АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ $\underline{2017}_{}$ г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ $\underline{\text{очная}}$

МАТЕМАТИКА 3.2

| Направление подготовки/ специальность | 18.03.01 Химическая технология | | | |
|--|--|---------|--------------|--|
| Образовательная программа (направленность (профиль)) | Химическая технология | | | |
| Специализация | Технология тугоплавких неметаллических и | | | |
| | силикатных материалов | | | |
| Уровень образования | высшее образование - бакалавриат | | | |
| | | | | |
| Курс | 2 | семестр | 3 | |
| Трудоемкость в кредитах | | | 3 | |
| (зачетных единицах) | | | | |
| Виды учебной деятельности | | Врем | енной ресурс | |
| | Лекции | | 16 | |
| Контактная (аудиторная) | Практические занятия | | 16 | |
| работа, ч | Лабораторные занятия | | 16 | |
| <u> </u> | ВСЕГО | | 48 | |
| Ca | Самостоятельная работа, ч | | | |
| | | ИТОГО, | | |

| Вид промежуточной | экзамен | Обеспечивающее | оми шбип |
|-------------------|---------|----------------|----------|
| аттестации | | подразделение | ОМИ ШВИП |

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 | Код Наименование компетенции Результаты освоения | • | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | | |
|------------------|--|-----|---|---|--|
| компе- тенции | | Код | Наименование | | |
| | | P1 | ОПК(У)- 1.В3 | Владеет аппаратом теории вероятностей и математической статистики для описания, анализа, теоретического и экспериментального исследования и моделирования инженерных задач, физических и химических явлений и процессов | |
| ОПК (У)-1 | | | ОПК(У) -1.У3 | Умеет решать задачи теории вероятностей, применять инструменты математической статистики при решении естественно-научных и математических задач | |
| | | | ОПК(У) -1.33 | Знает законы и методы теории вероятностей и математической статистики | |

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

| Планируемые результаты обучения по дисциплине | | |
|---|---|-------------|
| Код | Наименование | компетенция |
| РД1 | Знать математический аппарат современной теории вероятностей и математической | ОПК(У)-1 |
| | статистики | |
| РД2 | Уметь решать стандартные теоретико-вероятностные задачи | ОПК(У)-1 |
| РД3 | Владеть навыками интерпретации теоретико-вероятностных конструкций, обработки и | ОПК(У)-1 |
| | 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 | Виды учебной деятельности | Объем |
|---------------------------|-------------|---------------------------|-------------|
| | результат | | времени, ч. |
| | обучения по | | |
| D 1 | дисциплине | П | 0 |
| Раздел 1. | РД1 | Лекции | 8 |
| Теория вероятностей | РД2 | Практические занятия | 16 |
| | | Лабораторные занятия | 0 |
| | | Самостоятельная работа | 30 |
| Раздел 2. | РД1 | Лекции | 8 |
| Математическая статистика | РД3 | Практические занятия | 0 |
| | | Лабораторные занятия | 16 |
| | | Самостоятельная работа | 30 |

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: электронно-библиотечная 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 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 механико-математического факультета МГУ

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

Acrobat Reader DC and Runtime Software Distribution Agreement; Visual C++ Redistributable Package; Mozilla Public License 2.0; K-Lite Codec Pack; GNU Lesser General Public License 3; GNU Affero General Public License 3; Chrome; Berkeley Software Distribution License 2-Clause