

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НКИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

государственное бюджетное профессиональное образовательноеучреждение Самарской области «Отрадненский нефтяной техникум»

УТВЕРЖДЕНО

Приказом № <u>203/1-о</u> от <u>22 июня 2020</u> года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН.02 Теория вероятностей и математическая статистика

«математического и общего естественнонаучного учебного цикла»

программы подготовки специалистов среднего звена

по специальности

09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

PACCMOTPEHO

Цикловой комиссией ЕНЦ и ПЦ 09.02.01 Протокол № 11 от «19» июня 2020 г. Председатель ЦК _____/ Бердыева О.А. / (подпись)

Разработчик: *Минеева И.Ю., преподаватель ГБПОУ «ОНТ»* «18» июня 2020 г.

Рабочая программа учебной дисциплины ЕН.02 Теория вероятностей и математическая статистика разработана Федерального основе образовательного стандарта (далее - $\Phi\Gamma$ OC) среднего государственного (далее - СПО) специальности профессионального образования 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ №849 от «28» июля 2014г.

Разработчик:

И.Ю. Минеева преподаватель

1KK

Эксперты:

Внутренняя экспертиза

Техническая экспертиза

О.А. Бердыева руководитель МО

ВКК

Содержательная экспертиза

О.А. Бердыева председатель ЦК ЕНЦ и ПЦ 09.02.01

BKK

Внешняя экспертиза

Содержательная экспертиза

М.А. Полянский

начальник отдела автоматизации

АО «ОГПЗ»

СОДЕРЖАНИЕ

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
2 СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ	8
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15
Приложение А	
КОНКРЕТИЗАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	16
Приложение Б	
ТЕХНОЛОГИИ ФОРМИРОВАНИЯ ОК	19
Приложение В	
ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ	
АКТИВНЫХ И ИНТЕРАКТИВНЫХ ФОРМ И МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ	21
5 ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ	
ПРОГРАММУ	2.2.

1ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН.02 Теория вероятностей и математическая статистика

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины (далее программа - УД) является частью программы подготовки специалистов среднего звенав соответствии с ФГОС по специальности 09.02.01Компьютерные системы и комплексы(базовая подготовка), утвержденной Министерством образования и науки РФ № 849от 28.07.2014г.

Рабочая программа учебной дисциплины *ЕН.02 Теория вероятностей и математическая статистика*может быть использована в образовательном процессе для изучения дисциплинытеория вероятностей и математическая статистикапри наличии среднего общего образования. Опыт работы не требуется.

Рабочая программа составлена для использования по очной форме обучения.

1.2 Место учебной дисциплины в структуре ППССЗ:

Рабочая программа входит в *инвариантную* часть *математического и* естественнонаучного цикла.

1.3 Цели и задачи учебной дисциплины - требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Базовая часть

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- вычислять вероятность событий с использованием элементов комбинаторики;
- использовать методы математической статистики.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- основы теории вероятностей и математической статистики;
- основные понятия теории графов.

Вариативная часть—не предусмотрено

Содержание дисциплины должно быть ориентировано на подготовку обучающихсяк освоению профессиональных модулей ППССЗ по специальности

- 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы и овладению профессиональными компетенциями (ПК) (Приложение А):
- ПК 1.2. Разрабатывать схемы цифровых устройств на основе интегральных схем разной степени интеграции.
- ПК 1.4. Проводить измерения параметров проектируемых устройств и определять показатели надежности.
- ПК 2.2. Проводить тестирование, определение параметров и отладку микропроцессорных систем.

В процессе освоения дисциплины у студентов должны формировать общие компетенции (ОК) (Приложение Б):

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы испособы 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, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- OК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.
- OК 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.

1.4 Количество часов на освоение учебной дисциплины:

1.4.1 Очной формы обучения

максимальной учебной нагрузки обучающегося 72 часа, в том числе:

- -обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 48 часов;
- -самостоятельной работы обучающегося 24 часа.

