

Министерство образования и науки Республики Татарстан
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
«Казанский нефтехимический колледж имени В.П. Лушников»

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по УПР

С.Н. Михайлова С.Н. Михайлова

«28» *августа* 2018 г.



ФОНД

ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

ЕН.1. МАТЕМАТИКА

программы подготовки специалистов среднего звена

специальности

09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)

Квалификация – техник-программист

Казань, 2018

ОДОБРЕНО
Цикловой комиссией
Общеобразовательных дисциплин
Председатель ЦК
_____ (Л.А.Маркина)
Протокол №
от «__» _____ 2018 г.

Организация-разработчик: Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Казанский нефтехимический колледж имени В.П. Лушникова»

Составитель:

Л.А.Маркина – преподаватель государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Казанский нефтехимический колледж имени В.П. Лушникова»

Рецензент:

Н.С.Хайруллина – преподаватель государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Казанский нефтехимический колледж имени В.П. Лушникова»

Фонд оценочных средств учебной дисциплины «Математика» разработан на основе ФГОС среднего профессионального образования по специальности 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)

Содержание

1. Паспорт фонда оценочных средств
 - 1.1 Общие положения
 - 1.2 Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке
 - 1.3 Формы текущей и промежуточной аттестации по учебной дисциплине
2. Контрольно - оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости
 - 2.1. Входной контроль
 - 2.2. Текущий контроль
3. Контрольно-оценочные материалы проведения промежуточной аттестации
 - 3.1. Общие положения
 - 3.2. Комплект оценочных материалов
 - 3.3. Показатели оценки результатов и критерии оценивания

1. Паспорт фонда оценочных средств

1.1 Общие положения

Фонд оценочных средств (ФОС) предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся по программе учебной дисциплины «Математика».

ФОС включает контрольные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме экзамена.

ФОС разработан на основе ФГОС программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.05 «Прикладная информатика (по отраслям)».

1.2 Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке

Техник-программист должен **обладать общими компетенциями**, включающими в себя способность:

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 постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.

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

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), 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 деятельности

Техник-программист должен обладать **профессиональными компетенциями**, соответствующими видам деятельности:

ПК 1.1. Обрабатывать статический информационный контент.

ПК 1.2. Обрабатывать динамический информационный контент.

ПК 2.1. Осуществлять сбор и анализ информации для определения потребностей клиента.

ПК 2.2. Разрабатывать и публиковать программное обеспечение и информационные ресурсы отраслевой направленности со статическим и динамическим контентом на основе готовых спецификаций и стандартов.

ПК 2.6. Участвовать в измерении и контроле качества продуктов.

ПК 3.3. Проводить обслуживание, тестовые проверки, настройку программного обеспечения отраслевой направленности.

ПК 4.2. Определять сроки и стоимость проектных операций

В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен:

уметь:

выполнять операции над матрицами и решать системы линейных уравнений;

применять методы дифференциального и интегрального исчисления;

решать дифференциальные уравнения;

применять основные положения теории вероятностей и математической статистики в

профессиональной деятельности;

знать:

о роли и месте математики в современном мире, общности ее понятий и представлений;
 основы линейной алгебры;
 основные понятия и методы дифференциального и интегрального исчисления;
 методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности.

1.3.Формы текущей и промежуточной аттестации по учебной дисциплине «Математика»

