## 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
« 14 » 201 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По дисциплине Б1.В.ДВ.5.2 «Основы теории эксперимента»
Направление подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование»
Профиль подготовки Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности
Квалификация (степень) выпускника: бакалавр
Форма обучения заочная
Институт Технологии легкой промышленности, моды и дизайна
Факультет Технологии легкой промышленности и моды
Кафедра-разработчик рабочей программы Технологического оборудования мелицинской и легкой промышленности
Курс 4, 5

	Часы	Зачетные еди-
Лекции	4	0,11
Лабораторная работа	8	0,22
Самостоятельная работа	87	2,42
Форма аттестации - экзамен	9	0,25
Всего	108	3

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (№ 1170, 20.10.2015) по направлению 15.03.02 «Технологические машины и оборудование»

для профиля «Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности», на основании учебного плана набора обучающихся 2018 г. Примерная программа по дисциплине отсутствует.

 Разработчики программы: доцент каф. ТОМЛП (должность)
 (подпись)
 Галимзянова Р.Ю., (Ф.И.О)

 Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ТОМЛП, протокол от 04.09.2018 г. № 1
 Мусин И.Н.

 Зав. кафедрой (подпись)
 (Ф.И.О.)

## **УТВЕРЖДЕНО**

Протокол заседания методической комиссии факультета Технологии легкой промышленности и моды

от 14.09.2018 г. № 1

Председатель комиссии И. В. Зиганшина М.Р. (Ф.И.О.)
Нач. УМЦ (подпись) Китаева Л.А (Ф.И.О.)

### 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины Б1.В.ДВ.5.2 «Основы теории эксперимента» являются:

- изучение принципов планирования и организации научного и промышленного эксперимента, планирования эксперимента при поиске оптимальных условий;
- изучение принципов и законов организации и планирования эксперимента при решении конкретных профессиональных задач;
- освоение математического аппарата планирования и организации эксперимента, при поиске оптимальных условий научного и промышленного эксперимента;

## 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.ДВ.5.2 «Основы теории эксперимента» относится к дисциплинам по выбору вариативной части ОП и формирует у бакалавров по направлению подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» набор знаний, умений, навыков и компетенций.

Для успешного освоения дисциплины Б1.В.ДВ.5.2 «Основы теории эксперимента» бакалавры по направлению подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» должен освоить материал предшествующих дисциплин и модулей:

- а) Б1.В.ДВ.4.2 Проектно-исследовательская деятельность
- *б) Б1.Б.5. Математика;*
- в) Б1.Б.9. Информационные технологии.

Дисциплина «Б1.В.ДВ.5.2 «Основы теории эксперимента» является предшествующей и необходима для успешного усвоения последующих дисциплин:

- а) Б1.Б.16. Метрология, стандартизация и сертификация
- б) Б1.В.ОД.5. Моделирование и оптимизация технологических процессов;
- в) Б1.В.ДВ.6.2.Методы математического моделирования технологических объектов легкой промышленности

Знания, полученные при изучении дисциплины м могут быть использованы при прохождении учебной и производственной практик и при выполнении выпускных квалификационных работ, могут быть использованы в научно-исследовательской, проектно-конструкторской, производственно-технологической деятельности по направлению подготовки 15.03.02 «Биотехнические системы и технологии».

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

- $1.\ O\Pi K-1-$  способностью к приобретению с большой степенью самостоятельности новых знаний с использованием современных образовательных и информационных технологий;
- 2. ОПК-5 способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной;

3. ПК-3 — способность 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:

- 1) Знать:
- а) возможности современных образовательных и информационных технологий при получении новых знаний;
- б) основы механики, молекулярной физики, термодинамики, электричества и магнетизма, оптики, атомной и ядерной физики.
  - 2) Уметь:
- а) самостоятельно собирать, обрабатывать, систематизировать научнотехническую информацию;
  - б) применять на практике базовые знания естественнонаучных дисциплин.
  - 3) Владеть:
- а) навыками самостоятельной работы с литературой с использованием современных образовательных и информационных технологий
  - б) навыками решения несложных задач с применением информационно-коммуникационных технологий

**4.** Структура и содержание дисциплины «Б1.В.ДВ.5.2 «Основы теории эксперимента». Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов.