2 СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

	Объем часов	
Вид учебной работы	Очная форма обучения	Заочная форма обучения
Максимальная учебная нагрузка (всего)	72	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	48	
(всего)		
в том числе:		
лабораторные занятия	Не предусмотрено	
практические занятия	40	
контрольные работы	Не предусмотрено	
курсовая работа (проект)	Не предусмотрено	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	24	
в том числе:		
самостоятельная работа над курсовой работой		
(проектом)		
Виды самостоятельной работы:		
 подготовка к практическим работам 	18	
 подготовка к контрольным работам 	2	
 подготовка к тестированию 	2	
 подготовка к экзамену 	2	
Промежуточная аттестация в форме	Диффе2ренцирова	анного зачёта

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ЕН.02 Теория вероятностей и математическая

статистика

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторных и практических работ,	Количество часов	Уровень
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)		освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Вероятности с	лучайных событий	24	
Тема 1.1. Элементы	Содержание учебного материала:		2
комбинаторики.	Основные формулы комбинаторики: размещения, перестановки, сочетания.	1	
	Практические занятия	2	
	1. Элементы комбинаторики	Δ	
	Контрольные работы	Не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающегося	1	
	1. «Элементы комбинаторики»	1	
Тема 1. 2.Вероятность	Содержание учебного материала:		2
случайного события.	Понятие случайного события, классическая, геометрическая, статическая,		
	вероятности. Вычисление вероятности событий с использованием формул	1	
	комбинаторики.		
	Практические занятия	2	
	1. Вероятность случайного события	2	
	Контрольные работы	Не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающегося	1	
	1. Подготовка к практической работе «Вероятность случайного события»	1	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала:		3
Алгебра событий.	Теоремы умножения и сложения вероятностей. Условная вероятность.	1	
	Практические занятия	2	
	1. Теоремы умножения и сложения вероятностей. Условная вероятность.	2	
	Контрольные работы	Не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающегося		
	1. Подготовка к практической работе «Определение вероятностей	1	
	сложных событий»		
Тема 1. 4.Полная	Содержание учебного материала:		3

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторных и практических работ,	Количество часов	Уровень
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)		освоения
1	2	3	4
вероятность и	Формула полной вероятности и формула Байеса	1	
формула Байеса.	Практические занятия	2	
	1. Полная вероятность и формула Байеса		
	Контрольные работы	Не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающегося		
	1. Подготовка к практической работе «Полная вероятность и формула Байеса»	2	
Тема 1.5.Повторение	Содержание учебного материала:		3
испытаний.	Схема Бернулли. Локальная и интегральная теорема Муавра-Лапласса, формула Пуассона.	1	
	Практические занятия	4	-
	1. Повторение испытаний	4	
	Контрольные работы	Не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающегося		-
	1. Подготовка к практической работе «Повторение испытаний»	2	
	2. Подготовка к тестированию «Вероятности случайных событий»		
Раздел 2. Случайная вел	ичина	22	
Тема 2. 1.	Содержание учебного материала:		3
Распределение	Закон распределения дискретной случайной величины. Три формы задания		
дискретной случайной	дискретной случайной величины. Распределения дискретной случайной	1	
величины.	величины биноминальное, Пуассона, геометрическое, гипергеометрическое.		
	Практические занятия		
	1. Распределение дискретной случайной величины		
	Контрольные работы	Не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающегося		
	1. Подготовка к практической работе «Распределение дискретной случайной величины»	1	
Тема 2.2.Числовые	Содержание учебного материала:		
характеристики	Числовые характеристики дискретной случайной величины.	1	

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторных и практических работ,	Количество часов	Уровень
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)		освоения
1	2	3	4
дискретной случайной	Математическое ожидание, дисперсия и среднее квадратическое		
величины.	отклонение дискретной случайной величины. Их свойства.		
	Практические занятия		
	1. Математическое ожидание дискретной случайной величины	4	
	2. Дисперсия дискретной случайной величины		_
	Контрольные работы	Не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающегося		
	1. Подготовка к практической работе «Математическое ожидание и	2	
	дисперсия дискретной случайной величины»		
Тема 2. 3.	Содержание учебного материала:		2
Непрерывная	Функция и плотность распределения непрерывной случайной величины.		
случайная величина.	Числовые характеристики непрерывной случайной величины:	1	
	математическое ожидание, мода, медиана, дисперсия и среднее	1	
	квадратическое отклонение.		_
	Практические занятия		
	1. Функция и плотность распределения непрерывной случайной величины	4	
	2. Характеристики непрерывной случайной величины		
	Контрольные работы	Не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающегося		
	1. Подготовка к практической работе «Функция и плотность		
	распределения непрерывной случайной величины»	2	
	2. Подготовка к практической работе «Характеристики непрерывной		
	случайной величины».		
Тема 2. 4. Законы	Содержание учебного материала:		2
распределения	Законы распределения непрерывной случайной величины: равномерное,		
непрерывной	нормальное, и показательное распределение.		
случайной величины.	Практические занятия Не предусмотрено		
	Контрольные работы Не предусмотрено		
	Самостоятельная работа обучающегося Не предусмотрено		
Тема 2. 5. Закон	Содержание учебного материала:		2

