# 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
« 7 » 09 201 § г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По дисциплине <u><b>БІ.В.Д</b></u>	<u>В.11.1 «Основы проектирования и оборудование</u>
	биотехнологических производств»
Направление <u>18.03.02</u>	«Энерго- и ресурсосберегающие процессы в хими-
	ческой технологии, нефтехимии и биотехнологии»
Профиль подготовки	Рациональное использование материальных и
	энергетических ресурсов
Квалификация (степень) вь	пускника БАКАЛАВР
Форма обучения	RАНРО
Институт, факультет	Институт пищевых производств и биотехнологии,
факультет пищевых технол	<u>огий</u>
Кафедра-разработчик рабоче	ей программы <u>Кафедра промышленной биотехнологии</u>
<u> Курс – 3, семестр – 6</u>	

	Часы	Зачетные
		единицы
Лекции	36	1
Практические занятия	72	2
Самостоятельная работа	108	3
Форма аттестации	Зачет с оценкой	
Всего	216	6

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования ( $N \ge 227$  от 12.03.2015)

по направлению <u>18.03.02</u> «<u>Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</u>»

по профилю «<u>Рациональное использование материальных и энергетических</u> ресурсов» на основании учебного плана (2018 г.).

Разработчик программы:

доцент кафедры ПБТ

С.А. Александровский

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры промышленной биотехнологии, протокол от 29.08.2018 г. № 1

(подпись)

(подпись)

Зав. кафедрой

А.С. Сироткин

#### **УТВЕРЖДЕНО**

Протокол заседания методической комиссии факультета пищевых технологий от 06.09.2018 г. № 1

(подпись)

(подпись)

Председатель комиссии, профессор

А.С. Сироткин

Начальник УМЦ

Л.А. Китаева

#### 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Основы проектирования и оборудование биотехнологических производств» являются:

- а) формирование знаний о технологии и аппаратурном оформлении производств продуктов биосинтеза, о конструкциях аппаратов и принципах их действия;
- б) ознакомление студентов с существующими методами расчета оборудования и оптимизации технологических процессов, с выполнением материально-сырьевых расчетов.

# 2. Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Основы проектирования и оборудование биотехнологических производств» относится к дисциплинам по выбору *вариативной* части профессионального цикла ООП и формирует у бакалавров по направлению подготовки 18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии» набор знаний, умений, навыков и компетенций, необходимых для выполнения производственно-технологической, организационно-управленческой, научно-исследовательской и проектной деятельности.

Для успешного освоения дисциплины «Основы проектирования и оборудование биотехнологических производств» бакалавр по направлению подготовки 18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии» должен освоить материал предшествующих дисциплин:

- *а*) Б1.Б.8 *Физика*;
- б) Б1.Б.17 Процессы и аппараты химической технологии;

Дисциплина «Основы проектирования и оборудование биотехнологических производств» является предшествующей и необходима для успешного усвоения последующих дисциплин:

- а) Б1.В.ОД.19 Анализ и рациональное использование материальных и энергетических ресурсов в биотехнологии.
  - б) Б1.В.ОД.20 Ресурсо- и энергосберегающие технологии;

Знания, полученные при изучении «Основы проектирования и оборудование биотехнологических производств» могут быть использованы при прохождении производственной и преддипломной практики и выполнении выпускных квалификационных работ по направлению подготовки 18.03.02.

# 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

- 1. ПК-1 способность осуществлять технологический процесс в соответствии с технологическим регламентом и использовать технические средства для измерения параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции.
- 2. ПК-2 способность участвовать в совершенствовании технологических процессов с позиций энерго- и ресурсосбережения, минимизации воздействия на окружающую среду.
- 3. ПК-7 готовность осваивать и эксплуатировать новое оборудование, принимать участие в налаживании, технических осмотрах, текущих ремонтах, проверке технического состояния оборудования и программных средств.
- 4. ПК-17 способность участвовать в проектировании отдельных стадий технологических процессов с использованием современных информационных технологий.
- 5. ПК-18 способность проектировать отдельные узлы (аппараты) с использованием автоматизированных прикладных систем.

