

ПРИЛОЖЕНИЕ

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ТЕОРИЯ ТОЧНОСТИ В РАЗРАБОТКЕ КОНСТРУКЦИЙ И ТЕХНОЛОГИЙ»

Компетенции:

ПК 4 - Способен строить физические и математические модели приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения, использовать стандартные программные средства их компьютерного моделирования и проводить анализ результатов

1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине (модулю)

№ п/п	Содержание вопроса	Компетенция	Наименование оценочного средства
1	Основные понятия и определения. Понятия о системе и системном анализе. Оценка вариантов систем. Моделирование систем	ПК-4	Экзамен
2	Погрешности и их математическое описание. Уравнения погрешностей и коэффициенты влияния.	ПК-4	Экзамен
3	Методы расчета точности. Расчет размерных цепей. Методы матричных испытаний и статистического моделирования	ПК-4	Экзамен
4	Показатели надежности. Показатели надежности ремонтируемых изделий. Законы распределения времени безотказной работы электронных средств	ПК-4	Экзамен
5	Методы расчета надежности. Расчет надежности при параллельном, последовательном и смешанном соединении элементов	ПК-4	Экзамен
6	Классические методы оптимизации. Методы регулярного поиска экстремума.	ПК-4	Экзамен
7	Оптимизация методом линейного программирования	ПК-4	Экзамен
8	Доверительный интервал для дисперсии нормально распределенной случайной величины	ПК-4	Экзамен

2 Типовые контрольные задания или иные материалы

2.1 Экзамен

a) типовые вопросы (задания)

№	Вопрос	Компетенция	Форма контроля
1	Погрешности и их математическое описание. Понятие о погрешностях. Классификация погрешностей	ПК-4	Экзамен
2	Математическое описание погрешностей. Непрерывные и дискретные случайные величины. Функции распределения и плотности вероятности распределения случайной величины	ПК-4	Экзамен
3	Погрешности и их математическое описание. Равномерный и нормальный законы распределения. Математическое ожидание. Коэффициенты эксцесса и асимметрии. Коэффициент корреляции. Частота попадания в заданный интервал. Статистическое мат. ожидание, статистическая дисперсия	ПК-4	Экзамен
4	Уравнения погрешностей и коэффициенты влияния. Методы определения коэффициентов влияния. Расчетно-аналитический метод. Метод малых приращений	ПК-4	Экзамен
5	Методы расчета точности. Понятие о допусках. Расчет допусков методом предельных отклонений. Расчет допусков вероятностным методом	ПК-4	Экзамен
6	Методы физического и статистического моделирования	ПК-4	Экзамен
7	Метод матричных испытаний	ПК-4	Экзамен
8	Метод статистического моделирования	ПК-4	Экзамен
9	Моделирование непрерывных случайных величин	ПК-4	Экзамен
10	Математическая теория эксперимента. Понятия пассивного и активного экспериментов	ПК-4	Экзамен
11	Математическая теория эксперимента. Выборочный метод. Точечные и интервальные оценки параметров распределения	ПК-4	Экзамен
12	Обработка результатов пассивного эксперимента. Метод наименьших квадратов	ПК-4	Экзамен
13	Обработка результатов пассивного эксперимента. Проверка значимости коэффициентов регрессии и адекватности модели в методе наименьших квадратов	ПК-4	Экзамен
14	Теория активного многофакторного эксперимента. Пример активного многофакторного эксперимента	ПК-4	Экзамен
15	Теория активного многофакторного эксперимента. Полный факторный эксперимент 2^k : определение и свойства	ПК-4	Экзамен

16	Теория активного многофакторного эксперимента. Дробный факторный эксперимент	ПК-4	Экзамен
17	Методы регулярного поиска экстремума. Метод слепого поиска	ПК-4	Экзамен
18	Методы регулярного поиска экстремума. Метод Гаусса – Зейделя	ПК-4	Экзамен
19	Методы регулярного поиска экстремума. Градиентные методы	ПК-4	Экзамен
20	Методы регулярного поиска экстремума. Симплексный метод. Метод случайного поиска	ПК-4	Экзамен