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторных и практических работ,	Количество часов	Уровень
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)		освоения
1	2	3	4
больших чисел	Неравенство и теорема Чебышева. Центральная предельная теорема		
	Ляпунова. Теорема Муавра – Лапласа.		
	Практические занятия	Не предусмотрено	
	Контрольные работы		
	1. Случайная величина		
	Самостоятельная работа обучающегося	2	
	1. Подготовка к контрольной работе «Случайная величина»	Δ	
Раздел 3. Элементы мат	ематической статистики и случайные процессы	26	
Тема 3.1. Выборочный	Содержание учебного материала:		2
метод математической	Статистическое распределение выборки. Эмпирическая функция		
статистики.	распределения. Полигон и гистограмма.		
	Практические занятия		
	1. Статистическое распределение выборки. Эмпирическая функция	4	
	распределения. Полигон и гистограммы.		
	Контрольные работы	Не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающегося		
	1 Подготовка к практической работе «Построение полигона и	2	
	гистограммы»		
Тема 3.	Содержание учебного материала:		2
2.Характеристики	Определение вероятности и частоты. Расчет сводных характеристик		
выборки.	выборки. Точечные и интервальные оценки параметров распределения.		
	Практические занятия		
	1. Точечные и интервальные оценки параметров распределения	6	
	2. Метод произведений для вычисления выборочной средней и дисперсии		
	Контрольные работы	Не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающегося		
	1. Подготовка к практической работе «Метод произведения для	2	
	вычисления выборочной средней и дисперсии»		
Тема 3.3.	Содержание учебного материала:		3

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторных и практических работ,	Количество часов	Уровень
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)		освоения
1	2	3	4
Основные понятия	Основные сведения. Проверка значимости гипотез. Проверка гипотезы о		
теории статистических	законе распределения на основе согласия Пирсона.		
гипотез.	Практические занятия	4	
	1. Проверка гипотезы о законе распределения на основе согласия Пирсона	4	
	Контрольные работы	Не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающегося		
	1. Подготовка к практической работе «Проверка гипотезы о законе	2	
	распределения на основе согласия Пирсона»		
Тема 3.	Содержание учебного материала:		3
4.Моделирование	Разыгрывание дискретной и непрерывной случайных величин.		
случайных величин.	Разыгрывание полной группы событий.		
	Практические занятия	2	
	1. Моделирование случайных величин		
	Контрольные работы	Не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающегося		
	1. Подготовка к практической работе «Моделирование случайных		
	величин»	4	
	2. Подготовка к практической работе «Элементы математической		
	статистики»		
	3. Подготовка к экзамену		
Всего:		72	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины *EH.02 Теория вероятностей и* математическая статистикатребует наличия учебного кабинета Элементы высшей математики;

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- аудиторная доска для письма;
- тематические плакаты,
- методический уголок

Технические средства обучения:

— компьютер

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

Для преподавателей

1. Гмурман В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика. – М.: Высшая школа, 2017.

Для студентов

2. Гмурман В. Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике. – М.: Высшая школа, 2018.

Дополнительные источники:

Для преподавателей:

3. Белько И.В., Свирид Г.П. Теория вероятностей и математическая

статистика.

Примеры и задачи. – Минс: Новое знание 2016.

2. Зубков А.М. Севостьянов Б.А. и др. Сборник задач по теории вероятности. – СПб.: Лань, 2017

Для студентов

- 4. Кочетков Е.С., Смерчинская С.О. Теория вероятностей в задачах и упражнениях. М.: Форум, 2017
- 5. Юсупов Р.А. Теория вероятностей и математическая статистика. Учебное пособие для студентов вузов Астрахань: АГТУ, 2018.