#### В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

- 1) Знать:
- а) основные принципы организации биотехнологического производства и его структуру, методы оценки эффективности и критерии оптимизации;
- б) физическую суть процессов, протекающих на стадиях культивирования, выделения и концентрирования целевого продукта биосинтеза, методы расчета процессов и аппаратов
- в) конструкции аппаратов и принцип их действия, методы расчета оборудования и реализуемых процессов, принципы построения и оптимизации технологических схем.
  - 2) Уметь:
- а) самостоятельно составлять схему технологического процесса и выполнять материально-сырьевые расчеты;
  - б) выбирать необходимое ферментационное и иное оборудование;
  - в) производить расчеты технологических процессов и оборудования.
  - 3) Владеть:
- а) современными методами расчета оборудования с использованием пакетов прикладных программ Excel.

# 4. Структура и содержание дисциплины «Основы проектирования и оборудование биотехнологических производств»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единицы, 216 часов.

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы (в часах)				Оценочные средства для проведения промежуточной	
		Cen	Лекция	Семинар (Практиче- ское занятие)	Лабора- торные работы	CPC	аттестации по разделам	
1	Задачи технологического проектирования и основные блоки технологической схемы	6	2	2		-	-	
2	Стерилизация пита- тельных сред и обору- дования	6	4	6		12	Тест 1	
3	Очистка воздуха, подаваемого на ферментацию	6	4	4		12	Tecr 1	
4	Ферментационное оборудование	6	8	16		18	Расчетная работа 1 Тест 2	
5	Оборудование для разделения суспензий	6	6	12		24	Расчетная работа 2	
6	Оборудование для концентрирования продуктов биосинтеза	6	6	12		12	Тест 3	
7	Оборудование для выделения целевых продуктов	6	4	12		12	Расчетная работа 3	
8	Аппараты для сушки целевых продуктов биосинтеза	6	2	8		18	Расчетная работа 4	
	Итого: Форма аттестации		36	72		108	Зачет с оценкой	

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

№	Раздел	Часы	Тема лекционно-	Краткое содержание	Формируемые
п/п	дисциплины		го занятия		компетенции
2	тема 1. Задачи технологического проектирования и основные блоки технологической схемы.  Тема 2. Стерилизация питательных сред и оборудования.	4	го занятия Задачи технологического проектирования и основные блоки технологической схемы.  Стерилизация питательных сред. Оборудование и способы стерилизации питательных сред	процессов, задействованных в типовом производстве. Решение задач выделения, концентрирования и очистки целевого продукта, утилизации отходов.  Стерилизация питательных сред, кинетика гибели микроорганизмов. Влияние температуры на гибель клеток. Количественная оценка стерильности среды. Стерилизация острым и глухим паром, периодическая и непрерывная. Оптимизация тепловой стерилизации.  Оборудование для периодической	ПК-1, ПК-7, ПК-17, ПК-18
3	<b>Тема 3.</b> Очистка воздуха, подаваемого на ферментацию.	4	Очистка воздуха, подаваемого на ферментацию.	и непрерывной стерилизация Тонкая очистка воздуха Фильтровальные материалы, конструкции аэрозольных фильтров. Критерий стерильности воздуха. Механизмы осаждения аэрозольных частиц. Коэффициент осаждения и высота фильтрующей насадки волокнистых фильтров. Критерии выбора аэрозольных фильтров и режимных параметров	
4	<b>Тема 4.</b> Ферментационное оборудование	8	Ферментационное оборудование, процессы перемешивания и барботажа, теплои массообмена.	Стехиометрия и энергетика процессов микробиологического синтеза. Материальный и тепловой балансы процесса культивирования. Факторы, влияющие на кинетику биосинтеза. Назначение и конструкции внутренних устройства ферментера: теплообменников, мешалок, аэраторов, отражательных перегородок. Мощность, затрачиваемая на механическое и пневматическое перемешивание. Массо- и теплообмен в аппарате. Классификация ферментеров. Методы оценки эффективности и рекомендации по выбору конструкций.	