№ п/п	Раздел дисци-		Виды	учебной р	аботы (в ч	acax)	Информационные и другие образователь-	Оценочные средства для
	плины	Kypc	Лек- ции	Практи- ческие занятия	Лабора- торные работы	CPC	ные технологии, ис- пользуемые при осу- ществлении образова- тельного процесса	проведения промежуточ- ной аттестации по разделам
1	Органи- зация и проведе- ние научно- техниче- ского исследо- вания.	4	2	-	2	17	семинары-дискуссии, студенческая конферен- ция, разбор конкретных ситуаций	Коллоквиум, отчет по практическим занятиям
2	Подготовка и проведение научнотехнического исследования	5	-	_	2	20	семинары-дискуссии, студенческая конферен- ция, разбор конкретных ситуаций	коллоквиум, отчет по прак- тическим заня- тиям
3	Обработ- ка дан- ных экс- перимен- та, ана- лиз и обобще- ние ре- зультатов	5	2	-	2	20	семинары-дискуссии, студенческая конферен- ция, разбор конкретных ситуаций	коллоквиум, отчет по прак- тическим заня- тиям
4	Плани- рование экспери- мента при по- иске экс- тремаль- ной об- ласти	5	-	-	2	30	семинары-дискуссии, студенческая конферен- ция, разбор конкретных ситуаций	Коллоквиум, , отчет по практическим занятиям
							Форма аттестации	Экзамен

**5.** Содержание лекционных занятий по темам с указанием формируемых компетенций и используемых инновационных образовательных технологий.

No	Раздел дисци- Ча	Гасы Тема лекционных	Краткое содержание	Формируемые
----	------------------	----------------------	--------------------	-------------

п/п	плины		занятий		компетенции
1	Организация и проведение научно-технического исследования	2	Тема 1. Общие вопросы планирования и организации эксперимента.	Задача курса. Общие вопросы планирования и организации эксперимента. Основные термины и определения: факторы, функции отклика, матрица планирования экспериментов, полный факторный эксперимент, рандомизация, дисперсия, уровень	ОПК-1, ОПК- 5, ПК-3
2	Обработка дан- ных эксперимен- та, анализ и обобщение ре- зультатов	2	Тема 2. Обработка данных эксперимента, анализ и обобщение результатов	значимости. Выбор входных и выходных переменных. Выбор области экспериментирования. Выбор математической модели объекта. Составление плана эксперимента. Обработка результатов эксперимента.	ОПК-1, ОПК- 5, ПК-3

## 6. Содержание практических занятий

Практические занятия учебным планом не предусмотрены.

# 7. Содержание лабораторных занятий (если предусмотрено учебным планом)

Цель проведения лабораторных занятий — освоение лекционного материала и более глубокое изучение содержания отдельных тем. Режим проведения лабораторных занятий — один раз в неделю. Продолжительность семинарских занятий — по 2 часа. Всего 8 занятий.

<b>№</b> п/п	Раздел дисци- плины	Часы	Тема семинара, практического занятия	Краткое содержание	Формируемые компетенции
1	Организация и проведение научно-технического исследования.	2	Тема 1. Организация и проведение научнотехнического исследования.	Понятие научно-технического исследования. Цели. Задачи. Классификация научно-технических исследований.	ОПК-1, ОПК- 5, ПК-3
2	Подготовка и проведение научно-технического исследования	2	Тема 2. Подготовка и проведение научнотехнического исследования	Формирование исследовательской группы. Информационный поиск и составление методики исследования. Предварительная разработка исследования. Подготовка и проведение экспериментальной части исследования. Ошибки исследователя при проведении исследований.	ОПК-1, ОПК- 5, ПК-3
3	Обработка дан- ных эксперимен- та, анализ и	2	Тема 3. Обра- ботка данных эксперимента,	Выбор входных и выходных переменных. Выбор области экспериментирования. Выбор	ОПК-1, ОПК- 5, ПК-3

	обобщение ре- зультатов		анализ и обоб- щение результа- тов	математической модели объекта. Составление плана эксперимента. Обработка результатов эксперимента.	
4	Планирование эксперимента при поиске экстремальной области	2	Тема 4. Планирование эксперимента при поиске экстремальной области	Метод Гаусса-Зайделя. Метод Бокса-Уилсона. Метод крутого восхождения. Симплексный метод планирования эксперимента. Факторные методы определения экстремума.	ОПК-1, ОПК- 5, ПК-3