Интернет-ресурсы:

- 6. http://ebooks.kbsu.ru/
- 7. https://www.sites.google.com/site/teoriaveroyatnosti/teoria
- 8. https://www.mql5.com/ru/articles/8038
- 9. http://www.mathprofi.ru/teorija_verojatnostei.html

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания, опыт деятельности)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Базовая часть	
Уметь:	D
вычислять вероятность событий с	Решение типовых задач.
использованием элементов комбинаторики;	Индивидуальный опрос.
	Выполнение групповых заданий.
	Методы устного контроля.
	Методы практического контроля.
	Тематический контроль.
использовать методы математической	Решение типовых задач.
статистики	Индивидуальный опрос.
	Выполнение групповых заданий.
Знать: основы теории вероятностей и математической статистики;	Решение типовых задач.
Ciamerna,	Индивидуальный опрос.
	Выполнение групповых заданий.
	Методы устного контроля.
	Методы практического контроля. Тематический контроль.
	темити теский контроль.
основные понятия теории графов	Решение типовых задач.
	Индивидуальный опрос.
	Выполнение групповых заданий.
	Методы устного контроля.
	Методы практического контроля.
	Тематический контроль.
Вариативная часть – не предусмотрено	

КОНКРЕТИЗАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Приложение А

Уметь:	Тематика лабораторных/практических работ
- применять стандартные методы и модели к решению	Вычисление элементов комбинаторики
вероятностных и статических задач.	Нахождение вероятности случайного события
•	Определение вероятностей сложных событий
	Определение полной вероятности по формуле Байеса
	Повторение испытаний
Знать:	Перечень тем:
- основные понятия комбинаторики;	Тема 1.1. Элементы комбинаторики
- основы теории вероятностей и математической статистики;	Тема 1. 2.Вероятность случайного события.
	Тема 1.3.Алгебра событий.
	Тема 1. 4.Полная вероятность и формула Байеса.
Самостоятельная работа	Подготовка к практическим работам.
ПГ 1 4 П	
ПК 1.4 Проводить измерения параметров проектируемых у	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Уметь:	Тематика лабораторных/практических работ
Уметь: - пользоваться расчетными формулами, таблицами,	Тематика лабораторных/практических работ Распределение дискретной случайной величины
Уметь: - пользоваться расчетными формулами, таблицами,	Тематика лабораторных/практических работ Распределение дискретной случайной величины Вычисление математического ожидания дискретной случайной величины
Уметь: - пользоваться расчетными формулами, таблицами,	Тематика лабораторных/практических работ Распределение дискретной случайной величины Вычисление математического ожидания дискретной случайной величины Вычисление дисперсии дискретной случайной величины»
Уметь: - пользоваться расчетными формулами, таблицами,	Тематика лабораторных/практических работ Распределение дискретной случайной величины Вычисление математического ожидания дискретной случайной величины Вычисление дисперсии дискретной случайной величины» Нахождение функции и плотности распределения непрерывной случайно
Уметь:	Тематика лабораторных/практических работ Распределение дискретной случайной величины Вычисление математического ожидания дискретной случайной величины Вычисление дисперсии дискретной случайной величины» Нахождение функции и плотности распределения непрерывной случайно величины
Уметь: - пользоваться расчетными формулами, таблицами,	Тематика лабораторных/практических работ Распределение дискретной случайной величины Вычисление математического ожидания дискретной случайной величины Вычисление дисперсии дискретной случайной величины» Нахождение функции и плотности распределения непрерывной случайно величины Использование метода произведений для вычисления выборочной средней
Уметь: - пользоваться расчетными формулами, таблицами,	Тематика лабораторных/практических работ Распределение дискретной случайной величины Вычисление математического ожидания дискретной случайной величины Вычисление дисперсии дискретной случайной величины» Нахождение функции и плотности распределения непрерывной случайно величины
Уметь: - пользоваться расчетными формулами, таблицами, графиками при решении статистических задач.	Тематика лабораторных/практических работ Распределение дискретной случайной величины Вычисление математического ожидания дискретной случайной величины Вычисление дисперсии дискретной случайной величины» Нахождение функции и плотности распределения непрерывной случайно величины Использование метода произведений для вычисления выборочной средней
Уметь: - пользоваться расчетными формулами, таблицами, графиками при решении статистических задач. Знать:	Тематика лабораторных/практических работ Распределение дискретной случайной величины Вычисление математического ожидания дискретной случайной величины Вычисление дисперсии дискретной случайной величины» Нахождение функции и плотности распределения непрерывной случайно величины Использование метода произведений для вычисления выборочной средней дисперсии
Уметь: - пользоваться расчетными формулами, таблицами, графиками при решении статистических задач. Знать: - основные понятия комбинаторики;	Тематика лабораторных/практических работ Распределение дискретной случайной величины Вычисление математического ожидания дискретной случайной величины Вычисление дисперсии дискретной случайной величины» Нахождение функции и плотности распределения непрерывной случайно величины Использование метода произведений для вычисления выборочной средней дисперсии Перечень тем:
Уметь: - пользоваться расчетными формулами, таблицами,	Тематика лабораторных/практических работ Распределение дискретной случайной величины Вычисление математического ожидания дискретной случайной величины Вычисление дисперсии дискретной случайной величины» Нахождение функции и плотности распределения непрерывной случайно величины Использование метода произведений для вычисления выборочной средней дисперсии Перечень тем: Тема 1.1. Элементы комбинаторики
Уметь: - пользоваться расчетными формулами, таблицами, графиками при решении статистических задач. Знать: - основные понятия комбинаторики;	Тематика лабораторных/практических работ Распределение дискретной случайной величины Вычисление математического ожидания дискретной случайной величины» Нахождение функции и плотности распределения непрерывной случайно величины Использование метода произведений для вычисления выборочной средней дисперсии Перечень тем: Тема 1.1. Элементы комбинаторики Тема 1.2. Вероятность случайного события.

