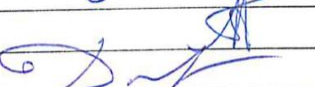


**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**ПРИЕМ 2019 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная**

**СТАТИСТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ**

Направление подготовки/ специальность	14.05.04 Электроника и автоматика физических установок		
Образовательная программа (направленность (профиль))	<b>Электроника и автоматика физических установок</b>		
Специализация	Системы управления технологическими процессами и физическими установками		
Уровень образования	высшее образование - <b>специалитет</b>		
Курс	5	семестр	9
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)			4

Заведующий кафедрой - руководитель отделения на правах кафедры		A.Г. Горюнов
Руководитель ООП Преподаватель		А.Г. Горюнов Дядик В.Ф

2020г.

## 1. Роль дисциплины «Статистические методы контроля и управления» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
				Код	Наименование
Статистические методы контроля и управления	9	ОПК(У)-1	Способен выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, и применять соответствующий физико-математический аппарат для их формализации, анализа и выработки решения	ОПК(У)-1.В7	Владеет методами исследования технологических процессов и физических установок, подверженных влиянию случайных воздействий
				ОПК(У)-1.У7	Умеет планировать, проводить экспериментальные исследования и обрабатывать их результаты с целью построения регрессионных моделей промышленных объектов управления
				ОПК(У)-1.37	Знает статистические методы планирования экспериментов
		ПК(У)-7	Способен к эксплуатации специальных технических средств, сооружений, объектов и их систем	ПК(У)-7.В2	Владеет методами исследования систем автоматического управления, подверженных влиянию случайных воздействий методами планирования и обработки результатов экспериментов
				ПК(У)-7.У2	Умеет планировать, проводить экспериментальные исследования и обрабатывать их результаты
				ПК(У)-7.32	Знает методы построения и проверки статистических моделей технологических объектов управления
		ПК(У)-20	Способен применять методы оптимизации, анализа вариантов, поиска решения многокритериальных задач, учета неопределенностей при проектировании с учетом требований безопасности и других нормативных документов	ПК(У)-20.В4	Владеет методами выбора эмпирических зависимостей, навыками обработки результатов измерений
				ПК(У)-20.У4	Умеет проводить измерения в процессе исследования, обрабатывать и предоставлять результаты измерений
				ПК(У)-20.34	Знает понятия и задачи измерений; типы ошибок; методы обработки результатов измерений
		ПК(У)-24	Способен оценить перспективы развития физических установок и систем автоматизированного управления, использовать современные достижения	ПК(У)-24.В2	Владеет основными подходами и методами организации проведения теоретических и экспериментальных исследований
				ПК(У)-24.В4	Владеет статистическими методами построения статических и динамических моделей промышленных объектов
				ПК(У)-24.У2	Умеет применять полученные знания к решению конкретных задач
				ПК(У)-24.У4	Умеет анализировать варианты поиска решения технических задач в условиях неопределенности статистическими методами

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции в научно-исследовательских работах	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
				Код	Наименование
				ПК(У)-24.32	Знает основные подходы и методы научных исследований в области профессиональной деятельности
				ПК(У)-24.34	Знает математический аппарат теории вероятностей и математической статистики

## 2. Показатели и методы оценивания

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
Код	Наименование			
РД-1	Владеть методами, способами и средствами проведения экспериментальных исследований на действующих физических установках.	ОПК(У)-1, ПК(У)-24	Раздел 3. Экспериментальное определение оценок статистических характеристик случайных величин, систем случайных величин, случайных процессов.	Тестирование Контрольная работа Защита отчета по лабораторной работе Экзамен
РД-2	Использовать математический аппарат теории вероятностей и математической статистики для обработки результатов экспериментальных исследований, проводимых на физических установках.	ПК(У)-20, ОПК(У)-1	Раздел 1. Введение и общие положения. Раздел 2. Основные характеристики случайных величин, систем случайных величин, случайных процессов.	Тестирование Контрольная работа Защита отчета по лабораторной работе Экзамен
РД-3	Анализировать варианты решения многокритериальных задач с учетом неопределённостей объекта управления статистическими методами.	ПК(У)-7	Раздел 5. Статистические методы построения динамических моделей промышленных объектов. Раздел 6. Статистические методы планирования экспериментов.	Тестирование Контрольная работа Защита отчета по лабораторной работе Экзамен
РД-4	Определять показатели качества работы систем автоматического управления в режиме их нормального функционирования.	ПК(У)-24	Раздел 4. Определение значений величин и показателей контролируемого объекта. Раздел 5. Статистические методы построения динамических моделей промышленных объектов. Раздел 7. Случайные процессы в автоматических системах управления.	Тестирование Контрольная работа Защита отчета по лабораторной работе Экзамен