№	Контролируемые разделы дисциплины	Контролируемые темы дисциплины	Коды компетенций	Наименование оценочного средства
1	Предел функции	Функции и их графики	ОК 1-9 ПК1.1, 1.2. 2.1, 2.2	Практическая работа №1
		Предел функции, его свойства	ОК 1-9 ПК1.1, 1.2. 2.1, 2.2	Практическая работа №2
2	Производная	Производная, правила дифференцирования	ОК 1-9 ПК1.1, 1.2. 2.1, 2.2	Практическая работа №3-5
		Применение производной к исследованию функций	ОК 1-9 ПК1.1, 1.2. 2.1, 2.2	Практическая работа №6
3	Интеграл	Первообразная и интеграл	ОК 1-9 ПК1.1, 1.2. 2.1, 2.2	Практическая работа №7-9
		Вычисление площадей с помощью интеграла	ОК 1-9 ПК1.1, 1.2. 2.1, 2.2	Практическая работа №10
4	Дифференциальные уравнения	Дифференциальные уравнения и их применение	ОК 1-9 ПК1.1, 1.2. 2.1, 2.2	Практическая работа №11-12
5	Элементы статистики, комбинаторики и теории вероятностей	Элементы математической статистики	ОК 1-9 ПК1.1, 1.2. 2.1, 2.2	Практическая работа №13
		Элементы комбинаторики	ОК 1-9 ПК1.1, 1.2. 2.1, 2.2	Практическая работа №14-15
		Элементы теории вероятностей.	ОК 1-9 ПК1.1, 1.2.	Практическая работа №16-17

			2.1, 2.2	
6	Элементы линейной алгебры	Матрицы и действия над ними	ОК 1-9 ПК1.1, 1.2. 2.1, 2.2	Практическая работа №18
		Определители	ОК 1-9 ПК1.1, 1.2. 2.1, 2.2	Практическая работа №19-20
		Системы линейных алгебраических уравнений: <ul style="list-style-type: none"> • решение СЛАУ по правилу Крамера • решение СЛАУ методом Гаусса • решение СЛАУ матричным методом • решение матричных уравнений 	ОК 1-9 ПК1.1, 1.2. 2.1, 2.2	Практическая работа №21-25
7	Комплексные числа	Комплексные числа, их виды, алгебраическая форма комплексных чисел	ОК 1-9 ПК1.1, 1.2. 2.1, 2.2	Практическая работа №26
		Геометрическая интерпретация комплексных чисел	ОК 1-9 ПК1.1, 1.2. 2.1, 2.2	Практическая работа №27
		Тригонометрическая форма комплексных чисел	ОК 1-9 ПК1.1, 1.2. 2.1, 2.2	Практическая работа №28
		Показательная форма комплексных чисел	ОК 1-9 ПК1.1, 1.2. 2.1, 2.2	Практическая работа №29

2. Контрольно - оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости

2.1 Общие положения

Текущий контроль знаний используется для оперативного и регулярного управления учебной деятельностью (в том числе самостоятельной) студентов.

Текущий контроль успеваемости осуществляется в течение семестра, в ходе повседневной учебной работы по индивидуальной инициативе преподавателя. Данный вид контроля стимулирует у студентов стремление к систематической самостоятельной работе по изучению дисциплины.

Форма проведения текущего контроля – практическое занятие.

Практическое занятие – 1) одна из форм учебного занятия, целью которого является формирование у студента практических навыков и умений; 2) это одна из форм учебной работы, которая ориентирована на закрепление изученного теоретического материала, его более глубокое усвоение и формирование умения применять теоретические знания в практических, прикладных целях. Особое внимание на практических занятиях уделяется выработке учебных или профессиональных навыков. Такие навыки формируются в процессе выполнения конкретных заданий — упражнений, задач и т. п. — под руководством и контролем преподавателя.

При проведении практических занятий используются следующие типы работы студентов:

- воспроизводящая (репродуктивная), предполагающая алгоритмическую деятельность по образцу в аналогичной ситуации;
- реконструктивная, связанная с использованием накопленных знаний и известного способа действия в частично измененной ситуации;
- эвристическая (частично-поисковая), которая заключается в накоплении нового опыта деятельности и применении его в нестандартной ситуации;
- творческая, направленная на развитие способностей обучающихся к исследовательской деятельности.

Виды практической работы на занятиях по учебной дисциплине «Математика»:

- 1) Решение задач
- 2) Работа с тематическими вопросами
- 3) Составление тестовых вопросов (на поиск правильного ответа, на установление соответствия и последовательности) и эталонов ответов к ним.
- 4) Составление таблиц, схем, кластеров
- 5) Составление кроссвордов
- 6) Подготовка мультимедийной презентации, доклада, устного сообщения
- 7) Организация и проведение ролевой игры, семинара, «круглого стола»
- 8) Чтение основной и дополнительной литературы, самостоятельное изучение материала
- 9) Поиск необходимой информации в сети Интернет.

Формы организации работы на практических занятиях в зависимости от цели, объема, конкретной тематики практической работы, уровня сложности, уровня умений обучающихся: фронтальная (все выполняют одновременно одну и ту же работу), групповая (одна и та же работа выполняется группами по 2-5 человек) и индивидуальная (каждый выполняет индивидуальное задание).

Перед выполнением практической работы преподаватель проводит инструктаж по выполнению задания, который включает цель задания, его содержания, сроки выполнения, ориентировочный объем работы, основные требования к результатам работы, критерии оценки. В процессе инструктажа преподаватель предупреждает студентов о возможных типичных ошибках, встречающихся при выполнении задания. Форму, вид этой процедуры (устно, письменно, индивидуально, фронтально и пр.) определяет сам преподаватель, исходя из конкретной ситуации. Инструктаж проводится преподавателем за счет объема времени, отведенного на изучение дисциплины.

Во время выполнения студентами практической работы и при необходимости преподаватель может проводить консультации.

Формы контроля практической работы студентов:

- 1) Проведение письменного опроса
- 2) Организация самопроверки, взаимопроверки выполненного задания в группе.
- 3) Обсуждение результатов выполненной работы на занятии.
- 4) Просмотр и проверка выполнения практической работы преподавателем.
- 5) Проведение устного опроса.
- 6) Организация и проведение индивидуального собеседования.
- 7) Организация и проведение собеседования с группой.

2.2 Перечень практических работ по учебной дисциплине «Математика»

Практическая работа №1 «Функции и их графики»

Практическая работа №2 «Предел функции, его свойства»

Практическая работа №3 «Физический и геометрический смысл производной»

Практическая работа №4 «Производная сложной функции»

Практическая работа №5 «Производные высших порядков, частные производные»

Практическая работа №6 «Исследование функций с помощью первой и второй производных».

Практическая работа №7 «Вычисление неопределенного интеграла с помощью замены»

Практическая работа №8 «Вычисление неопределенного интеграла по частям»

Практическая работа №9 «Вычисление определенного интеграла»

Практическая работа №10 «Вычисление площадей фигур с помощью интеграла»

Практическая работа №11 «Решение дифференциальных уравнений первого порядка»

Практическая работа №12 «Решение дифференциальных уравнений с разделяющимися переменными»

Практическая работа №13 «Числовые характеристики рядов данных. Средние значения и их применение в статистике»

Практическая работа №14 «Перестановки, размещения: решение комбинаторных задач»

Практическая работа №15 «Сочетания: решение комбинаторных задач»

Практическая работа №16 «Случайные события. Классическое определение вероятности»

Практическая работа №17 «Вероятность и статическая частота наступления события»

Практическая работа №18 «Действия над матрицами»

Практическая работа №19 «Определители»

Практическая работа №20 «Вычисление определителей различными способами»

Практическая работа №21 «Решение СЛАУ по правилу Крамера».