	Тема 2. 1. Распределение дискретной случайной величины.
	Тема 2.2. Числовые характеристики дискретной случайной величины.
	Тема 2. 3. Непрерывная случайная величина.
	Тема 2. 4. Законы распределения непрерывной случайной величины.
	Тема 2. 5. Электропривод и аппаратура управления.
	Тема 3.1. Выборочный метод математической статистики.
	Тема 3. 2. Характеристики выборки.
	Тема 3.3.Основные понятия теории статистических гипотез.
	Тема 3. 4. Моделирование случайных величин.
Самостоятельная работа	Подготовка к практическим работам
	Распределение дискретной случайной величины
ПК 2.2 Производить тестирование, определение парамет	ров и отладку микропроцессорных систем
Уметь:	Тематика лабораторных/практических работ
- основные понятия теории графов.	Тестирование «Вероятности случайных событий»
	Точечные и интегральные оценки параметров распределения.
	Использование проверки гипотезы о законе распределения на основе согласия
	Пирсона
	Моделирование случайных величин
Знать:	Перечень тем:
- применять современные пакеты прикладных программ	Тема 1.1. Элементы комбинаторики
многомерного статистического анализа;	Тема 1. 2.Вероятность случайного события.
•	Тема 1.3.Алгебра событий.
	Тема 1. 4.Полная вероятность и формула Байеса.
	Тема 1.5.Повторение испытаний.
	Тема 2. 1. Распределение дискретной случайной величины.
	Тема 2.2. Числовые характеристики дискретной случайной величины.
	Тема 2. 3. Непрерывная случайная величина.
	Тема 2. 4. Законы распределения непрерывной случайной величины.
	Тема 2. 5. Электропривод и аппаратура управления.
	Тема 3.1. Выборочный метод математической статистики.
	Тема 3. 2. Характеристики выборки.
	Тема 3.3.Основные понятия теории статистических гипотез.
	Тема 3. 4. Моделирование случайных величин.

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Отрадненский нефтяной техникум»

Самостоятельная работа	Тестирование «Вероятности случайных событий»
	Точечные и интегральные оценки параметров распределения.
	Использование проверки гипотезы о законе распределения на основе согласия
	Пирсона
	Моделирование случайных величин

