

Паспорт контрольной работы

по дисциплине «Методы активной идентификации динамических систем», 2 семестр

1. Методика оценки

Контрольная работа проводится по теме «Теоретические аспекты планирования экспериментов для стохастических моделей линейных стационарных дискретных систем в пространстве состояний» и включает в себя выполнение письменного задания. После проверки контрольная работа выдается на руки студентам для ознакомления и анализа ошибок с целью наиболее эффективной подготовки к сдаче экзамена.

2. Критерии оценки

Каждое задание контрольной работы оценивается в соответствии с приведенными ниже критериями.

Каждое задание контрольной работы оценивается в соответствии с приведенными ниже критериями.

Контрольная работа считается **невыполненной**, если студентом набрано менее 8 баллов.

Работа выполнена на **пороговом** уровне, если студентом набрано 8-10 баллов.

Работа выполнена на **базовом** уровне, если студентом набрано 11-15 баллов.

Работа считается выполненной на **продвинутом** уровне, если студентом набрано 15-20 баллов.

3. Шкала оценки

В общей оценке по дисциплине баллы за контрольную работу учитываются в соответствии с правилами балльно-рейтинговой системы, приведенными в рабочей программе дисциплины.

4. Пример варианта контрольной работы

Вывод выражения для информационной матрицы Фишера при разном вхождении неизвестных параметров в модели стохастических линейных дискретных систем.