Практическая работа №22 «Решение СЛАУ методом Гаусса»

Практическая работа №23 «Решение СЛАУ матричным методом»

Практическая работа №24 «Решение матричных уравнений (простой случай)»

Практическая работа №25 «Решение матричных уравнений»

Практическая работа №26 «Алгебраическая форма комплексных чисел»

Практическая работа №27 «Геометрическая интерпретация комплексных чисел»

Практическая работа №28 «Тригонометрическая форма комплексных чисел»

Практическая работа №29 «Показательная форма комплексных чисел»

2.3 Критерии оценки результатов практической работы студентов:

- уровень освоения учебного материала;
- уровень умения использовать теоретические знания при выполнении практических задач;
- уровень сформированности общих учебных умений;
- уровень умения активно использовать электронные образовательные ресурсы, находить требующуюся информацию, изучать ее и применять на практике;
- обоснованность и четкость изложения материала;

- оформление материала в соответствии с требованиями;
- уровень умения ориентироваться в потоке информации, выделять главное;
- уровень умения определить, проанализировать альтернативные возможности, варианты действий;
- уровень умения сформулировать собственную позицию, оценку и аргументировать ее.

Оценки за выполнение практических работ выставляются по пятибалльной системе и учитываются как показатели текущей успеваемости обучающихся.

3. Контрольно-оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации

3.1. Общие положения

Форма промежуточной аттестации по учебной дисциплине «Математика» - экзамен.

Экзамен предназначен для контроля и оценки результатов освоения учебной дисциплины ЕН.1 «Математика» по специальности 09.02.05 «Прикладная информатика (по отраслям)».

Форма проведения экзамена:

письменно - устная, которая включает устный ответ на один теоретический вопрос и письменное решение двух задач билета.

Условия выполнения заданий:

Место выполнения задания: учебная аудитория

Максимальное время выполнения задания: 90 мин.

Литература для студентов:

Основные источники:

1. Бардушкин, В. В. Математика. Элементы высшей математики : учебник : в 2 томах. Том 2 / В.В. Бардушкин, А.А. Прокофьев. — Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2017. — 368 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-906923-34-9. - Текст : электронный.
2. Гмурман, В. Е. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник для СПО / В. Е. Гмурман. — 12-е изд. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 479 с. — (Серия : Профессиональное образование).
3. Попов, А. М. Теория вероятностей и математическая статистика : учебник для СПО / А. М. Попов, В. Н. Сотников ; под ред. А. М. Попова. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 434 с. — (Серия : Профессиональное образование).
4. Башмаков М.И. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия: учебник для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. – М.,2017– 256с.
5. Башмаков М.И. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия: Сборник задач профильной направленности: учеб. пособие для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. – М.,2017– 208с.
6. Кремер Н.Ш. Линейная алгебра: учебник и практикум / Н.Ш.Кремер, М.Н. Фридман; под ред. Н.Ш.Кремера. – М.: Издательство Юрайт, 2016–306с.

Дополнительные источники:

1. Кремер, Н. Ш. Теория вероятностей : учебник и практикум для СПО / Н. Ш. Кремер. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 271 с. — (Серия : Профессиональное образование).
2. Энатская, Н. Ю. Теория вероятностей : учебное пособие для СПО / Н. Ю. Энатская. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 203 с. — (Серия : Профессиональное образование).
3. Гусев В.А., Григорьев С.Г., Иволгина С.В. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия: учебник для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. – М.,2017–с.

Интернет-ресурсы:

1. <http://www.matburo.ru>
2. <http://www.exponenta>

3.2.Комплект контрольно-оценочных материалов

Билеты к экзамену по учебной дисциплине «Элементы высшей математики»:

ГАПОУ «Казанский нефтехимический колледж»	Экзаменационный билет № 1	Рассмотрено на заседании ЦМК ООД Председатель ЦМК <hr/> Л.А.Маркина
--	------------------------------	--

1. Понятие производной, правила и формулы дифференцирования
2. Выполните действия : $(4 + 2i) : (1 + 3i) - (8 - 5i)$.
3. Найдите $2A^T + 5B$, если

$$A = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 23 \\ 5 & 2 & 4 \\ -4 & 1 & 11 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 3 & 4 & 5 \\ -2 & 2 & -2 \\ -6 & 5 & 0 \end{pmatrix}$$

Преподаватель _____ (Л.А.Маркина)