8. Самостоятельная работа бакалавра

No	Темы, выносимые на самостоятель-	Ча-	Форма СРС	Формируемые
п/п	ную работу	сы		компетенции
1	Системный подход к изучению биологических объектов	5	Подготовка к коллоквиуму,	ОПК-1, ОПК-5, ПК-3
2	Дисперсионный анализ	5	Подготовка к коллоквиуму,	ОПК-1, ОПК-5, ПК-3
3	Двухфакторный дисперсионный анализ	5	Подготовка к коллоквиуму,	ОПК-1, ОПК-5, ПК-3
4	Трёхфакторный дисперсионный анализ	8	Подготовка к коллоквиуму,	ОПК-1, ОПК-5, ПК-3
5	Планирование эксперимента в условиях неоднородности	8	Подготовка к коллоквиуму,	ОПК-1, ОПК-5, ПК-3
6	Полный факторный эксперимент 2 <sup>2</sup> . Полный факторный эксперимент 2 <sup>3</sup> . Полный факторный эксперимент 2 <sup>k</sup> . Дробный факторный эксперимент 2 <sup>k</sup> .	8	Подготовка к коллоквиуму,	ОПК-1, ОПК-5, ПК-3
7	Планы построения нелинейной модели	8	Подготовка к коллоквиуму,	ОПК-1, ОПК-5, ПК-3
8	Методы оптимизации	8	Подготовка к коллоквиуму,	ОПК-1, ОПК-5, ПК-3
9	Оценка погрешности экспериментальных данных	8	Подготовка к коллоквиуму,	ОПК-1, ОПК-5, ПК-3
10	Оценка погрешности косвенных измерений	8	Подготовка к коллоквиуму,	ОПК-1, ОПК-5, ПК-3
11	Регрессионные модели. Нелинейная регрессия	8	Подготовка к коллоквиуму,	ОПК-1, ОПК-5, ПК-3
12	Нелинейное оценивание Корреляционный анализ	8	Подготовка к коллоквиуму, подготовка к тестирова- нию	ОПК-1, ОПК-5, ПК-3

При оценке результатов деятельности студентов в рамках дисциплины «сновы теории эксперимента» используется рейтинговая система оценки знаний, обучающихся на основании «Положения о балльно-рейтинговой системе оценки знаний студентов и обеспечения качества учебного процесса». Рейтинговая оценка формируется на основании текущего и промежуточного контроля. Максимальное и минимальное количество баллов по различным видам учебной работы описано в положении о рейтинговой системе.

При изучении дисциплины в семестре предусматривается экзамен, выполнение 1 коллоквиума, 2 тестовых заданий (по 10 вопросов в каждом), 2 отчета по практическим занятиям. За эти контрольные точки студент может получить минимальное и максимальное количество баллов (см. таблицу).

Оценочные средства	Кол-во	Міп, баллов	Мах, баллов
отчет по практическим занятиям	2	20	30
тестовые задания	2	10	20
коллоквиум	1	6	10
экзамен		24	40
Итого:		60	100

# 10. Информационно-методическое обеспечение дисциплины 10.1 Основная литература

При изучении дисциплины «Основы теории эксперимента» в качестве основных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу.

Основные источники информации	Кол-во экз.
Планирование научного эксперимента: Учеб-	ЭБС «Znanium.com»
ник/В.А.Волосухин, А.И.Тищенко, 2-е изд М.:	http://znanium.com/catalog/pr
ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016 176 с.	oduct/516516
	Доступ из любой точки Ин-
	тернета после регистрации с
	IP- адресов КНИТУ
Планирование и организация эксперимента в	ЭБС «Znanium.com»
легкой промышленности: Учебное пособие /	http://znanium.com/catalog/pr
Бесшапошникова В.И М.:НИЦ ИНФРА-М,	oduct/543099
2019 224 c	Доступ из любой точки Ин-
	тернета после регистрации с
	IP- адресов КНИТУ
Основы инженерного эксперимента: Учебное по-	ЭБС «Znanium.com»
собие / Лукьянов С.И., Панов А.Н., Васильев А.Е.	http://znanium.com/catalog/pr
- М.:ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2014 99 с.	oduct/431382.
	Доступ из любой точки Ин-
	тернета после регистрации с
	IP- адресов КНИТУ

## 10.2 Дополнительная литература

В качестве дополнительных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

Дополнительные источники информации	Кол-во экз.
Введение в регрессионный анализ и планирова-	ЭБС «Znanium.com»
ние регрессионных экспериментов в экономике:	http://znanium.com/catalog/pr
Учеб. пособие / Г.А. Соколов, Р.В. Сагитов М.:	oduct/177060.
ИНФРА-М, 2010 202 с.	Доступ из любой точки Ин-
	тернета после регистрации с
	IP- адресов КНИТУ
Инженерные аспекты математического планиро-	ЭБС «Znanium.com»
вания эксперимента: Монография / Ковель А.А	http://znanium.com/catalog/pr
Железногорск:ФГБОУ ВО СПСА ГПС МЧС Рос-	oduct/912632
сии, 2017 117 с	Доступ из любой точки Ин-
	тернета после регистрации с
	IP- адресов КНИТУ

