## 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 *О9.* 2018 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

## по дисциплине Б1.В.ДВ.4.1 «Обработка экспериментальных данных»

Направление подготовки

15.03.02 «Технологические машины и оборудование»

Профиль подготовки

Институт, факультет

Вакуумная и компрессорная техника физических установок

Уровень высшего образования

бакалавриат <u>очная</u>

Форма обучения

ИХНМ, механический

Кафедра-разработчик рабочей программы

ВТЭУ

Курс, семестр

4к, 8c

2 03 09 will be	Зачетные единицы	Часы
Лекции	0,5	18
Практические занятия	ON DOCUMENT OF THE	a actores <del>-</del> conf
Лабораторные занятия	0,75	27
Семинарские занятия	- 1	NATE OF STREET
Самостоятельная работа	1,75	63
Форма аттестации	Зачет	
Всего	3	108

Казань, 2018 г.

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, 2016, 2017, 2018г.г.

Типовая программа по дисциплине отсутствует.

Разработчик программы:	
Доцент	Д.И. Сагдеев
Рабочая программа рассмотрена и одобрен протокол от <u>31 августа 2018г. № 1</u>	а на заседании кафедры ВТЭУ
Зав. кафедрой, проф.	<i>Ш</i> В.А. Аляев
	. Направојение ткон стоани — 15.03.02 «Техно
	Тенстанут, факультор Кашелия разизботчик рабочей программы
УТВЕРЖДЕНО	
Протокол заседания методической комисс	сии Мер от « <u>ОЗ» О9</u> 201 <u>1</u> г. № <u>4</u>
Председатель комиссии, доц.	А.В. Гаврилов
Начальник УМЦ, доц.	Л.А. Китаева
	Свичествиная режив

#### 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины Б1.В.ДВ.4.1 «Обработка экспериментальных данных» являются

- а) освоение методик обработки экспериментальных данных в инженерных и научных исследованиях;
  - б) развитие рационального творческого мышления студентов;
- в) выполнение научных исследований в различных формах учебного процесса под руководством научного руководителя и обработка экспериментальных данных современными вычислительными технологиями.

## 2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.ДВ.4.1 «Обработка экспериментальных *данных*» является дисциплиной по выбору *вариативной части* ООП и формирует у выпускников бакалавриата по направлению подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» набор специальных знаний и компетенций, необходимых для выполнения научно-исследовательской, проектно-конструкторской, производственно-технологической видов деятельности.

Для успешного освоения дисциплины Б1.В.ДВ.4.1 «Обработка экспериментальных данных» по направлению подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» необходимо освоить материал предшествующих дисциплин:

- а) Б1.Б.5 Математика
- б) Б1.Б.6 Физика
- в) Б1.Б.22 Термодинамика
- г) Б1.В.ОД.9 Теплообмен
- д) Б1.Б.18 Механика жидкости и газа
- е) Б1.Б.9 Информационные технологии

Знания, полученные при изучении дисциплины, могут быть использованы при прохождении преддипломной практики и выполнении выпускной квалификационной работы по направлению подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование».

## 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

- 1. ПК-2- умением моделировать технические объекты и технологические процессы с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования, готовностью проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом результатов
- 2. ПК-3- способностью принимать участие в работах по составлению научных отчетов по выполненному заданию и внедрять результаты исследований и разработок в области технологических машинах и оборудования;
- 3. ПК-4- способностью участвовать в работе над инновационными проектами, используя базовые методы исследовательской деятельности

## В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

## 1) Знать:

- а) основные понятия и определения метрологии;
- б) основные положения теории погрешностей;
- б) методологию и методику научных исследований и опытно-конструкторских разработок;

в) современные методы обработки экспериментальных данных и планирования инженерных и научных экспериментальных исследований.

#### 2) Уметь:

- а) отбирать и анализировать необходимую информацию по теме научного исследования;
- б) формулировать цель и задачи исследования;
- в) разрабатывать теоретические предпосылки;
- г) сопоставлять результаты эксперимента с теоретическими предпосылками;
- д) формулировать выводы научного исследования;
- е) использовать современные информационные технологии для оформления и обработки результатов научных исследований и опытно-конструкторских разработок.

## 3) Владеть:

- а) приемами и навыками планирования и проведения экспериментов на лабораторных стендах;
  - б) навыками анализа и обработки результатов измерений и оценивания их погрешностей;
  - в) основами метрологического обеспечения измерений;
- г) навыками составления отчета, тезисов доклада, доклада, статьи по результатам научного исследования.