### 3. Шкала оценивания

Порядок организации оценивания результатов обучения в университете регламентируется отдельным локальным нормативным актом – «Система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете (Система оценивания)» (в действующей редакции). Используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов обучения. Итоговая оценка (традиционная и литерная) по видам учебной деятельности (изучение дисциплин, УИРС, НИРС, курсовое проектирование, практики) определяется суммой баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации (итоговая рейтинговая оценка - максимум 100 баллов).

Распределение основных и дополнительных баллов за оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации устанавливается календарным рейтинг-планом дисциплины.

Рекомендуемая шкала для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля

% выполнения задания	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% - 89%	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% - 69%	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% - 54%	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

Шкала для оценочных мероприятий экзамена

% выполнения заданий экзамена	Экзамен, балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	18 ÷ 20	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% - 89%	14 ÷ 17	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% - 69%	11 ÷ 13	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% - 54%	0 ÷ 10	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

#### 4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий										
1.	Тестирование	<p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Статистическое распределение выборки имеет вид:</li> </ol> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td><math>x_i</math></td><td>-2</td><td>1</td><td>3</td><td>4</td></tr> <tr> <td><math>n_i</math></td><td>2</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td></tr> </table> <p>Чему равна относительная частота варианта <math>x_3 = 3</math>?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>В результате 10 опытов получены следующие выборочные значения: 2; 3; 3; 4; 4; 4; 4; 5; 5; 5. Каким законом распределения описывается данная выборка?</li> <li><math display="block">\eta_{y } = \frac{S_{\phi y}}{S_y}</math> Как называется данное отношение?</li> <li>Как называется статистический метод, предназначенный для оценки влияния различных факторов на результат эксперимента?</li> <li>Как называется оценка искомой характеристики генеральной совокупности внутри какого-то интервала с заданной вероятностью?</li> <li>Как называется анализ, результатом которого является количественная оценка тесноты связи между случайными величинами <b>X</b> и <b>Y</b>, образующими систему случайных величин?</li> <li>Чему равна точечная оценка дисперсии физической величины по следующим результатам ее измерения: 13, 10, 10?</li> <li>Как называется анализ задачей которого является определение вида уравнения регрессии и его параметров (коэффициентов)?</li> <li>Укажите мерность линейного уравнения регрессии: <math>\varphi(x, y, a, b) = a + bx + cy</math>.</li> <li>Чему равна мода вариационного ряда 5, 8, 8, 9, 10, 11, 13?</li> </ol>	$x_i$	-2	1	3	4	$n_i$	2	5	6	7
$x_i$	-2	1	3	4								
$n_i$	2	5	6	7								
2.	Контрольная работа	<p><b>Тема 1: Основные характеристики случайных величин, систем случайных величин, случайных процессов</b></p> <p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Случайные величины. Понятие случайной величины, вероятности события. Закон распределения случайной величины. Числовые характеристики случайных величин.</li> <li>Системы случайных величин. Законы распределения системы случайных величин. Корреляционное отношение, коэффициент корреляции, корреляционный момент.</li> <li>Понятие регрессии. Уравнение регрессии. Числовые характеристики системы "n" случайных величин.</li> <li>Случайные процессы. Понятия случайной функции, случайного процесса. Характеристики</li> </ol>										

