатории кафедры ВТЭУ

При изучении дисциплины «Электрические явления в вакууме» используются учебные лаборатории кафедры «Вакуумная техника электрофизических установок», а именно

1. Специализированная лаборатория «Вакуумные средства откачки»

B-325a, которая была оснащена в рамках выполнения программы развития национального исследовательского университета

1.1 Установка для нанесения покрытий «ВАТТ 700-2М».

Установка вакуумная напылительная «ВАТТ-700-2М» предназначена для нанесения структурированных и нанокомпозитных покрытий в плазме пониженного давления. Установка однокамерная периодического действия.

Состав установки:

Вакуумная камера с внутрикамерным оборудованием, Высоковакуумный диффузионный насос НВДМ-400; Затвор пневматический 23ВП-400;Ловушка ЛП-400; Пластинчато-роторный насос 2НВР-90Д. Вакуумная арматура фирмы SMC: XLA-63DG-M9PLA, XLAV-50L-M9//-5L; Система пневмо-распределения. Система охлаждения. Вакуумметры.

2. Лекции

Лаборатория B-325a «Вакуумные насосы», оснащена презентационной техникой (проектор Toshiba S20, экраном настенным рулонным SlimScreen, ноутбуком Toshiba R ,проектором BENQ MP61).

13. Образовательные технологии.

При освоении дисциплины «Электрические явления в вакууме» используются активные и интерактивные формы проведения занятий (лекции 2 часа, практические занятия 10 часов): разбор конкретных ситуаций, которые позволяют вести диалог с обучающимися по вопросам их будущей специальности.

1087

Лист переутверждения рабочей программы

Рабочая программа по дисциплине Б1.В.ОД.7 «Электрические явления в вакууме» пересмотрена на заседании кафедры ВТЭУ

№n	Дата	Налич	Наличие	Разработчик РП	Заведующий	Начальник
/п	переутверждения РП	ие	изменен	(подпись)	кафедрой	УМЦ/ОМг/ОАиД
	(протокол заседания	измене	ий в		(подпись)	(подпись)
	кафедры)	ний	списке	Доц.	Проф.	Доц.
			литерату	С.А. Булаев	В.А. Аляев	Л.А. Китаева
			ры			
1	№1 от 31.08.2018	нет	нет			AA.
				Towner	Kheny	11/hun
				Julian	and	Mulley
					/	10