5	<b>Тема 5.</b> Оборудование для разделения суспензий		разделения сус-пензий	Фильтрование суспензий. Уравнение фильтрования. Фильтрация при постоянной скорости и при постоянном перепаде давления. Фильтрующие перегородки. Конструкции фильтров: нутчи, фильтр-пресс, вакуум-фильтры. Общие закономерности процессов разделения гетерогенных сред, характеристики процесса. Конструкции отстойных и фильтрующих центрифуг, центробежных сепараторов, их возможности. Разделение с помощью гидроциклонов.	ПК-17, ПК-18
6	Тема 6. Оборудование для концентрирования продуктов биосинтеза	6	концентрирования	Механизм флотационного концентрирования суспензий. Основные способы флотации и конструкции флотаторов. Особенности процесса выпаривания продуктов биосинтеза. Одно- и многоступенчатая выпарка. Классификация выпарных аппаратов, их сравнительные показатели. Особенности процессов ультрафильтрации. Степень концентрирования, рабочие давления, область применения. Типы мембран и конструкции мембранных аппаратов.	ПК-1, ПК-7, ПК-17, ПК-18
7	<b>Тема 7.</b> Оборудование для выделения целевых продуктов		Оборудование для выделения целевых продуктов	Механизм твердофазной экстракции. Кинетика экстракции и основные схемы проведения процесса. Конструкций твердофазных экстракторов. Регенерация экстрагента. Массоперенос при жидкостной экстракции. Конструкции колонных и центробежных экстракторов. Условия процесса кристаллизации, материальный и тепловой балансы процесса. Основные конструкции кристаллизаторов	ПК-1, ПК-7, ПК-17, ПК-18
8	<b>Тема 8.</b> Аппараты для сушки целевых продуктов биосинтеза	2	Аппараты для сушки целевых продуктов био-синтеза	. *	ПК-1, ПК-7, ПК-17, ПК-18

# 6. Содержание практических занятий:

Цель проведения практических занятий по дисциплине «Основы проектирования и оборудование биотехнологических производств» — освоение лекционного материала и выработка определенных умений, связанных с выбором инженерных решений, определяющих построение технологического процесса для конкретного целевого продукта, выполнение материальных расчетов и расчетов стандартного оборудования.

№	Раздел	Часы	Тема семинара, практического за-	Формируемые
п/п	дисциплины	<b>(72)</b>	нятия, лабораторного практикума	компетенции
1	Тема 1. Задачи технологического проектирования и основные блоки технологической схемы.	2	Построение технологической цепочки для различных целевых продуктов	ПК-7, ПК-18
2	Тема 2. Стерилизация питательных сред и оборудования.	6	Расчет аппаратов периодической и непрерывной стерилизации.	ПК-2, ПК-17,
3	Тема 3. Очистка воздуха, подаваемого на ферментацию.	4	Расчет высоты насадки волокнистого фильтра	ПК-17
4	Тема 4. Ферментационное оборудование.	16	1. Элементный баланс процесса микробиологического синтеза. 2. Расчет системы аэрации ферментера и мощности на перемешивание жидких сред и газожидкостной смеси. 3.Тепловой баланс процесса ферментации и расчет теплообменных устройств ферментера.	ПК-1, ПК-7, ПК-17, ПК-18
5	Тема 5. Оборудование для разделения суспензий.	12	Расчет фильтров периодического и непрерывного действия	ПК-7, ПК-18
6	Тема 6. Оборудование для концентрирования продуктов биосинтеза.	12	Предпроектное обоснование выбора способа концентрирования целевого продукта	ПК-7, ПК-18
7	Тема 7. Оборудование для выделения целевых продуктов.	12	перколяторов	ПК-2, ПК-17, ПК-18
8	Тема 8. Аппараты для сушки целевых продуктов биосинтеза.	8	Комплексный расчет сушильной установки (с системой очистки газа)	ПК-2, ПК-17, ПК-18

# 7. Содержание лабораторных занятий

Учебным планом по направлению 18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии» не предусмотрено проведение лабораторных занятий по дисциплине «Основы проектирования и оборудование биотехнологических производств».

