АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ <u>2017</u> г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>заочная</u>

МАТЕМАТИКА 3.2

Направление подготовки/ специальность	21.03.01 «Нефтегазовое дело»			
Образовательная программа	«Нефтегазовое дело»			
(направленность (профиль))	-			
Специализация	«Бурение нефтяных и газовых скважин»			
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат			
Курс	2	семестр	4	
Трудоемкость в кредитах			3	
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности		Време	енной ресурс	
	Лекции		6	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		я 4	
работа, ч	Лабораторные занятия		ия 4	
	ВСЕГО		14	
Самостоятельная работа, ч			ч 94	
		ИТОГО,	ч 108	

Вид промежуточной	экзамен	Обеспечивающее	ОМИ
аттестации		подразделение	

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код	Наименование	Результат ы освоения	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
компетенции	компетенции	ООП	Код	Наименование
ОПК(У)-2	Способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	P1	ОПК(У)- 2.В5 ОПК(У)- 2.У8	Владеет аппаратом теории вероятностей и математической статистики для описания, анализа, теоретического и экспериментального исследования и моделирования инженерных задач, физических и химических явлений и процессов Умеет решать задачи теории вероятностей, применять инструменты математической статистики при решении естественно-научных и математических задач Знает законы и методы теории вероятностей и математической статистики при решении естественно-научных и математических задач
			ОПК(У)- 2.310	вероятностей и математической статистики

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		компетенция
Код	д Наименование	
РД1	Знать математический аппарат современной теории вероятностей и	ОПК(У)-2
, ,	математической статистики	
РД2	Уметь решать стандартные теоретико-вероятностные задачи	ОПК(У)-2
РД3	Владеть навыками интерпретации теоретико-вероятностных конструкций,	ОПК(У)-2
, ,	обработки и интерпретации выборочных данных	

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	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
	обучения по		
	дисциплине		
Раздел 1.	РД1	Лекции	3
Теория вероятностей	РД2	Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	47
Раздел 2.	РД1	Лекции	3
Математическая статистика	РД3	Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	47

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение Основная литература

- 1. Гмурман, В. Е. Теория вероятностей и математическая статистика : учебное пособие для бакалавров / В. Е. Гмурман. 12-е изд.. Москва: Юрайт, 2012. 480 с.- Текст непосредственный.
- 2. Гмурман, В. Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике: учебное пособие для бакалавров / В. Е. Гмурман. 11-е изд.. Москва: Юрайт, 2013. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/FN/fn-2433.pdf (дата обращения 25.05.2017).- Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.
- 3. Теория вероятностей: учебное пособие / В. К. Барышева, Ю. И. Галанов, Е. Т. Ивлев, Е. Г. Пахомова; Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2009. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2016/m114.pdf (дата обращения 25.05.2017).- Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.
- 4. Бородин, А. Н. Элементарный курс теории вероятностей и математической статистики: учебное пособие / А. Н. Бородин. 8-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2011. 256 с. —Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/2026 (дата обращения: 05.10.2017). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

Дополнительная литература

- 1. Чудесенко, В. Ф. Сборник заданий по специальным курсам высшей математики (типовые расчеты) / Чудесенко В. Ф.. 5-е изд.,стер. . Санкт-Петербург: Лань, 2010. 192 с. Книга из коллекции Лань Математика.. URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=433 (дата обращения 25.05.2017).- Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.
- 2. Магазинников, Л. И. Высшая математика : учебное пособие. IV, Теория вероятностей / Л. И. Магазинников; Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники. Томск: Изд-во ТГУСУиР, 1998. 118 с.- Текст непосредственный.
- 3. Сборник задач по математике для втузов: Учебное пособие: В 4 ч. Ч. 4: Теория вероятностей. Математическая статистика / под ред.: А. В. Ефимова, А. С. Поспелова . 3-е изд., перераб. и доп. . М. : Физматлит , 2004.- 432 с
- 4. 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.- Текст: непосредственный

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 3.2. Автор: Галанов Ю.И., Режим доступа: https://stud.lms.tpu.ru/enrol/index.php?id=127_(дата обращения 25.05.2017) Материалы представлены 4 модулями. Каждый модуль содержит лекции, тесты, материалы для подготовки к практическим и лабораторным занятиям, дополнительные задания для самостоятельной работы
- 2. http://mathnet.ru общероссийский математический портал

3. http://lib.mexmat.ru —электронная библиотека механикоматематического факультета МГУ

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

pdfforge PDFCreator 1.7.3; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom; ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC