

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Воронежский государственный технический университет»

УТВЕРЖДАЮ

Декан среднего профессионального
образования /С.И.Сергеева

2016г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина ЕН.01 Математика

Специальность: 54.02.01 Дизайн (по отраслям)

Квалификация выпускника: Дизайнер

Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев

Форма обучения: очная

Автор программы _____

Программа обсуждена на заседании методического совета ФСПО
«28» апреля 2016 года Протокол №8

Председатель методического совета ФСПО С.И. Сергеева

Воронеж 2016

1. ПАСПОРТ ПРИМЕРНОЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Математика

1.1.Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью примерной основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО **54.02.01 «Дизайн (по отраслям)»**

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина «математика» относится к части математического и общего естественнонаучного цикла учебного плана.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

1.1.Цели дисциплины:

- формирование представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, об идеях и методах математики;
- развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, для продолжения образования и самообразования;
- овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для изучения смежных естественно-научных дисциплин на базовом уровне и дисциплин профессионального цикла, для получения образования в областях, не требующих углубленной математической подготовки;
- воспитание средствами математики культуры личности, понимания значимости математики для научно-технического прогресса, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей.

1.2 Задачи освоения дисциплины:

- систематизация сведений о числах; изучение новых видов числовых выражений и формул; совершенствование практических навыков и вычислительной культуры, расширение и совершенствование алгебраического аппарата, сформированного в основной школе, его применение к решению математических и нематематических задач;
- расширение и систематизация общих сведений о функциях, пополнение класса изучаемых функций, иллюстрация широты применения функций для описания и изучения реальных зависимостей;
- изучение свойств пространственных тел, формирование умения применять полученные знания для решения практических задач;
- развитие представлений о вероятностно-статистических закономерностях в окружающем мире, совершенствование интеллектуальных и речевых умений путем обогащения математического языка, развития логического мышления;
- знакомство с основными идеями и методами математического анализа.

В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен:

уметь: выполнять необходимые измерения и связанные с ними расчеты; вычислять площади и объемы деталей строительных конструкций, объемы земляных работ; применять математические методы для решения профессиональных задач;

знать: основные понятия о математическом синтезе и анализе, дискретной математики, теории вероятности и математической статистики; основные формулы для вычисления площадей фигур и объемов тел, используемых в строительстве;

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение примерной программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 96 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 64 часа;

самостоятельной работы обучающегося 32 часа.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результатом освоения профессиональной дисциплины является овладение обучающимися профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной

ПК 1.1. Проводить предпроектный анализ для разработки дизайн-проектов.

ПК 1.2. Осуществлять процесс дизайнерского проектирования с учетом современных тенденций в области дизайна.

ПК 1.3. Производить расчеты технико-экономического обоснования предлагаемого проекта.

ПК 1.4. Разрабатывать колористическое решение дизайн-проекта.

ПК 1.5. Выполнять эскизы с использованием различных графических средств и приемов.

ПК 2.1. Применять материалы с учетом их формообразующих свойств.

ПК 2.2. Выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете, материале.

ПК 2.3. Разрабатывать конструкцию изделия с учетом технологии изготовления, выполнять технические чертежи.

ПК 2.4. Разрабатывать технологическую карту изготовления изделия.

ПК 3.1. Контролировать промышленную продукцию и предметно-пространственные комплексы на предмет соответствия требованиям стандартизации и сертификации.

ПК 3.2. Осуществлять авторский надзор за реализацией художественно-конструкторских решений при изготовлении и доводке опытных образцов промышленной продукции, воплощением предметно-пространственных комплексов.

ПК 4.1. Составлять конкретные задания для реализации дизайн-проекта на основе технологических карт.

ПК 4.2. Планировать собственную деятельность.

ПК 4.3. Контролировать сроки и качество выполненных заданий.

3. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы | Объем часов |
|---|--------------------|
| Максимальная учебная нагрузка (всего) | 96 |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) | 64 |
| в том числе: | |
| теор. обучение | 32 |
| практические занятия | 32 |
| контрольные работы | 6 |
| консультации | |
| Самостоятельная работа обучающегося (всего) | 25 |
| в том числе: | |
| • систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам и учебным пособиям, составленным преподавателем); | 10 |
| • выполнение домашних заданий; | 10 |
| • подготовка доклада, мини проекта (работа с дополнительными источниками информации: справочниками, энциклопедиями, Интернет-ресурсами) | 5 |
| Итоговая аттестация в форме (зачет, экзамен) | экзамен |

При изучении дисциплины МАТЕМАТИКА проводятся следующие формы контроля знаний и умений студентов:

- текущий;
- промежуточный.

Текущий контроль проводится методами: устный, письменный, тестовый с выставлением поурочного балла (оценка деятельности студента на всех этапах занятия с выведением общей оценки).

