ПРИЛОЖЕНИЕ 1 МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА

Кафедра радиотехнических систем **ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

по дисциплине (модулю)

<u>ФТД.В.01 «АВТОРЕГРЕССИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ</u> РАДИОТЕХНИЧЕСКИХ СИГНАЛОВ»

Направление подготовки 11.03.01 Радиотехника

ОПОП

«Программно-аппаратные средства систем радиомониторинга и радиоэлектронной борьбы»

Квалификация (степень) выпускника – бакалавр Формы обучения – очная Оценочные материалы по дисциплине "Авторегрессионное моделирование радиотехнических сигналов" содержат совокупность учебно-методических материалов (контрольных заданий, описаний форм и процедур), предназначенных для оценки качества освоения обучающимися части основной образовательной программы.

Цель — оценить соответствие знаний, умений и уровня приобретенных компетенций, обучающихся целям и требованиям основной образовательной программы по специальности 11.03.01 "Радиотехника" как в ходе проведения текущего контроля, так и промежуточной аттестации.

Основная задача — обеспечить оценку уровня сформированности предусмотренных ОПОП компетенций, приобретаемых обучающимся в соответствии с этими требованиями.

Контроль знаний проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости проводится с целью определения степени усвоения учебного материала, своевременного выявления и устранения недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по совершенствованию методики преподавания учебной дисциплины, организации работы обучающихся в ходе учебных занятий и оказания им индивидуальной помощи.

Промежуточный контроль по дисциплине осуществляется проведением зачёта и экзамена. Форма проведения экзамена — устный ответ по утвержденным экзаменационным билетам, сформулированным с учетом содержания учебной дисциплины. В экзаменационный билет включается два теоретических вопроса. В процессе подготовки к устному ответу экзаменуемый может составить в письменном виде план ответа, включающий в себя определения, выводы формул, рисунки.

Шкала оценивания компетенций (результатов)

- 1) Уровень усвоения материала, предусмотренного программой.
- 2) Умение анализировать материал, устанавливать причинно-следственные связи.
- 3) Качество ответа на вопросы: полнота, аргументированность, убежденность, логичность.
 - 4) Использование дополнительной литературы при подготовке ответов.

Уровень освоения сформированности знаний, умений и навыков по дисциплине оценивается в форме бальной отметки:

Оценка «зачтено» выставляется студенту, который прочно усвоил предусмотренный программный материал; правильно, аргументировано ответил на все вопросы, с приведением примеров; показал глубокие систематизированные знания, владеет приемами рассуждения и сопоставляет материал из разных источников: теорию связывает с практикой, другими темами данного курса, других изучаемых предметов; без ошибок выполнил практическое задание.

Обязательным условием выставленной оценки является правильная речь в быстром или умеренном темпе. Дополнительным условием получения оценки «зачтено» могут стать хорошие успехи при выполнении самостоятельной и контрольной работы, систематическая активная работа на семинарских занятиях.

Оценка «не зачтено» выставляется студенту, который не справился с 50% вопросов и заданий билета, в ответах на другие вопросы допустил существенные ошибки. Не может ответить на дополнительные вопросы, предложенные преподавателем. Целостного представления о взаимосвязях, компонентах, этапах развития культуры у студента нет. Оценивается качество устной и письменной речи, как и при выставлении положительной оценки.

компетенции

ПК-2.1: Выполняет расчет электрических режимов компонентной базы бортовой аппаратуры космических аппаратов

<u>Знать</u>: моделирование объектов и процессов, в том числе с использованием стандартных пакетов прикладных программ.

<u>Уметь</u>: строить физические и математические модели моделей, узлов, блоков радиотехнических устройств и систем.

Владеть: навыками компьютерного моделирования.

ПК-2.2: Проводит измерения режимов работы элементов бортовой аппаратуры космических аппаратов

<u>Знать</u>: процесс обработки результатов с применением современных информационных технологий и технических средств.

 $\underline{\text{Уметь}}$: выполнять математическое моделирование объектов и процессов по типовым методикам, в том числе с использованием стандартных пакетов прикладных программ.

<u>Владеть</u>: навыками работы с прикладными программами для моделирования процессов и элементов бортовой аппаратуры.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

Знать:

- радиотехнические комплексы, системы, и устройства приема, передачи и обработки сигналов, методы и средства их моделирования, экспериментальной отработки.

Уметь:

- строить физические и математические модели моделей, узлов, блоков радиотехнических устройств и систем, способен выполнять математическое

моделирование объектов и процессов по типовым методикам, в том числе с использованием стандартных пакетов прикладных программ.

Владеть:

- владеть навыками компьютерного моделирования.