## 4.Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

№ п/п			Виды учебной работы (в часах)  Лек- Практ Лаб. СРС			ы (х)	Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по разделам	
	(темы)	Ö	Лек- ции	Практ занят ия	Лаб. рабо ты	CPC		
1	Тема 1	8	2	-	-	8	Тестирование, контрольные работы	
2	Тема 2	8	4	-	-	8	Тестирование, контрольные работы	
3	Тема 3	8	10	-	27	8 6 6 10 9	Тестирование, контрольные работы	
4	Тема 4	8	2	-	-	8	Тестирование, контрольные работы	
	Итого:		18	-	27	63	Зачет	

## 5. Содержание лекционных занятий по темам

№	Час	Тема лекционного	Краткое содержание	Формируе
п/п	ы	занятия		мые
				компетенц
				ии
1.	2	Тема 1.	Роль научных исследований в научно-	ПК-2
		Введение. Основы	техническом прогрессе. Роль и место	
		метрологии.	дисциплины "Обработка экспериментальных	
			данных" в формировании современного	
			специалиста. Основные понятия и определения	
			метрологии.	
2.	4	Тема 2.	Систематические погрешности,	ПК-2,
		Основные	определение, расчет. Случайные погрешности,	ПК-3
		положения теории	определение, расчет.	
		погрешностей.		
3.	10	Тема 3.	Правила суммирования составляющих	ПК-2,
		Математическая	погрешности. Правила округления значения	ПК-3
		обработка	погрешности и записи результата измерений.	
		результатов	Обработка результатов прямых однократных	
		измерений	измерений. Обработка результатов прямых	
			многократных измерений. Обработка	
			результатов косвенных измерений.	
4	2	Тема 4.	Система государственного надзора за СИ.	ПК-3,
		Основы	Система воспроизведения единиц ФВ и	ПК-4
		метрологического	передачи их размеров рабочим средствам.	
		обеспечения		
		измерений		

Лекционные занятия проводятся с использованием инновационной образовательной технологии – учебно-деловая игра, которая позволяет вести диалог с будущими выпускниками бакалавриата по вопросам их будущей специальности.

## 6. Содержание практических занятий - не предусмотрены учебным планом.

## 7. Содержание лабораторных занятий

Лабораторные занятия проводятся с использованием инновационной образовательной технологии — учебно-деловая игра, которая позволяет вести диалог с обучающимися по вопросам их будущей специальности и их навыков в технике обработки экспериментальных данных.

№	Тема	Наименование лабораторного	Краткое содержание	Часы	Формируемые
п/п		занятия			компетенции
1	3	Лабораторная работа № 1.	Изучение методики оценки	3	ПК-2, ПК-3,
		Оценка погрешности	погрешности прямых		ПК-4
		прямых измерений с	измерений с		

	2	
2 3 <u>Лабораторная</u> Изучение методики оценки	2	
	2	
	3	ПК-2, ПК-3,
<u>работа № 2</u> погрешности косвенных		ПК-4
Оценка погрешности измерений с		
косвенных измерений с многократными		
многократными наблюдениями.		
наблюдениями.		
(учебно-деловая игра)		
3 3 Лабораторная работа №3. Изучение методики	3	ПК-2, ПК-3,
Статистическая обработка статистической обработки		ПК-4
результатов наблюдений. результатов наблюдений,		
Регрессионный анализ и проведение регрессионного		
оценка погрешности анализ и оценка		
обработки погрешности обработки		
экспериментальных экспериментальных		
данных. данных.		
(учебно-деловая игра)		
3 <u>Лабораторная</u> Изучение методики	3	ПК-2, ПК-3,
<u>работа №4.</u> планирования		ПК-4
Планирование эксперимента и		
эксперимента при оптимизации методом		
исследовании и симплексных решеток.		
оптимизации методом		
симплексных решеток.		
(учебно-деловая игра)		
4 3 Лабораторная Испытание насоса ВВСН-	3	ПК-2, ПК-3,
работа №5. 0,03. Построение кривых		ПК-4
Исследование параметров набора вакуума и быстроты		
водоструйного действия.		
вакуумного насоса ВВСН-		
0,03.		
5 3 Лабораторная работа № 6. Изучение методики	3	ПК-2, ПК-3,
Исследование параметров исследования параметров		ПК-4
газового потока в вакууме. газового потока в вакууме.		
Жидкостные потокомеры. Разбор материала по		
Метод бюретки. жидкостным потокомерам		
(учебно-деловая игра) на примере бюретки.		
6 3 Лабораторная работа № 7. Изучение методики	3	ПК-2, ПК-3,
Исследование плотности исследования плотности		ПК-4
вакуумной рабочей вакуумных рабочих		
жидкости для бюретки жидкостей для жидкостных		
(оценка погрешности). потокомеров.		
8 3 <u>Лабораторная работа №8.</u> Изучение методики оценки	3	ПК-2, ПК-3,

		Оценка погрешности при	погрешности при		ПК-4
		измерении параметров	измерении параметров		
		газового потока методом	газового потока методом		
		бюретки.	бюретки.		
		(учебно-деловая игра)			
9	3	Лабораторная работа № 9.	Изучение методики оценки	3	ПК-2, ПК-3,
		Оценка погрешности при	погрешности при		ПК-4
		исследовании потока	исследовании потока		
		водоструйного	водоструйным вакуумным		
		вакуумного насоса ВВСН-	насосом ВВСН-0,03.		
		0,03.			
		(учебно-деловая игра)			
		Итого		27	

Лабораторные занятия проводятся в помещении учебных лабораториях кафедры ВТЭУ, В-325 и В-323 с использованием специального оборудования: лабораторные стенды для экспериментального исследования водоструйного вакуумного насоса. Обработка первичных опытных данных производится на ЭВМ.