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета ,экзамена

3.2. Примерный тематический план и содержание учебной дисциплины «Математика»

| Раздел 1 | | Векторная и линейная алгебра | | | |
|-------------------------------------|---|---|---|----------|----------|
| | | Содержание учебного материала | | 28 | |
| Тема 1.1. | | 1 | Определители второго и третьего порядков и их свойства. | 2 | <i>I</i> |
| Векторная и линейная алгебра | 2 | Миноры и алгебраические дополнения. | | <i>I</i> | |
| | 3 | Вычисление определителей третьего порядка разложением по строке (столбцу). | | <i>I</i> | |
| | 4 | Виды матриц. Действия с матрицами. Обратная матрица. | | <i>I</i> | |
| | 5 | Решение системы алгебраических линейных уравнений методом Гаусса, по формуле Крамера и матричным способом. | 2 | | |
| | 6 | Основные определения. Линейные операции над векторами и их свойства. | | 2 | |
| | 7 | Проекция вектора на ось. Разложение вектора по базису. | | <i>I</i> | |
| | 8 | Скалярное, векторное и смешанное произведение векторов; их определения, основные свойства, способы вычисления и применения к решению физических и геометрических задач. | | <i>I</i> | |
| | | Консультации | 3 | | |
| | | Практические занятия | 5 | | |

| | | | |
|--|--|----|---|
| | Контрольные работы | 2 | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | 6 | |
| Раздел 2 | <i>Аналитическая геометрия</i> | 32 | |
| | Содержание учебного материала | | |
| Тема 2.1. Аналитическая геометрия | | | |
| 1 | Прямая на плоскости (различные виды уравнений прямой). | 3 | |
| 2 | Взаимное расположение 2-х прямых. Кривые 2-го порядка; их канонические уравнения и построение. | 2 | |
| 3 | Плоскость и прямая в пространстве, их уравнения и взаимное расположение. | 3 | |
| 4 | Поверхности 2-го порядка; их канонические уравнения и построение. | 1 | |
| | Консультации | 2 | |
| | Практические занятия | 9 | |
| | Контрольные работы | 2 | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | 10 | |
| Раздел 3 | <i>Теория вероятностей и основы математической статистики</i> | 36 | |
| Тема 3.1. | Содержание учебного материала | | |
| 1 | Элементы комбинаторики: перестановки, сочетания и размещения. | 1 | |
| | | | 1 |

| | | | |
|---|----|--|----------|
| Теория вероятностей и основы математической статистики | 2 | Элементы теории множеств: понятие множества, способы задания множеств, операции над множествами и их свойства. | <i>I</i> |
| | 3 | Алгебра логики: логические исчисления, высказывания. | <i>I</i> |
| | 4 | Графы: основные виды графов, способы задания графов, деревья, экстремальные задачи на графах. | <i>I</i> |
| | 5 | Случайные события. Алгебра событий. Относительная частота. Классическое, геометрическое, статистическое определения вероятности. | <i>I</i> |
| | 6 | Основные теоремы теории вероятностей. Формула полной вероятности. Схема Бернулли. | <i>I</i> |
| | 7 | Дискретные и непрерывные случайные величины. | <i>I</i> |
| | 8 | Функция распределения, плотность вероятности и числовые характеристики. Законы распределения дискретных и непрерывных случайных величин (биномиальное, равномерное, нормальное распределения). | <i>I</i> |
| | 9 | Генеральная совокупность и выборка. | <i>I</i> |
| | 10 | Полигон частот, гистограмма. | <i>I</i> |
| | 11 | Эмпирическая функция распределения. | <i>I</i> |
| | 12 | Нахождение неизвестных параметров распределения по выборке. | <i>I</i> |
| Консультации | | 2 | |
| Практические занятия | | <i>II</i> | |
| Контрольные работы | | 2 | |

| | | |
|------------------------------------|---|--|
| | | |
| Самостоятельная работа обучающихся | 6 | |

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета математики и компьютерной лаборатории.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебных пособий по алгебре и геометрии 10-11 класс;
- модели объемных геометрических фигур.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор.

4.2 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.2.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины:

Основные источники:

1. Шапкин А.С. Задачи с решениями по высшей математике, теории вероятностей, математической статистике, математическому программированию [Электронный ресурс]: учебное пособие для бакалавров/ Шапкин А.С., Шапкин В.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2015.— 432 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/5103>.— ЭБС «IPRbooks»
2. Березина Н.А. Высшая математика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Березина Н.А.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Научная книга, 2012.— 159 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/8233>.— ЭБС «IPRbooks»

Дополнительные источники:

1. Дюженкова Л.И. Практикум по высшей математике. Часть 1 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Дюженкова Л.И., Дюженкова О.Ю., Михалин Г.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012.— 449 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/6524>.— ЭБС «IPRbooks»
2. Дюженкова Л.И. Практикум по высшей математике. Часть 2 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Дюженкова Л.И., Дюженкова О.Ю., Михалин Г.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012.— 469 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/6523>.— ЭБС «IPRbooks»
3. Высшая математика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Е.А. Ровба [и др].— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2012.— 391 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/20206>.— ЭБС «IPRbooks»

4.2.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществления образовательного процесса по дисциплине(модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

1. Консультирование посредством электронной почты.
2. Использование презентаций при проведении лекционных занятий.