### 8. Самостоятельная работа бакалавра

№	Темы,	Часы	Форма СРС	Формируемые
п/п	выносимые на самостоятельную работу	(108)		компетенции
1	Технологии стерилизации питательной среды.	12	Написание реферата	ПК-2, ПК-17
2	Оборудование и материалы для тонкой очистки воздуха	12	Написание реферата	ПК-17
3	Расчет газожидкостного реактора	18	Выполнение расчета	ПК-2, ПК-17, ПК-18
4	Расчет фильтра для разделения суспензии	12	Выполнение расчета	ПК-2, ПК-17
5	Центробежные аппараты для разделения эмульсий и суспензий	12	Написание реферата	ПК-2, ПК-17
6	Аппараты ультрафильтрации и обратного осмоса	12	Написание реферата	ПК-17
7	Расчет многоступенчатой экстракции	12	Выполнение расчета	ПК-17, ПК-18
8	Расчет конвективной сушилки	18	Выполнение расчета	ПК-17, ПК-18

### 9. Использование рейтинговой системы оценки знаний:

При оценке результатов деятельности студентов в рамках дисциплины «Основы проектирования и оборудование биотехнологических производств» используется рейтинговая система. Рейтинговая оценка формируется на основании текущего и промежуточного контроля. Применение рейтинговой системы осуществляется согласно Положению о балльно-рейтинговой системе оценки знаний студентов.

При изучении дисциплины предусматривается выполнение четырех расчетных заданий и трех тестов; за эти контрольные точки студент может получить максимальное количество баллов — 90 (сдача 1-й расчетной работы — 20 баллов, сдача 2-й расчетной работы — 10 баллов, сдача 3-й расчетной работы — 15баллов, сдача 4-й расчетной работы — 15 баллов, за 1-й, 2-ой и 3-й тесты — по 10 баллов). За посещение семинарских и лекционных занятия максимальное количество баллов — 10. В результате максимальный рейтинг составит — 100 баллов.

# 10. Информационно-методическое обеспечение дисциплины

# 10.1. Основная литература

При изучении дисциплины «Основы проектирования и оборудование биотехнологических производств» в качестве основных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу.

Основные источники информации	Количество экземпляров
1. Кузнецова, И.М. Общая химическая техноло-	100 экз. в УНИЦ КНИТУ
гия. Методология проектирования химико-	
технологических процессов: учебник / под ред.	
Х.Э. Харлампиди – 2-е изд., перераб. – СПб.; М.;	
Краснодар: Лань, 2013. – 448 с.	
2. Алексеев, Г.В. Технологические машины и	ЭБС «Лань»
оборудование биотехнологий: учебник / Алексе-	https://e.lanbook.com/book/69870
ев Г.В., Антуфьев В.Т., Корниенко Ю.И., Паль-	Доступ из любой точки интернета после
чиков А.Н. – М.: ГИОРД, 2015 – 608 с.	регистрации с ІР-адресов КНИТУ
3. Александровский С.А. / Материально-	70 экз. в УНИЦ КНИТУ
сырьевые расчеты пищевых производств: учеб-	– Электронная библиотека УНИЦ КНИТУ:
ное пособие – Казань: КНИТУ, 2012. – 130 с.	http://ft.kstu.ru/ft/aleksandrovskiy-
	materialno.pdf
	Доступ из любой точки интернета после
	регистрации с ІР-адресов КНИТУ

