# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ <u>2019</u> г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

МАТЕМАТИКА 4.1						
Направление подготовки/	18.03.01 Химическая технология					
специальность						
Образовательная программа	Химическая технология переработки нефти и газа					
(направленность (профиль))						
Специализация	Технология подготовки и переработки нефти и газа					
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат					
Курс	2	C	еместр	3		
Трудоемкость в кредитах	3					
(зачетных единицах)						
Виды учебной деятельности	Временной ресурс					
	Лекции				24	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия			F	24	
работа, ч	Лабораторные занятия			Я	0	
	ВСЕГО				48	
C	амостоятельная работа, ч			Ч	60	
	ИТОГО, ч			Ч	108	
Вид промежуточной	Экзам	ен	Обеспечивающее ОМИ		ОМИ ШБИП	
аттестации			подразделение			

# 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компетенц	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)			
ии		Код	Наименование		
УК(У)-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК(У)-1.В1	Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера		
		УК(У)-1.У1	Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера		
		УК(У)-1.31	Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера		
ОПК(У)-1	Способен и готов использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности	ОПК(У)-1.В4	Владеет аппаратом математической статистики для проведения теоретического исследования и моделирования физических и химических процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач.		
		ОПК(У)-1.У4	Умеет использовать вероятностные и статистические методы для обработки данных		
		ОПК(У)-1.34	Знает основные определения, понятия и методы теории вероятности и математической статистики		

# 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине<sup>1</sup>

После успешного освоения лисшиплины булут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине <sup>2</sup>				
Код	Код Наименование			
		компетенции		
РД1	Уметь использовать алгебру вероятностей случайных событий	И.УК(У)-1.1		
ТДТ		И.ОПК(У)-1		
РД2	Уметь применять законы распределения случайной величины и их систем	И.УК(У)-1.1		
1 712		И.ОПК(У)-1		
РД3	Уметь использовать законы больших чисел	И.УК(У)-1.1		
1 ДЗ		И.ОПК(У)-1		
РД4	Уметь практически применять выборочный метод	И.УК(У)-1.1		
1,4,1		И.ОПК(У)-1		
РД5	Уметь строить регрессионные модели	И.УК(У)-1.1		
1 43	r r r r r r r r r r r r r r r r r r r	И.ОПК(У)-1		

<sup>1</sup> П.3.8. ФГОС – «Организация самостоятельно планирует результаты обучения по дисциплинам (модулям) и практикам, которые должны быть соотнесены с установленными в программе индикаторами достижения компетенций. Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам должна обеспечивать формирование у выпускника всех компетенций, установленных программой магистратуры»

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Результаты обучения более детализировано представляют индикаторы достижения компетенций как формируемые знания, умения и опыт (навыки), конкретные действия, выполняемые обучающимся, после успешного освоения дисциплины (в соответствии с Матрицей компетенций ООП)

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

# 3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности <sup>3</sup>	Объем времени, ч.
Раздел 1.	РД1	Лекции	6
Случайные события		Практические занятия	6
		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	6
Раздел 2.	РД2	Лекции	6
Случайные величины и их		Практические занятия	6
системы		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	6
Раздел 3.	РД3	Лекции	2
Закон больших чисел и		Практические занятия	2
предельные теоремы		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	3
Раздел 4.	РД4	Лекции	4
Выборочный метод и		Практические занятия	4
оценивание параметров		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	6
Раздел 5.	РД5	Лекции	2
Элементы корреляционно -		Практические занятия	2
регрессионного анализа		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	3
Раздел 6. Проверка	РД6	Лекции	4
статистических гипотез		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	6

#### 4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

# 4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

1. Балдин, К. В. Основы теории вероятностей и математической статистики: учебник / К. В. Балдин, В. Н. Башлыков, А. В. Рукосуев; под общей редакцией К. В. Балдина. — 4-е изд., стер. — Москва: ФЛИНТА, 2016. — 489 с. — ISBN 978-5-9765-2069-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная URL: система. https://e.lanbook.com/book/84347 (дата обращения: 19.04.2019). — Режим доступа: для авториз. Пользователей.

2. Буре, В. М. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник / В. М. Буре, Е. М. Парилина. — Санкт-Петербург: Лань, 2013. — 416 с. — ISBN 978-5-8114-1508-3. —

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Общая трудоёмкость контактной работы и виды контактной работы в соответствии учебным планом

- Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/10249 (дата обращения: 19.04.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Блягоз, 3. У. Теория вероятностей и математическая статистика. Курс лекций: учебное пособие / 3. У. Блягоз. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 224 с. ISBN 978-5-8114-2934-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/103061 (дата обращения: 19.04.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Геворкян, П. С. Теория вероятностей и математическая статистика : учебное пособие / П. С. Геворкян, А. В. Потемкин, И. М. Эйсымонт. Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2016. 176 с. ISBN 978-5-9221-1682-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/91142 (дата обращения: 19.04.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Иванов, Б. Н. Теория вероятностей и математическая статистика : учебное пособие / Б. Н. Иванов. 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 224 с. ISBN 978-5-8114-3636-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/113901 (дата обращения: 19.04.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Гмурман, В. Е. Теория вероятностей и математическая статистика : учебное пособие для бакалавров / В. Е. Гмурман. 12-е изд.. Москва: Юрайт, 2014. 479 с.: ил.. Бакалавр. Базовый курс. Предметный указатель: с. 474-479.. ISBN 978-5-9916-3461-8. <a href="http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C291648">http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C291648</a> (дата обращения: 11.03.2019). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный

## Дополнительная литература

- 1. Гмурман, В.Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике : учебное пособие для прикладного бакалавриата / В. Е. Гмурман. 11-е изд., перераб. и доп.. Москва: Юрайт, 2015. 404 с. http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C316063 (дата обращения: 11.03.2019). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный
- 2. Лазарева, Л. И. Теория вероятностей. Математическая статистика : учебное пособие / Л. И. Лазарева, А. А. Михальчук; Томский политехнический университет (ТПУ), Институт дистанционного образования (ИДО). 2-е изд., стер. Томск: Изд-во ТПУ, 2010. 144 с.: ил.. Библиогр.: с. 141. http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C201836 (дата обращения: 11.03.2019). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный
- 3. Кацман, Ю. Я. Теория вероятностей и математическая статистика. Примеры с решениями : учебное пособие для бакалавриата / Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Москва: Юрайт, 2016. 131 с, http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C333342 (дата обращения: 11.03.2019). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный

#### 4.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

1. Электронный курс Математика 4.1 Шинкеев М.Л., Режим доступа:

https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2380 Материалы представлены 3 модулями. Каждый модуль содержит материалы для подготовки к практическому занятию, к лекции, тесты, дополнительные задания для самостоятельной работы

- 2. <a href="http://mathnet.ru">http://mathnet.ru</a> общероссийский математический портал
- 3. <a href="http://lib.mexmat.ru">http://lib.mexmat.ru</a> —электронная библиотека механико-математического факультета МГУ

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

Использование программного обеспечения не предполагается