Министерство образования, науки и молодежной политики Нижегородской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

«Балахнинский технический техникум»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебной дисциплины

«ЕН.03 ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА»

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности **09.02.07** «Информационные системы и программирование»

Балахна 2022

СОДЕРЖАНИЕ

- **1.** ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- **4.** КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ЕН.03. ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТИ МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы. Учебная дисциплина «Теория вероятностей и математическая статистика» принадлежит к математическому и общему естественнонаучному циклу (ЕН.00).

Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
ОК 01,	Применять	Элементы комбинаторики.
OK 02,	стандартные методы и	Понятие случайного события, классическое определение
ОК 04,	модели к решению	вероятности, вычисление вероятностей событий с
OK 05,	вероятностных и	использованием элементов комбинаторики, геометрическую
OK 09,	статистических задач	вероятность.
OK 10	Использовать	Алгебру событий, теоремы умножения и сложения
ЛР 01-15	расчетные формулы,	вероятностей, формулу полной вероятности.
	таблицы, графики при	Схему и формулу Бернулли, приближенные формулы в
		схему и формулу вернулли, приолиженные формулы в схеме Бернулли. Формулу(теорему) Байеса.
	решении	
	статистических задач	Понятия случайной величины, дискретной случайной
	Применять	величины, ее распределение и характеристики, непрерывной
	современные пакеты	случайной величины, ее распределение и характеристики.
	прикладных программ	Законы распределения непрерывных случайных величин.
	многомерного	Центральную предельную теорему, выборочный метод
	статистического	математической статистики, характеристики выборки.
	анализа	Понятие вероятности и частоты

Общие компетенции:

- OK 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.
- OK 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- OK 5. Владеть информационной культурой, анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- OK 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;

Личностные результаты

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных результатов реализации программы воспитания
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.	ЛР 1
Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях	ЛР 2

добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в	
дооровольчества, продуктивно взаимоденствующий и участвующий в деятельности общественных организаций.	
1	
Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам	
гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям	
	ПD 2
представителей субкультур, отличающий их от групп с	ЛР 3
деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий	
неприятие и предупреждающий социально опасное поведение	
окружающих.	
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда,	
осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к	ЛР 4
формированию в сетевой среде личностно и профессионального	
конструктивного «цифрового следа».	
Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической	
памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине,	ЛР 5
принятию традиционных ценностей многонационального народа	J11 J
России.	
Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к	ЛР 6
участию в социальной поддержке и волонтерских движениях.	JIP 0
Осознающий приоритетную ценность личности человека;	
уважающий собственную и чужую уникальность в различных	ЛР 7
ситуациях, во всех формах и видах деятельности.	
Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям	
различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных	
групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции	ЛР 8
культурных традиций и ценностей многонационального российского	<i>7</i> 11 0
государства.	
Соблюдающии и пропагандирующии правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо	
преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных	ЛР 9
веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую	
устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся	
ситуациях.	
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой	ЛР 10
безопасности, в том числе цифровой.	
Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий	ЛР 11
основами эстетической культуры.	
Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и	
воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье,	ЛР 12
ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со	VII 12
своими детьми и их финансового содержания.	
Личностные результаты	
реализации программы воспитания, определенные отраслевыми	требованиями к
деловым качествам личности	
Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде,	ЛР 13
вести диалог, в том числе с использованием средств коммуникации	JIF 13
Демонстрирующий навыки анализа и интерпретации информации из	ПD 14
различных источников с учетом нормативно-правовых норм	ЛР 14
Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том	
числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное	WD 45
отношение к непрерывному образованию как условию успешной	ЛР 15
профессиональной и общественной деятельности.	
The description in confection in the first Heart Annual Maries In	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы	102
в том числе:	
теоретическое обучение	78
практические занятия	14
курсовая работа (проект)	
Самостоятельная работа	10
Промежуточная аттестация дифференцированный зачет	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Тема 1.Элементы	Содержание учебного материала		ОК 01,
комбинаторики	1. Введение в теорию вероятностей		ОК 02,
	2. Упорядоченные выборки (размещения). Перестановки	12	OK 04,
	3. Неупорядоченные выборки (сочетания)	12	OK 05,
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		OK 09,
	Самостоятельная работа обучающихся		ОК 10, ЛР 01-15
Тема 2.Основы теории	Содержание учебного материала		ОК 01,
вероятностей	1. Случайные события. Классическое определение вероятностей		OK 02,
	2. Формула полной вероятности. Формула Байеса		ОК 04,
	3. Вычисление вероятностей сложных событий	10	ОК 05,
	4. Схемы Бернулли. Формула Бернулли	18	OK 09,
	5. Вычисление вероятностей событий в схеме Бернулли		OK 10
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		ЛР 01-15
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.Дискретные	Содержание учебного материала		ОК 01,
случайные величины (ДСВ)	1. Дискретная случайная величина (далее - ДСВ)		OK 02,
	2. Графическое изображение распределения ДСВ. Функции от ДСВ		OK 04,
	3. Математическое ожидание, дисперсия и среднеквадратическое отклонение ДСВ	18	ОК 05,
	4. Понятие биномиального распределения, характеристики	18	OK 09,
	5. Понятие геометрического распределения, характеристики		OK 10
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		ЛР 01-15
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 4.Непрерывные	Содержание учебного материала		OK 01,
случайные величины (далее	1. Понятие НСВ. Равномерно распределенная НСВ. Геометрическое определение		OK 02,
- HCB)	вероятности		OK 04,
	2. Центральная предельная теорема	12	OK 05,
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		OK 09,
	Самостоятельная работа обучающихся		OK 10
TO CAM			ЛР 01-15
Тема 5.Математическая	Содержание учебного материала	6	ОК 01,