4.2.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины(модуля):

Интернет-ресурсы:

Для работы в сети рекомендуется использовать сайты:

- <http://encycl.yandex.ru> (Энциклопедии и словари).
- <http://www.intuit.ru/department/mathematics/intmath/> (Вводный курс в высшую математику. Рассматриваются основы высшей математики для «нематематических» специальностей. Изложение сопровождается большим количеством специально подобранных примеров, поясняющих суть исследуемых понятий и фактов).
- <http://mathelp.spb.ru> (Лекции, учебники on-line, web-сервисы по высшей математике в помощь студентам).
- <http://mathem.by.ru> (Справочная информация по математическим дисциплинам).

- <http://www.exponenta.ru> (Материалы по высшей математике).
- <http://teorver-online.narod.ru/teorver73.html> (Манита А. Д. Теория вероятностей и математическая статистика. Интернет-учебник).
- <http://eqworld.ipmnet.ru/ru/library/mathematics.htm>. (Книги в форматах PDF и DjVu).

Для работы с электронными учебниками требуется наличие таких программных средств, как Adobe Reader для Windows и DjVuBrowserPlugin

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

| Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания) | Формы и методы контроля и оценки результатов обучения |
|--|---|
| <i>I</i> | <i>2</i> |
| Умения: | |
| выполнять арифметические действия над числами, сочетаая устные и письменные приемы; находить приближенные значения величин и погрешности вычислений (абсолютная и относительная); сравнивать числовые выражения; | письменная самостоятельная работа письменная контрольная работа практическая проверка комбинированный метод в форме фронтального опроса и групповой самостоятельной работы тестирование |
| находить значения корня, степени, логарифма, тригонометрических выражений на основе определения, используя при необходимости инструментальные средства; пользоваться приближенной оценкой при практических расчетах; | письменная самостоятельная работа письменная контрольная работа |
| выполнять преобразования выражений, применяя формулы, связанные со свойствами степеней, логарифмов, тригонометрических функций | практическая проверка тестирование |
| вычислять значение функции по заданному значению аргумента при различных способах задания функции | индивидуальная работа с электронным учебником |
| определять основные свойства числовых функций, иллюстрировать их на графиках | |

| | |
|---|--|
| строить графики изученных функций, иллюстрировать по графику свойства элементарных функций | |
| использовать понятие функции для описания и анализа зависимостей величин | |
| находить производные элементарных функций; использовать производную для изучения свойств функций и построения графиков | |
| применять производную для проведения приближенных вычислений, решать задачи прикладного характера на нахождение наибольшего и наименьшего значения | |
| вычислять в простейших случаях площади и объемы с использованием определенного интеграла; | |
| решать рациональные, показательные, логарифмические, тригонометрические уравнения, сводящиеся к линейным и квадратным, а также аналогичные неравенства и системы; | |
| использовать графический метод решения уравнений и неравенств; | |
| изображать на координатной плоскости решения уравнений, неравенств и систем с двумя неизвестными; | письменная самостоятельная работа |
| составлять и решать уравнения и неравенства, связывающие неизвестные величины в текстовых (в том числе прикладных) задачах; | письменная контрольная работа |
| решать простейшие комбинаторные задачи методом перебора, а также с использованием известных формул; | практическая проверка |
| вычислять в простейших случаях вероятности событий на основе подсчета числа исходов; | комбинированный метод в форме фронтального опроса и групповой самостоятельной работы |
| распознавать на чертежах и моделях пространственные формы; соотносить трехмерные объекты с их описаниями, изображениями; | тестирование |
| описывать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве, аргументировать свои суждения об этом расположении; | |
| анализировать в простейших случаях взаимное расположение объектов в пространстве; | |
| изображать основные многогранники и круглые тела; выполнять чертежи по условиям задач; | |
| строить простейшие сечения куба, призмы, пирамиды; | |
| решать планиметрические и простейшие стереометрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей, объемов); | |
| использовать при решении стереометрических задач планиметрические факты и методы; | |

| | |
|--|--|
| проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач | |
|--|--|

Разработчики: _____

| | | |
|----------------|------------------------|---------------------|
| (место работы) | (занимаемая должность) | (инициалы, фамилия) |
| (место работы) | (занимаемая должность) | (инициалы, фамилия) |

Руководитель образовательной программы

Декан ФСПО _____ Сергеева С.И.
(подпись)

Программа обсуждена на заседании методического совета ФСПО

«28» апреля 2016 года Протокол № 8

Председатель методического совета ФСПО Сергеева С.И.



Эксперт

| | | |
|----------------|------------------------|-------------------------------|
| (место работы) | (занимаемая должность) | (подпись) (инициалы, фамилия) |
|----------------|------------------------|-------------------------------|

М П
организации