б) критерии оценивания компетенций (результатов)

- 1) уровень усвоения материала, предусмотренного программой.
- 2) умение анализировать материал, устанавливать причинно-следственные связи.
- 3) ответы на вопросы: полнота, аргументированность, убежденность, умение
- 4) качество ответа (его общая композиция, логичность, убежденность, общая эрудиция)
- 5) использование дополнительной литературы при подготовке ответов

в) шкала оценивания для оформления итоговой оценки по дисциплине

Оценка	Определение оценки
«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владения
«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и владения
«Удовлетворительно»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и владения
«Неудовлетворительно»	Результаты обучения не соответствуют минимальным требованиям

2.2. Курсовая работа (проект) – программой не предусмотрена.

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

Ответ оценивается по 4-х уровневой системе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Критерии выставления оценок, следующие:

Характеристика уровня освоения обучающимся дисциплины (модуля), определенного по итогам экзамена	Экзаменационная оценка
1. Знания отличаются глубиной и содержательностью, дается полный исчерпывающий ответ, как на основные вопросы билета, так и на дополнительные. 2. Обучающийся свободно владеет научной и математической терминологией. 3. Логично и доказательно раскрывает вопрос, предложенный в билете.	«Отлично»

<p>4. Ответ характеризуется глубиной, полнотой и не содержит фактических ошибок.</p> <p>5. Ответ иллюстрируется расчетными примерами.</p> <p>6. Обучающийся демонстрирует умение аргументировано вести диалог и научную дискуссию.</p>	
<p>1. Знания имеют достаточный содержательный уровень.</p> <p>2. Содержание билета раскрывается, но имеются неточности при ответе на дополнительные вопросы.</p> <p>3. Имеющиеся в ответе несущественные фактические ошибки, обучающийся способен исправить самостоятельно, благодаря наводящему вопросу.</p> <p>4. Недостаточно раскрыта проблема по одному из вопросов билета.</p> <p>5. Недостаточно логично изложен вопрос.</p>	«Хорошо»
<p>1. Содержание билета раскрыто слабо, знания имеют фрагментарный характер, отличаются поверхностностью и малой содержательностью, имеются неточности при ответе на основные вопросы билета.</p> <p>2. Программа материал в основном излагается, но допущены фактические ошибки.</p> <p>3. Обучающийся не может привести пример для иллюстрации теоретического положения.</p> <p>4. Обучающийся не смог продемонстрировать способность к интеграции теоретических знаний с практикой.</p> <p>5. Материал слабо структурирован.</p>	«Удовлетворительно»
<p>1. У обучающегося отсутствует понимание излагаемого материала.</p> <p>2. Содержание вопросов билета не раскрыто, допускаются существенные фактические ошибки, которые обучающийся не может исправить самостоятельно.</p> <p>3. На большую часть дополнительных вопросов по содержанию экзамена обучающийся затрудняется дать ответ или не дает верных ответов.</p>	«Неудовлетворительно»

4. Перечень лабораторных работ

№ п.п.	Тема лабораторной работы	Перечень формируемых компетенций
1	Обработка результатов эксперимента. Оценка погрешности	ПК -4
2	Поиск экстремума функции одной переменной	ПК -4
3	Поиск экстремума функции нескольких переменных	ПК -4
4	Построение модели линейной регрессии	ПК -4

5. Перечень тем практических занятий

№ п.п.	Тема занятия	Перечень формируемых компетенций
1	Расчет размерных цепей	ПК-4
2	Расчет коэффициента корреляции двух случайных величин	ПК-4
3	Расчет допусков	ПК-4
4	Расчет надежности группы элементов РЭА	ПК-4

5	Законы распределения случайной величины	ПК-4
6	Оценка времени безотказной работы элемента РЭА	ПК-4
7	Решение задачи оптимизации	ПК-4
8	Определение статистических характеристик случайной величины	ПК-4