ГАПОУ «Казанский нефтехимический колледж»	Экзаменационный билет № 2	Рассмотрено на заседании ЦМК ООД Председатель ЦМК <hr/> Л.А.Маркина
--	------------------------------	--

1. Алгебраическая форма комплексных чисел и действия над комплексными числами в алгебраической форме.
2. Найти производную функции $y = (2x + 1)^5$
3. Вычислить $A \cdot B$, если $A = \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ -3 & 2 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 11 & 3 \\ 2 & 5 \end{pmatrix}$

Преподаватель _____ (Л.А.Маркина)

ГАПОУ «Казанский нефтехимический колледж»	Экзаменационный билет № 3	Рассмотрено на заседании ЦМК ООД Председатель ЦМК _____ Л.А.Маркина
--	------------------------------	---

1. Тригонометрическая форма комплексных чисел. Возведение в степень комплексных чисел в тригонометрической форме. Формула Муавра.
2. Решить матричное уравнение:
$$\begin{pmatrix} 1 & -2 \\ -3 & 4 \end{pmatrix} \cdot X = \begin{pmatrix} -2 & 3 & 5 \\ 3 & -1 & 0 \end{pmatrix}$$
3. Найти y' , если $y = \text{tg}(6x^2 - 1)$

Преподаватель _____ (Л.А.Маркина)

ГАПОУ «Казанский нефтехимический колледж»	Экзаменационный билет № 4	Рассмотрено на заседании ЦМК ООД Председатель ЦМК _____ Л.А.Маркина
--	------------------------------	---

1. Показательная форма комплексных чисел. Формула Эйлера.
2. Найти обратную матрицу для матрицы А:
$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -2 \\ 3 & -1 & 0 \\ 1 & 2 & -1 \end{pmatrix}$$
3. Вычислить: $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 9x}{x}$

Преподаватель _____ (Л.А.Маркина)

ГАПОУ «Казанский нефтехимический колледж»	Экзаменационный билет № 5	Рассмотрено на заседании ЦМК ООД Председатель ЦМК <hr/> Л.А.Маркина
--	------------------------------	--

1. Определенный интеграл.
2. Найдите сумму, разность, произведение, частное z_1 и z_2 : $z_1 = 5+7i$ $z_2 = 1-4i$
3. Вычислить определитель матрицы $A = \begin{pmatrix} 11 & 1 & -2 \\ 1 & 0 & 4 \\ 3 & 2 & 2 \end{pmatrix}$ по правилу треугольника и с помощью разложения по строке или столбцу

Преподаватель _____ (Л.А.Маркина)

ГАПОУ «Казанский нефтехимический колледж»	Экзаменационный билет № 6	Рассмотрено на заседании ЦМК ООД Председатель ЦМК <hr/> Л.А.Маркина
--	------------------------------	--

1. Матрицы, их виды.
2. Изобразите на C плоскости $z_1 = 5+7i$, $z_2 = 1-4i$, $z_3 = 2i$, $z_4 = -5$
3. Дана функция $y = x^3 - 3x^2 + 4$. Найдите: промежутки возрастания и убывания функции; точки экстремума

Преподаватель _____ (Л.А.Маркина)

ГАПОУ «Казанский нефтехимический колледж»	Экзаменационный билет № 7	Рассмотрено на заседании ЦМК ООД Председатель ЦМК <hr/> Л.А.Маркина
--	------------------------------	--

1. Производная, её геометрический смысл.
2. Представьте в тригонометрической и показательной формах $z = 5 + 4i$
3. Решите систему по правилу Крамера.

$$\begin{cases} 2x - 3y + z = 2 \\ 2x + y - 4z = 9 \\ 6x - 5y + 2z = 17 \end{cases}$$

Преподаватель _____ (Л.А.Маркина)

ГАПОУ «Казанский нефтехимический колледж»	Экзаменационный билет № 8	Рассмотрено на заседании ЦМК ООД Председатель ЦМК <hr/> Л.А.Маркина
--	------------------------------	--

1. Исследование функции с помощью производной.