# 10.2 Дополнительная литература

В качестве дополнительных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

Дополнительные источники информации	Количество экземпляров
1. Петухова, Е.В. Пищевая микробиология	– 70 экз. в УНИЦ КНИТУ;
[Учебники] : учеб. пособие / Казань: КНИТУ,	– Электронная библиотека УНИЦ КНИТУ:
2014. – 114 c.	http://www.kstu.ru/ft/Petukhova-
	pishchevaya.pdf
	Доступ из любой точки интернета после
	регистрации с ІР-адресов КНИТУ
2. Романова, С.М. Процессы, аппараты и обору-	70 книг в УНИЦ КНИТУ
дование для защиты литосферы от промышлен-	– Электронная библиотека УНИЦ КНИТУ:
ных и бытовых отходов/ Романова С.М., Степа-	http://ft.kstu.ru/ft/romanova-protsessy.pdf
нова С.В., Ярошевский А.Б. – Казань: КНИТУ,	Доступ из любой точки интернета после
2012. – 144 c.	регистрации с ІР-адресов КНИТУ
3. Александровский С.А. Расчет и проектирова-	10 экз. в УНИЦ КНИТУ
ние предприятий биотехнологической и пищевой	20 экз. на кафедре
промышленности: Задания к расчетным работам	
/ С.А. Александровский. – Казань: Казан. гос.	
технол. ун-т, 2007. – 20 с.	

### 10.3. Электронные источники информации

При изучении дисциплины «Основы проектирования и оборудование биотехнологических производств» рекомендуется использовать следующие электронные источники информации:

- 1. ЭБС Znanium.com. Режим доступа: <a href="http://znanium.com">http://znanium.com</a>
- 2. ЭБС КнигаФонд. Режим доступа: http://www.knigafund.ru
- 3. ЭБС IPRbooks. Режим доступа:http://www.iprbookshop.ru
- 4. ЭБС Библиокомлектатор. Режим доступа: http://www.bibliocomplectator.ru
- 5. ЭБС Лань. Режим доступа: https://e.lanbook.com
- 6. ЭБС Университетская библиотека Онлайн. Режим доступа: http://biblioclub.ru
- 7. ЭБС Библиотех. Режим доступа:https://kstu.bibliotech.ru
- 8. ЭБС Консультант студента. Электронная библиотека технического вуза. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru
- 9. ЭБС BOOK.RU. Режим доступа: <a href="http://www.book.ru">http://www.book.ru</a>
- 10. ЭБС РУКОНТ. Режим доступа: http://rucont.ru
- 11. Научная Электронная Библиотека (РУНЭБ). Режим доступа: http://elibrary.ru
- 12. Электронная библиотека УНИЦ КНИТУ. Режим доступа: http://ft.kstu.ru/ft
- 13. Электронный каталог УНИЦ КНИТУ. Режим доступа: <a href="http://ruslan.kstu.ru">http://ruslan.kstu.ru</a>

Согласовано:

Зав. сектором ОКУФ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ТОСТАНТСТВЕННОЕ БИЛЖЕТНОЕ ОБРЕЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖАЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАТЕЛЬСКИЙ «КАЗАНСКИЙ ПАЛЬНЫЙ НССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЯТ КИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УЧЕТНО - Н ФУЧНЫЙ

национный центр

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

В качестве материально-технического обеспечения дисциплины «Основы проектирования и оборудование биотехнологических производств» на лекциях и практических занятиях используются персональные компьютеры с выходом в Интернет, проектор, экран, комплект электронных презентаций/слайдов, пакеты ПО общего назначения (текстовые и графические редакторы).

# 13. Образовательные технологии

При преподавании дисциплины используются такие интерактивные образовательные технологии, как проведение лекций и практических (семинарских) занятий в форме многосторонней коммуникации (в диалоговом режиме и групповые дискуссии).

Объем занятий, проводимых в интерактивных формах согласно учебному плану дисциплины «Основы проектирования и оборудование биотехнологических производств» составляет: для лекционных занятий – 12 часов из 36, для практических – 20 из 72 часов аудиторных занятий.

Основные интерактивные формы проведения учебных занятий:

- изучение и закрепление нового материала на интерактивной лекции (лекция с разбором конкретных ситуаций);
  - творческие задания;
  - работа в малых группах;
  - обсуждение и разрешение проблем.