#### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Колледж машиностроения и транспорта»

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖ	ДАЮ
Председатель МК преподавателей	Заместитель директора по УПР	
специальных дисциплин и мастеров п\о	<i>Y</i>	І.В. Журавлева
И.В. Журавлева		
Протокол №	« »	2020 г.
от « » 2020 г.		

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН.03 Теория вероятностей и математическая статистика

Специальность: 09.02.06 Сетевое и системное администрирование

#### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ 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 ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ЕН.03 ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА»

# **1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** Математический и общий естественно-научный цикл.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01-	Применять	Элементы комбинаторики.
OK 05,	стандартные методы и	Понятие случайного события, классическое определение
ОК9-ОК	модели к решению	вероятности, вычисление вероятностей событий с
10	вероятностных и	использованием элементов комбинаторики,
	статистических задач;	геометрическую вероятность.
	пользоваться	Алгебру событий, теоремы умножения и сложения
	расчетными	вероятностей, формулу полной вероятности.
	формулами,	Схему и формулу Бернулли, приближенные формулы в
	таблицами, графиками	схеме Бернулли; формулу(теорему) Байеса.
	при решении	Понятия случайной величины, дискретной случайной
	статистических задач.	величины, ее распределение и характеристики,
	Применять	непрерывной случайной величины, ее распределение и
	современные пакеты	характеристики.
	прикладных программ	Законы распределения непрерывных случайных величин.
	много-мерного	Центральную предельную теорему, выборочный метод
	статистического	математической статистики, характеристики выборки.
	анализа.	Понятие вероятности и частоты.

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ЕН.03 ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА»

#### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём в часах
Объем образовательной программы	36
в том числе:	-
теоретическое обучение	28
практические занятия	8
Самостоятельная работа <sup>1</sup>	-
Промежуточная аттестация: экзамен	

 $<sup>^{1}</sup>$  Объем самостоятельной работы обучающихся определяется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренным тематическим планом и содержанием учебной дисциплины (междисциплинарного курса).

### 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объём в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	Введение. Цели и задачи изучения дисциплины	1	
<i>Тема 1.</i> Элементы	Содержание учебного материала	6	
комбинаторики	1. Введение в теорию вероятностей		ОК 01, ОК 02,
	2. Упорядоченные выборки (размещения). Перестановки	1	ОК 03, ОК 04,
	3. Неупорядоченные выборки (сочетания)	1	OK 05, OK 09,
	Тематика практических занятий и лабораторных работ		ОК 10
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2. Основы	Содержание учебного материала	8	
теории	1. Случайные события. Классическое определение вероятностей		
вероятностей	2. Формула полной вероятности. Формула Байеса	1	OK 01, OK 02,
	3. Вычисление вероятностей сложных событий	1	OK 03, OK 04,
	4. Схемы Бернулли. Формула Бернулли	1	ОК 05, ОК 09,
	5. Вычисление вероятностей событий в схеме Бернулли	1	ОК 10
	Тематика практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.	Содержание учебного материала	7	
Дискретные	1. Дискретная случайная величина (далее - ДСВ)		
случайные	2. Графическое изображение распределения ДСВ. Функции от ДСВ	1	OK 01, OK 02,
величины (ДСВ)	3. Математическое ожидание, дисперсия и среднеквадратическое отклонение ДСВ	1	ОК 03, ОК 04,
	4. Понятие биномиального распределения, характеристики	1	ОК 05, ОК 09,
	5. Понятие геометрического распределения, характеристики	1	ОК 10
	Тематика практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 4.	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
Непрерывные	1. Понятие НСВ. Равномерно распределенная НСВ. Геометрическое определение		OK 03, OK 04,
случайные	вероятности		OK 05, OK 09,

величины (далее -	2. Центральная предельная теорема		OK 10
HCB)	Тематика практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 5.	Содержание учебного материала	2 015.01, 015.02	
Математическая	<ol> <li>Задачи и методы математической статистики. Виды выборки</li> </ol>		OK 01, OK 02,
статистика	2. Числовые характеристики вариационного ряда		OK 03, OK 04, OK 05, OK 09,
	Тематика практических занятий и лабораторных работ		OK 03, OK 09, OK 10
	Самостоятельная работа обучающихся		OK 10
В том числе практ	ических работ (примерная тематика)		
1. Подсчёт числа	комбинаций.		
2. Вычисление вер	роятностей с использованием формул комбинаторики.		
3. Вычисление вероятностей сложных событий.			
4. Построение закона распределения и функция распределения ДСВ.			
5. Вычисление основных числовых характеристик ДСВ.		(8)	
6. Вычисление числовых характеристик НСВ. Построение функции плотности и интегральной			
функции распределения.			
7. Построение эмпирической функции распределения. Вычисление числовых характеристик выборки.			
8. Точечные и инг	первальные оценки.		
Промежуточная ат		2	
Всего:		36	

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ЕН.03 ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА»

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

Кабинет «Математические дисциплины» оснащенный оборудованием: рабочее место преподавателя, посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся), учебные наглядные пособия (таблицы, плакаты), тематические папки дидактических материалов, комплект учебно-методической документации, комплект учебников (учебных пособий) по количеству обучающихся, техническими средствами обучения: 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 –М.: ОИЦ «Академия». 2016.
- **2.** Спирина М.С., Спирин П.А. Теория вероятностей и математическая статистика. Сборник задач. –М.: ОИЦ «Академия». 2016.

#### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Григорьев В.П. Сборник задач по высшей математике: учеб. пособие для студентов учрежд. СПО / В.П .Григорьев, Т.Н. Сабурова. М.: Издательский центр «Академия», 2014. 160 с.
- 2. Пехлецкий И.Д. Математика: учеб. для студ. образовательных учреждений сред. проф. образования / И. Д. Пехлецкий. М.: Издательский центр «Академия», 2014. 304 с.

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ЕН.03 ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА»

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Результаты обучения  Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины:  Элементы комбинаторики.  Понятие случайного события, классическое определение вероятности, вычисление вероятностей событий с использованием элементов	Критерии оценки  «Отлично» - теоретическое  содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их	устный опрос, тестирование, выполнение индивидуальных заданий различной сложности оценка ответов в ходе эвристической беседы,
комбинаторики, геометрическую вероятность.  Алгебру событий, теоремы умножения и сложения вероятностей, формулу полной некоторые умения	выполнения оценено высоко.  «Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно,	тестирование

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; пользоваться расчетными формулами, таблицами, графиками при решении статистических задач.

Применять современные пакеты прикладных программ многомерного статистического анализа.

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.

оценка ответов в ходе эвристической беседы, подготовка презентаций

устный опрос, тестирование, демонстрация умения применять стандартные методы и модели к решению вероятностных и статистических задач заданиях устный опрос, тестирование, демонстрация умения пользоваться расчетными формулами, таблицами, графиками при решении статистических задач устный опрос, тестирование, демонстрация умения применять современные пакеты прикладных программ многомерного статистического анализа