2. Найдите корни уравнения $2x^2 + 2x + 1 = 0$

3. Найдите $2A^T + 5B$, если $A = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 12 \\ 5 & 1 & 4 \\ -4 & 1 & 11 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 5 \\ 11 & 2 & -2 \\ -6 & 5 & 7 \end{pmatrix}$

Преподаватель _____ (Л.А.Маркина)

ГАПОУ «Казанский нефтехимический колледж»	Экзаменационный билет № 9	Рассмотрено на заседании ЦМК ООД Председатель ЦМК <hr/> Л.А.Маркина
--	------------------------------	--

1. Матрицы, действия над ними.
2. Найдите сумму, разность, произведение, частное z_1 и z_2 : $z_1 = 3 - 2i$ $z_2 = 5 + 4i$
3. Дана функция $y = 0.5x^4 - 4x^2$. Найдите: промежутки возрастания и убывания функции; точки экстремума

Преподаватель _____ (Л.А.Маркина)

ГАПОУ «Казанский нефтехимический колледж»	Экзаменационный билет № 10	Рассмотрено на заседании ЦМК ООД Председатель ЦМК <hr/> Л.А.Маркина
--	-------------------------------	--

1. Геометрический и физический смысл производной.
2. Представьте в тригонометрической и показательной формах $z = -3 - 4i$
3. Вычислить определитель матрицы $A = \begin{pmatrix} 7 & 1 & -2 \\ 1 & 6 & 4 \\ 3 & 2 & 2 \end{pmatrix}$ по правилу треугольника и с помощью разложения по строке или столбцу

Преподаватель _____ (Л.А.Маркина)

3.3 Рекомендации по оцениванию ответов на вопросы билета:

Оценка «отлично» выставляется в том случае, когда в ответе полно и верно раскрыто основное содержание вопроса, соблюдена логическая последовательность элементов ответа; правильно выполнено решение задач.

Оценка «хорошо» выставляется в том случае, когда в ответе содержится верное освещение темы вопроса, но отсутствует полнота его раскрытия, соблюдена логика изложения, решения задач содержат неточности.

Оценка «удовлетворительно» выставляется в том случае, когда в ответе приведены отдельные несистематизированные положения, отсутствует конкретизация или частично приведены отдельные элементы решения задач.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется в том случае, когда студент демонстрирует низкий уровень освоения учебной программы, в ответе отсутствует логика изложения, отсутствуют решения задач.

4 Показатели оценки результатов и критерии оценивания

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Общие компетенции в соответствии с ФГОС СПО
<p>Умения:</p> <p>собирать и регистрировать статистическую информацию; проводить первичную обработку и контроль материалов наблюдения; рассчитывать вероятности событий, статистические показатели и формулировать основные выводы; записывать распределения и находить характеристики случайных величин; рассчитывать статистические оценки параметров распределения по выборочным данным и проверять метод статистических испытаний для решения отраслевых задач</p> <p>Знания:</p> <p>основы комбинаторики и теории вероятностей; основы теории случайных величин; статистические оценки параметров распределения по выборочным данным; методику моделирования случайных величин, метод статистических испытаний</p>	<p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p> <p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p> <p>ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p> <p>ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p> <p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</p> <p>ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.</p> <p>ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p>

Профессиональные компетенции в соответствии с ФГОС СПО	
<p>ПК 1.1. Обработать статический информационный контент.</p> <p>ПК 1.2. Обработать динамический информационный контент.</p> <p>ПК 2.1. Осуществлять сбор и анализ информации для определения потребностей клиента.</p> <p>ПК 2.2. Разрабатывать и публиковать программное обеспечение и информационные ресурсы отраслевой направленности со статическим и динамическим контентом на основе готовых спецификаций и стандартов. познания;</p>	