Методы теории планирования эксперимента в решении технических задач: Монография / Чемо- дуров В.Т., Жигна В.В., Литвинова Э.В М.:НИЦ ИНФРА-М, 2018 110 с.	ЭБС «Znanium.com» http://znanium.com/catalog/pr oduct/982205. Доступ из любой точки Интернета по- сле регистрации с IP- адре- сов КНИТУ
Инженерные аспекты математического планирования эксперимента: Монография / Ковель А.А Железногорск:ФГБОУ ВО СПСА ГПС МЧС России, 2017 117 с	ЭБС «Znanium.com» http://znanium.com/catalog/pr oduct/912632 Доступ из любой точки Ин- тернета после регистрации с IP- адресов КНИТУ
Методология эксперимента: учеб. пособие / Э.А. Соснин, Б.Н. Пойзнер. — М.: ИНФРА-М, 2017. — 162 с.	

## 10.3 Электронные источник и информации

При изучении дисциплины «Основы теории эксперимента» возможно использование электронных источников информации:

- Научная Электронная Библиотека (НЭБ) Режим доступа: http://elibrary.ru
  - ЭБС «Юрайт» Режим доступа:http://www.biblio-online.ru
  - ЭБС «IPRbooks» Режим доступа:http://www.iprbookshop.ru
  - ЭБС «Лань» Режим доступа:http://e.lanbook.com/books/
- Электронный каталог УНИЦ КНИТУ Режим доступа;
   http://ruslan.kstu.ru
  - ЭБС «Znanium.com» = Режим доступа: http://znanium.com

## Согласовано:

Зав.сектором ОКУФ



### 11. Оценочные средства для определения результатов освоения дисциплины

Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся и итоговой (государственной итоговой) аттестации разрабатываются согласно положению о Фондах оценочных средств, рассматриваются как составная часть рабочей программы и оформляются отдельным документом.

#### 12. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля).

Лекционные занятия:

- а) комплект электронных слайдов,
- б) аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер, ноутбук);
  - в) раздаточный материал

Практические занятия:

Занятия проводятся на базе профилактория КНИТУ, где имеется демонстрационное медицинское оборудование.

### 13. Образовательные технологии

Аудиторная нагрузка дисциплины Б1.В.ДВ.5.2 «Основы теории эксперимента» согласно учебному плану по направлению подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование», по профилю подготовки «Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности» составляет 36 часа. Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах (семинары-дискуссии, студенческая конференция, разбор конкретных ситуаций) составляет 6 час. (16%).

### Лист персутверждения рабочей программы

Рабочая программа по дисциплине «Основы теопии эксперимента»

(нашиенование дисциплины)

По направлению 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» (название)

для профиля «Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности» для набора обучающихся — 2019 г.

форма обучения заочная

пересмотрена на заседании кафедры Медицинской инженерии

анменование кафедры)

<b>№</b> n/n	Дата пере утверждения РП	Наличие изменений	Наличие изменений в списке литературы	Подпись разработчика РП Галимзянова Р.ІО.	Подпись заведующего кафедрой Мусин И.Н.	Подпись начальника УМЦ Китаева Л.А.
1	Протокол заседания кафедры №17 от 28.06.2019	есть*	Нет	NOS	A,	Muy

<sup>\*</sup> Пункты

- 10.4 Профессиональные базы данных и информационные справочные системы:
- 1. Данные Территориального органа Федеральной службой государственной статистики по Республике Татарстан Доступ свободный: <a href="www.tatstat.ru">www.tatstat.ru</a>.
- 2. Данные Федеральной службой по государственной статистики России rosstat.gov.ru.
- 3. <u>www.elibrary.ru</u>. Научно-практический журнал «Учет и статистика». https://elibrary.ru/contents.asp?id=33271673.

### 12. Материально-техническое обеспечение дисциплины.

В качестве материально-технического обеспечения дисциплины «Основы теории эксперимента» предусмотрено использование оборудования и персональных компьютеров в аудиториях и лаборатории кафедры МИ.

Для проведения лекционных занятий:

- а) комплект электронных слайдов,
- б) аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер, ноутбук);
  - в) раздаточный материал.

Для проведения практических занятий:

- a) проектор EPSONEB-W28 с потолочным креплением проектора Wize и экраном на треноге Lumien EcoView;
  - б) ноутбук HP Pro Book 4515s (AMD TurionX2 Dual Core Mobile RM-76);
  - в) доска поворотная ДП-123;

Лицензированное свободно распространяемое программное обеспечение, используемое в учебном процессе при освоении дисциплины «Основы теории эксперимента»: Microsoft Windows; Microsoft Office.