Приложение Б

ТЕХНЛОГИИ ФОРМИРОВАНИЯ ОК

Название ОК	Технологии формирования ОК (на учебных занятиях)
ОК 1. Понимать сущность и	Демонстрировать интерес к будущей профессии.
социальную значимость своей	Выбор самого главного в пройденном материале и пересказ. Вопросно-ответная форма проведения
будущей профессии, проявлять к ней	занятий способствует умению сформулировать и поставить вопрос, высказать свое мнение.
устойчивый интерес.	
ОК 2. Организовывать собственную	Поиск решения новых проблем, при которых необходимо осуществление переноса знаний, комбинаций,
деятельность, выбирать типовые	преобразования способов деятельности с применением творческих способностей.
методы и способы выполнения	Обосновывать выбор и применение методов и способов решения поставленных.
профессиональных задач, оценивать	
их эффективность и качество.	
ОК 3. Принимать решения в	Поиск самостоятельного решения возникающих проблем в ходе выполнения лабораторных работ.
стандартных и нестандартных	
ситуациях и нести за них	
ответственность.	
ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и	Нахождение и использование информации для эффективного решения поставленных задач, для
оценку информации, необходимой	профессионального и личностного развития.
для постановки и решения	Поиск необходимой информации для выполнения рефератов, подготовки сообщений.
профессиональных задач,	поиск необходимой информации для выполнения рефератов, подготовки сообщении.
профессионального и личностного	
развития.	
ОК 5. Использовать информационно-	Демонстрация навыков использования информационно-коммуникационных технологий.
коммуникационные технологии для	Поиск необходимой информации для подготовки сообщений, докладов в сети. Подготовка предложенных
совершенствования	бланков документов, посредством прикладных программных средств.
профессиональной деятельности.	
ОК 6. Работать в коллективе и	Работать в групповом обсуждении. Аргументировано принимать и отвергать идеи, высказывать свою
команде, эффективно общаться с	точку зрения. Оказание взаимопомощи при выполнении заданий лабораторной работы.
коллегами, руководством,	
потребителями.	

Название ОК	Технологии формирования ОК (на учебных занятиях)
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат	Оценивание продукта своей деятельности по заданным критериям. Анализ рисков (определение степени вероятности достижения цели) и обоснование достижимости результата. Работа студентов в группе по подготовке макета газеты, проекта на заданные темы с приложением их творческих способностей.
выполнения заданий.	
ОК 8. Самостоятельно определять	Поиск информации для сообщений сведений более детального характера по той или иной теме.
задачи профессионального и	
личностного развития, заниматься	
самообразованием, осознанно	
планировать повышение	
квалификации.	
ОК 9. Ориентироваться в условиях	Выполнение лабораторных работ на компьютерах различной комплектации.
частой смены технологий в	
профессиональной деятельности.	

Приложение В

ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АКТИВНЫХ И ИНТЕРАКТИВНЫХ ФОРМ И МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ

№ п/п	Тема учебного занятия	Кол-во часов	Активные и интерактивные формы и методы обучения	Код формируемых компетенций			
	Раздел 1. Вероятности случайных событий						
	•		Мозговой штурм	OK 1-9			
	Тема 1.1. Элементы комбинаторики.	4	Лекция – визуализация.	ПК 1.2, ПК 1.4			
	•		Метод работы в малых группах.	ПК 2.2			
			Коллоквиум.				
	Тема 1. 2.Вероятность случайного события	2	Проблемная лекция.	OK 1-9			
			Метод кооперативного	ПК 1.2, ПК 1.4			
			обучения. Деловая игра.	ПК 2.2			
	Раздел 2. Случайная величина						
		2	Лекция – визуализация.	OK 1-9			
	Тема 2. 1. Распределение дискретной случайной величины.		Метод работы в малых группах.	ПК 1.2, ПК 1.4			
	тема 2. 1. гаспределение дискретной случаиной величины.		Метод кооперативного	ПК 2.2			
			обучения				
	Раздел 3. Элементы математической статистики и случайные процессы						
	Тема 3. 2.Характеристики выборки.	4	Метод работы в малых группах.	OK 1-9			
			Лекция – визуализация.	ПК 1.2, ПК 1.4			
				ПК 2.2			
	Тема 3.3. Основные понятия теории статистических гипотез.	4	Метод кооперативного	OK 1-9			
			обучения	ПК 1.2, ПК 1.4			
			Лекция – визуализация	ПК 2.2			
Максимальная учебная нагрузка		72					
Обяза	Обязательные нагрузка						
Количество часов использования активных и интерактивных форм и методов обучения		16					
	% использования активных и интерактивных форм и методов						
	ния от обязательной учебной нагрузки	22,2 %					

5 ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЁННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ

№	№ страницы	Результаты актуализации	Дата актуализации	Подпись разработчика