статистика	1. Задачи и методы математической статистики. Виды выборки 2. Числовые характеристики вариационного ряда В том числе практических занятий и лабораторных работ Самостоятельная работа обучающихся		ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10, ЛР 01-15
 Примерный перечень практических работ: Подсчёт числа комбинаций. Вычисление вероятностей с использованием формул комбинаторики. Вычисление вероятностей сложных событий. Построение закона распределения и функция распределения ДСВ. Вычисление основных числовых характеристик ДСВ. Вычисление числовых характеристик НСВ. Построение функции плотности и интегральной функции распределения. Построение эмпирической функции распределения. Вычисление числовых характеристик выборки. Точечные и интервальные оценки. 		14	
Промежуточная аттестация Всего:		2 108	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет <u>«Математических дисциплин»,</u> оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места обучающихся (по количеству обучающихся);
- учебные наглядные пособия (таблицы, плакаты);
- комплект учебно-методической документации;
- комплект учебников (учебных пособий) по количеству обучающихся.
- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедиапроектор;
- калькуляторы.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

3.2.1. Печатные издания

- 1. Спирина М.С., Спирин П.А. Теория вероятностей и математическая статистика 2016 ОИЦ «Академия».
- 2. Спирина М.С., Спирин П.А. Теория вероятностей и математическая статистика. Сборник задач 2016 ОИЦ «Академия».

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	ОК, ЛР	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины: • Элементы комбинаторики. • Понятие случайного события, классическое определение вероятности, вычисление вероятностей событий с использованием элементов комбинаторики, геометрическую вероятность. • Алгебру событий, теоремы умножения и сложения вероятностей, формулу полной вероятности. • Схему и формулу Бернулли, приближенные формулы в схеме Бернулли. Формулу(теорему) Байеса. • Понятия случайной величины, дискретной случайной величины, ее распределение и характеристики, непрерывной случайной величины, ее распределение и характеристики. • Законы распределения непрерывных случайных величин. • Центральную предельную теорему, выборочный метод математической статистики, характеристики выборки. • Понятие вероятности и частоты. Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины: • Применять стандартные методы и модели к решению вероятностных и статистических задач • Использовать расчетные формулы, таблицы, графики при решении статистических задач • Применять современные пакеты прикладных программ многомерного статистического анализа	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10, ЛР 01-15	«Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко. «Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками. «Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки. «Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.	 Компьютерное тестирование на знание терминологии по теме; Тестирование. Контрольные работы Самостоятельн ая работа. Защита рефератов Наблюдение за выполнением практических заданий. (деятельностью студента) Оценка выполнения практических заданий (работы) Подготовка и выступление с докладом, сообщением, презентацией Решение ситуационных задач