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>случайных процессов.</p> <p>5. Понятие о стационарном случайном процессе. Условие стационарности в терминах вероятностных характеристик. Спектральная плотность стационарного случайного процесса. Эргодическое свойство стационарных случайных процессов.</p>
	<p><b>Тема 2: Экспериментальное определение оценок статистических характеристик случайных величин, систем случайных величин, случайных процессов.</b></p> <p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Понятия: генеральная совокупность, выборка, параметр, оценка параметра. Условия, которым должны удовлетворять оценки параметров статистических характеристик. Доверительный интервал, доверительная вероятность.</li> <li>2. Точечные и интервальные оценки математического ожидания, дисперсии и среднеквадратичного отклонения случайной величины.</li> <li>3. Точечная и интервальная оценки коэффициента корреляции.</li> <li>4. Оценивание линейной регрессии.</li> <li>5. Оценивание спектральной плотности случайного процесса.</li> <li>6. Оценивание характеристик случайных процессов, в том числе и эргодических.</li> </ol>
	<p><b>Тема 3: Статические методы построения динамических моделей Сглаживание измеряемых величин от помех.</b></p> <p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сглаживание измеряемых сигналов.</li> <li>2. Статистические методы построения динамических моделей промышленных объектов.</li> </ol> <p><b>Тема 4: Статические методы планирования экспериментов. Планы первого порядка. Планы второго порядка.</b></p> <p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Статистические методы планирования экспериментов. Основные термины и понятия. Параметры оптимизации и их классификация. Факторы, требования, предъявляемые к ним. Модель объекта.</li> <li>2. Построение матрицы планирования ПФЭ типа <math>2n</math>. Свойства матрицы планирования ПФЭ типа <math>2n</math>. Достоинства ПФЭ.</li> <li>3. Реализация эксперимента. Расчет ошибки, опыта (дисперсии воспроизводимости). Расчет коэффициентов линейного уравнения регрессии: идея МНК, методика составления системы нормальных уравнений по матрице планирования и таблице наблюдений.</li> <li>4. Метод наименьших квадратов в матричной форме.</li> <li>5. Формулы для вычисления коэффициентов линейного уравнения регрессии по планам ПФЭ</li> </ol>

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<p>типа <math>2n</math>. Проверка значимости коэффициентов уравнения регрессии.</p> <p>6. Проверка адекватности линейного уравнения регрессии. Особенности ПФЭ при разном числе параллельных опытов.</p> <p>7. Учет коэффициентов взаимодействий факторов по планам ПФЭ. Проверка адекватности линейного уравнения регрессии.</p> <p>8. Дробный факторный эксперимент.</p> <p>9. Планы второго порядка. Композиционные ортогональные планы второго порядка.</p> <p>10. Задачи и методы статической оптимизации технологических процессов.</p> <p>11. Случайные процессы в автоматических системах управления</p>
3.	Защита лабораторной работы	<p>Вопросы:</p> <p>1. Какой закон распределения считается заданным?</p> <p>2. Определение вариационного ряда.</p> <p>3. Как записывается статистический ряд?</p> <p>4. Полигоном частот выборки.</p> <p>5. Эмпирической функцией распределения.</p> <p>6. Точечные оценки.</p> <p>7. Интервальные оценки.</p> <p>8. Доверительный интервал.</p> <p>9. Корреляционное отношение и коэффициенты корреляции.</p> <p>10. Понятие о стационарном случайном процессе.</p> <p>11. Сглаживание измеряемых сигналов.</p> <p>12. Интервал варьирования.</p> <p>13. Кодирование факторов.</p> <p>14. Построение матрицы планирования.</p> <p>15. Проверка адекватности модели.</p> <p>16. Запись уравнения регрессии относительно факторов в натуральных величинах.</p>
4.	Экзамен	<p>Вопросы на экзамен:</p> <p>1. Случайные величины. Понятие случайной величины, вероятности события. Закон распределения случайной величины. Числовые характеристики случайных величин.</p> <p>2. Системы случайных величин. Законы распределения системы случайных величин. Корреляционное отношение, коэффициент корреляции, корреляционный момент.</p> <p>3. Понятие регрессии. Уравнение регрессии. Числовые характеристики системы "<math>n</math>" случайных величин.</p> <p>4. Случайные процессы. Понятия случайной функции, случайного процесса. Характеристики</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>случайных процессов.</p> <p>5. Понятие о стационарном случайном процессе. Условие стационарности в терминах вероятностных характеристик. Спектральная плотность стационарного случайного процесса. Эргодическое свойство стационарных случайных процессов.</p> <p>6. Понятия: генеральная совокупность, выборка, параметр, оценка параметра. Условия, которым должны удовлетворять оценки параметров статистических характеристик. Доверительный интервал, доверительная вероятность.</p> <p>7. Точечные и интервальные оценки математического ожидания, дисперсии и среднеквадратичного отклонения случайной величины.</p> <p>8. Точечная и интервальная оценки коэффициента корреляции.</p> <p>9. Оценивание линейной регрессии.</p> <p>10. Оценивание характеристик случайных процессов, в том числе и эргодических.</p> <p>11. Оценивание спектральной плотности случайного процесса.</p> <p>12. Сглаживание измеряемых сигналов.</p> <p>13. Статистические методы построения динамических моделей промышленных объектов.</p> <p>14. Статистические методы планирования экспериментов. Основные термины и понятия. Параметры оптимизации и их классификация. Факторы, требования, предъявляемые к ним. Модель объекта.</p> <p>15. Построение матрицы планирования ПФЭ типа <math>2^n</math>. Свойства матрицы планирования ПФЭ типа <math>2^n</math>. Достоинства ПФЭ.</p> <p>16. Реализация эксперимента. Расчет ошибки, опыта (дисперсии воспроизводимости). Расчет коэффициентов линейного уравнения регрессии: идея МНК, методика составления системы нормальных уравнений по матрице планирования и таблице наблюдений.</p> <p>17. Метод наименьших квадратов в матричной форме.</p> <p>18. Формулы для вычисления коэффициентов линейного уравнения регрессии по планам ПФЭ типа <math>2^n</math>. Проверка значимости коэффициентов уравнения регрессии.</p> <p>19. Проверка адекватности линейного уравнения регрессии. Особенности ПФЭ при разном числе параллельных опытов.</p> <p>20. Учет коэффициентов взаимодействий факторов по планам ПФЭ. Проверка адекватности линейного уравнения регрессии.</p> <p>21. Дробный факторный эксперимент.</p> <p>22. Планы второго порядка. Композиционные ортогональные планы второго порядка.</p> <p>23. Задачи и методы статической оптимизации технологических процессов.</p> <p>24. Статистические оценки качества работы систем автоматического управления.</p>

