

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Технический институт (филиал) федерального государственного
автономного образовательного учреждения высшего
образования «Северо-Восточный федеральный университет
имени М. К. Аммосова» в г. Нерюнгри

Нормоконтроль проведен
«30 » августа 2017 г.
Специалист УМО
Ильинская О.Г.



АННОТАЦИИ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ ДИСЦИПЛИН

Уровень высшего образования:
прикладной бакалавриат

Направление подготовки

08.03.01 «Строительство»

Профиль «Промышленное и гражданское строительство»

очная, заочная форма обучения

2017

13. АННОТАЦИЯ
к рабочей программе дисциплины
Б1.Б.11 Математика
 Трудоемкость 9 з.е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель освоения:

Ознакомление студентов с основами математического аппарата, необходимого для решения как теоретических, так и практических задач;

- развитие логического мышления и повышение общего уровня математической культуры;
- выработка навыков математического исследования прикладных задач;
- формирование умений построения и применения моделей, возникающих в инженерной практике, и проведения расчетов по таким моделям.

Краткое содержание дисциплины:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1.	Аналитическая геометрия с элементами линейной алгебры	Геометрические векторы Аналитическая геометрия Системы линейных алгебраических уравнений Линейные пространства и операторы
2.	Математический анализ	Введение в математический анализ Предел и непрерывность функции действительной переменной Дифференциальное исчисление функций одной переменной Интегральное исчисление функций одной переменной Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных Кратные криволинейные и поверхностные интегралы Теория поля Числовые и функциональные ряды. Ряды Фурье
3.	Дифференциальные уравнения	Обыкновенные дифференциальные уравнения. Физические задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям. Дифференциальные уравнения первого порядка. Задача Коши. Теорема существования и единственности решения задачи Коши. Основные классы уравнений, интегрируемых в квадратурах. Дифференциальные уравнения высших порядков. Задача Коши. Понятие о краевых задачах для дифференциальных уравнений. Уравнения, допускающие понижение порядка. Линейные уравнения и системы. Линейные дифференциальные уравнения: однородные и неоднородные. Общее решение. Фундаментальная система решений. Метод Лагранжа вариации постоянных. Линейные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами. Уравнения с правой частью специального вида.
4.	Дискретная математика	Булевы функции Основы теории графов Алгоритмы и автоматы
5.	Теория вероятностей и математическая статистика	Случайные события Случайные величины Системы случайных величин Статистическое описание результатов наблюдений Статистические методы обработки результатов наблюдений

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Планируемые результаты освоения программы (содержание и коды компетенций)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
Способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин	Знать: - основные понятия и методы математического анализа, алгебры, геометрии, теории дифференциальных уравнений, теории вероятностей и

<p>в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и математического (компьютерного) моделирования, теоретического и экспериментального исследования (ОПК-1)</p>	<p>математической статистики; - основные алгебраические структуры; - уравнения прямых, плоскостей, кривых и поверхностей второго порядка; - основные понятия дифференциального и интегрального исчисления; - методы решения дифференциальных уравнений; - методы решения вероятностных задач; - простейшие методы обработки экспериментальных данных;</p> <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - применять методы математического анализа при решении инженерных задач; <p><i>Владеть (методиками):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - основными законами естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применение методов математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования; - способностью выявить естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлечь для их решения соответствующий физико-математический аппарат; - методами математического моделирования на базе стандартных пакетов автоматизации проектирования и исследований <p><i>Владеть практическими навыками:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - владеть основными законами геометрического формирования, построения и взаимного пересечения моделей плоскости и пространства, необходимыми для выполнения и чтения чертежей зданий, сооружений, конструкций, составления конструкторской документации и деталей; - владеть основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией
--	---

1.3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Семестр изучения	Индексы и наименования учебных дисциплин (модулей), практик	
			на которые опирается содержание данной дисциплины (модуля)	для которых содержание данной дисциплины (модуля) выступает опорой
Б1.Б.11	Математика	1-3		Б1.Б.08 Экономика Б1.Б.09 Основы УНИД Б1.Б.12 Физика Б1.Б.17.01 Теоретическая механика Б1.Б.17.03 Строительная механика Б1.Б.18 Сопротивление материалов Б1.Б.19 Электроснабжение с основами электротехники Б1.Б.20.02 Инженерная геодезия Б1.Б.01 Архитектура зданий и сооружений Б1.Б.02 Металлические конструкции, включая сварку Б1.Б.03 Конструкции из дерева и пластмасс Б1.Б.04 Железобетонные и каменные конструкции Б1.Б.05 Основания и фундаменты Б1.Б.06 Технологии

				<p>возведения зданий и сооружений</p> <p>Б1.В.07 Организация строительного производства</p> <p>Б1.В.08.01 Водоснабжение и водоотведение</p> <p>Б1.В.08.02 Теплогазоснабжение и вентиляция</p> <p>Б1.В.ДВ.04.01 Строительные машины и оборудование</p> <p>Б1.В.ДВ.04.02 Автоматизация и механизация строительных процессов</p> <p>Б1.В.ДВ.08.01 Технологические процессы в строительстве</p> <p>Б1.В.ДВ.08.02 Технологии строительного производства</p> <p>Блок 3. Государственная итоговая аттестация</p>
--	--	--	--	---

1.4. Язык преподавания: русский