## 8. Самостоятельная работа бакалавра

N₂	Темы дисциплины	Часы	Форма СРС	Формируе
п/п				мые
				компетенц
				ии
1	Тема 1.	8	проработка лекционного и другого	ПК-2
	Введение. Основы		теоретического материала	
	метрологии.		подготовка к тестированию, подготовка	
			собеседованию	
2	Тема 2.	8	проработка лекционного и другого	ПК-2,
	Основные положения теории		теоретического материала.	ПК-3,
	погрешностей.		подготовка к тестированию, подготовка	ПК-4
			собеседованию	
3	Тема 3.	39	проработка лекционного и другого	ПК-2,
	Математическая обработка		теоретического материала.	ПК-3,
	результатов измерений		Оформление девяти лабораторных работ,	ПК-4
			подготовка к сдаче, к тестированию и	
			собеседованию	
			Оформление четырех индивидуальных	
			заданий, подготовка к сдаче, к	
			тестированию и собеседованию	
4	Тема 4.	8	проработка лекционного и другого	ПК-2,
	Основы метрологического		теоретического материала.	ПК-3,
	обеспечения измерений		подготовка к тестированию, подготовка	ПК-4
			собеседованию	
	Итого	63		

## 9. Использование рейтинговой системы оценки знаний.

Значения текущего рейтинга выставляются преподавателем при выполнении всех контрольных точек и заданий (исходя из максимальной оценки 100 баллов).

## Шкала оценивания результатов тестирования

Оценка	Проценты
удовлетворительно	35-50
хорошо	50-74
отлично	75-100

## Система оценки знаний в рамках изучения дисциплины

## Б1.В.ДВ.4.1 «Обработка экспериментальных данных»

Вид работы	Кол-во	Максим. балл	Миним. сумма баллов	Максим. сумма баллов
Лабораторная работа	9	5	36	45
Тестирование	1	15	8	15
Контрольные работы	4	10	16	40
Итого			60	100
Промежуточная аттестация (зачет)				

## 10. Информационно-методическое обеспечение дисциплины

При изучении дисциплины «Обработка экспериментальных данных» в качестве источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

10.1 Основная литература

Кол-во экз.
84 экз. в УНИЦ КНИТУ
•
ЭБС «Znanium.com»
http:/www.znanium.com/bookread2.php?
book=138307
Доступ с любой точки Интернет
после регистрации по ІР-адресам
КНИТУ
ЭБС «Znanium.com»
http:/www.znanium.com/bookread2.php?
book=516516
Доступ с любой точки Интернет
после регистрации по ІР-адресам
КНИТУ
ЭБС «Znanium.com»
http:/www.znanium.com/bookread2.php?
book=390595
Доступ с любой точки Интернет
после регистрации по ІР-адресам
КНИТУ

10.2 Дополнительная литература

Дополнительные источники информации	Кол-во экз.
1. Техника измерения вакуума. Аляев В.А., Кузьмин	5 экз. в УНИЦ КНИТУ
В.В. Казань, Изд-во КГТУ, 2009374 с.	

## 10.3 Электронные источники информации

При изучении дисциплины «Обработка экспериментальных данных» 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

В качестве материально-технического обеспечения дисциплины используются мультимедийные средства; наборы слайдов и кинофильмов; демонстрационные приборы; при необходимости – средства мониторинга и т.д.

#### 1. Лекционные занятия:

- а. комплект электронных презентаций, слайдов, видеофильмов
- b. аудитория B-322 оснащена презентационной техникой (проектор Оверхедпроектор "MEDIUM Traveller 3", экран, компьютер/ноутбук),

## 2. Лабораторные работы:

- а. лаборатория В-320 (Вакуум-технологических процессов и вакуумных измерений), оснащенная лабораторным оборудованием,
- b. лаборатория B-326 (вакуумные насосы), оснащенная лабораторным оборудованием,
- с. лаборатория В-323 (Компьютерный класс) оснащена 8 компьютерами,
- d. шаблоны расчетов и отчетов по лабораторным работам представлены в электронном виде,
- е. результаты расчетов оформляются на принтере.

#### 3. Прочее:

- а. рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет,
- b. рабочие места студентов, оснащенные компьютерами с доступом в Интернет, предназначенные для работы в электронной образовательной среде,

## 4. Средства визуализации информации:

- а. Учебные видеофильмы:
  - Автоматизация экспериментальных исследований. (20 мин);
- б. Слайды в помощь к лекционному материалу.

## 13. Образовательные технологии

Удельный вес занятий (лабораторные работы – 20 часов), проводимых с использованием интерактивной формы обучения (учебно-деловая игра), составляет 44% от аудиторных занятий.