## **5. Методические указания по процедуре оценивания**

<b>Оценочные мероприятия</b>		<b>Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания</b>
1.	Тестирование	<p>Тестирование предполагает два варианта тестов из 16 вопросов по основным разделам дисциплины в открытой форме.</p> <p>Время выполнения 20 минут</p> <p>Каждый вопрос включает 4 ответа на поставленный вопрос, один из которых является правильным.</p> <p>За каждый правильный ответ устанавливается 0,5 балл. Общая сумма баллов за все правильные ответы составляет 8 баллов.</p>
2.	Контрольная работа	<p>Контрольная работа – письменное задание, выполняемое в условиях аудиторной работы для проверки умений применять полученные знания для решения конкретных задач определенного типа по разделу.</p> <p>Время выполнения в течении – 30 минут.</p> <p>Контрольная работа предполагает наличие определенных ответов.</p> <p>При оценке определяется полнота изложения материала, качество, четкость и последовательность изложения мыслей,</p> <p>Контрольная работа оценивается по пятибалльной шкале.</p>
3.	Захист лабораторной работы	<p>Захист выполненной лабораторной работы осуществляется в устной форме.</p> <p>Преподаватель проводит оценивание на основании письменного отчета по лабораторной работе, а также ответов на заданные вопросы.</p> <p>По результатам защиты студент получает баллы, которые складываются из составляющих:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выполнение индивидуального задания по лабораторной работе в полном объеме;</li> <li>– четкость и техническая правильность оформления отчета;</li> <li>– уровень подготовки при защите, т.е. успешные ответы на заданные вопросы;</li> <li>– срок сдачи отчета.</li> </ul>
4.	Экзамен	<p>Экзамен по дисциплине проводится по расписанию сессии в письменной форме по билетам. Билет содержит 3 теоретических вопроса. Время выполнения 2 часа.</p> <p>Требование к экзамену – дать развернутые ответы на поставленные вопросы в билете.</p> <p>По завершению письменного экзамена преподаватель проводит собеседование с каждым студентом.</p> <p>Проверка способности студента осуществляется на основании ответов на билет и заданных дополнительных вопросов.</p> <p>Преподаватель оценивает ответы на вопросы билета в соответствии с критериями в п.3. (Шкала для оценочных мероприятий экзамена).</p>

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
	Объявление результатов производится в день экзамена. Результаты аттестации заносятся в экзаменационную ведомость и зачетную книжку студента.