

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Тверской государственный технический университет»
(ТвГТУ)

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой
Радиотехнические
информационные системы

_____ Боев С.Ф.

«__» _____ 2020 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

промежуточной аттестации: зачет
«Научно-практический семинар»

Направление подготовки специалистов – 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы.

Направленность (профиль) – Радиоэлектронные системы и комплексы.

Типы задач профессиональной деятельности: проектный, научно-исследовательский.

Разработаны в соответствии с рабочей программой дисциплины,
утвержденной проректором по УР Майковой Э.Ю. «21» мая 2020 г.,

Разработчик: к.т.н., доцент, профессор каф. РИС _____ В.К. Кемайкин

Тверь, 2020_

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тверской государственный технический университет»

Направление подготовки специалистов – 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы.

Направленность (профиль) – Радиоэлектронные системы и комплексы.

Кафедра «Радиотехнические информационные системы»

Дисциплина «Научно-практический семинар»

Семестр 10

ЗАДАНИЕ ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ИТОГОВОГО КОНТРОЛЬНОГО
ИСПЫТАНИЯ №_1

1. Вопрос для проверки уровня «ЗНАТЬ» - 0 или 1 балл:
Трудности, на которые необходимо обратить внимание исследователя,
при разработке модели
2. Задание для проверки уровня «ЗНАТЬ» - 0 или 1 балл:
Общая методология проведения исследований
3. Задание для проверки уровня «УМЕТЬ» - 0 или 1 балл:
Сформулировать цель проведения исследования

Критерии итоговой оценки за зачет:

«зачтено» - при сумме баллов 2 или 3;

«не зачтено» - при сумме баллов 0 или 1.

Составитель: к.т.н., доцент каф. РИС

_____ В.К. Кемайкин

Заведующий каф. РИС

_____ С.Ф. Боев

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тверской государственный технический университет»

Направление подготовки специалистов – 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы.

Направленность (профиль) – Радиоэлектронные системы и комплексы.

Кафедра «Радиотехнические информационные системы»

Дисциплина «Научно-практический семинар»

Семестр 10

ЗАДАНИЕ ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ИТОГОВОГО КОНТРОЛЬНОГО
ИСПЫТАНИЯ №_2

1. Вопрос для проверки уровня «ЗНАТЬ» – 0 или 1 балл:

Понятие темы и цели исследований. Виды тем

2. Задание для проверки уровня «ЗНАТЬ» - 0 или 1 балл:

Лицензия, заявка на изобретение и промышленный образец

3. Задание для проверки уровня «УМЕТЬ» – 0 или 1 балл:

Сформулируйте название научной статьи по одной из дисциплин обучения

Критерии итоговой оценки за зачет:

«зачтено» - при сумме баллов 2 или 3;

«не зачтено» - при сумме баллов 0 или 1.

Составитель: к.т.н., доцент каф. РИС

_____ В.К. Кемайкин

Заведующий каф. РИС

_____ С.Ф. Боев

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тверской государственный технический университет»

Направление подготовки специалистов – 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы.

Направленность (профиль) – Радиоэлектронные системы и комплексы.

Кафедра «Радиотехнические информационные системы»

Дисциплина «Научно-практический семинар»

Семестр 10

ЗАДАНИЕ ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ИТОГОВОГО КОНТРОЛЬНОГО
ИСПЫТАНИЯ №_3

1. Вопрос для проверки уровня «ЗНАТЬ» – 0 или 1 балл:

Постановка и обоснование актуальности темы исследований

2. Задание для проверки уровня «ЗНАТЬ» - 0 или 1 балл:

Одно и многофакторный эксперименты

3. Задание для проверки уровня «УМЕТЬ» – 0 или 1 балл:

Сформулировать тему исследования в соответствии с правилом:

$ТИ = ПИ + РИ + НР$;

где:

ТИ - Тема исследования,

ПИ - Предмет исследования,

НР - Научный результат,

РИ - Рамки исследования.

Критерии итоговой оценки за зачет:

«зачтено» - при сумме баллов 2 или 3;

«не зачтено» - при сумме баллов 0 или 1.

Составитель: к.т.н., доцент каф. РИС

_____ В.К. Кемайкин

Заведующий каф. РИС

_____ С.Ф. Боев

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тверской государственный технический университет»

Направление подготовки специалистов – 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы.

Направленность (профиль) – Радиоэлектронные системы и комплексы.

Кафедра «Радиотехнические информационные системы»

Дисциплина «Научно-практический семинар»

Семестр 10

ЗАДАНИЕ ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ИТОГОВОГО КОНТРОЛЬНОГО
ИСПЫТАНИЯ №_4

1. Вопрос для проверки уровня «ЗНАТЬ» – 0 или 1 балл:

Каким требованиям должны удовлетворять темы исследований

2. Задание для проверки уровня «ЗНАТЬ» - 0 или 1 балл:

Простой и сложный эксперименты

3. Задание для проверки уровня «УМЕТЬ» – 0 или 1 балл:

Необходимо сформулировать тему исследования в соответствии с правилом:
 $ТИ = ПИ + НР$;

где:

ТИ - Тема исследования,

ПИ - Предмет исследования,

НР - Научный результат,

Критерии итоговой оценки за зачет:

«зачтено» - при сумме баллов 2 или 3;

«не зачтено» - при сумме баллов 0 или 1.

Составитель: к.т.н., доцент каф. РИС

_____ В.К. Кемайкин

Заведующий каф. РИС

_____ С.Ф. Боев

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тверской государственный технический университет»

Направление подготовки специалистов – 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы.

Направленность (профиль) – Радиоэлектронные системы и комплексы.

Кафедра «Радиотехнические информационные системы»

Дисциплина «Научно-практический семинар»

Семестр 10

ЗАДАНИЕ ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ИТОГОВОГО КОНТРОЛЬНОГО
ИСПЫТАНИЯ №_5

1. Вопрос для проверки уровня «ЗНАТЬ» – 0 или 1 балл:

Первичные и вторичные источники информации

2. Задание для проверки уровня «ЗНАТЬ» - 0 или 1 балл:

Пассивный и активный эксперименты

3. Задание для проверки уровня «УМЕТЬ» – 0 или 1 балл:

Сформулировать цель исследования

Критерии итоговой оценки за зачет:

«зачтено» - при сумме баллов 2 или 3;

«не зачтено» - при сумме баллов 0 или 1.

Составитель: к.т.н., доцент каф. РИС

_____ В.К. Кемайкин

Заведующий каф. РИС

_____ С.Ф. Боев

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тверской государственный технический университет»

Направление подготовки специалистов – 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы.

Направленность (профиль) – Радиоэлектронные системы и комплексы.

Кафедра «Радиотехнические информационные системы»

Дисциплина «Научно-практический семинар»

Семестр 10

ЗАДАНИЕ ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ИТОВОГО КОНТРОЛЬНОГО
ИСПЫТАНИЯ №_6

1. Вопрос для проверки уровня «ЗНАТЬ» – 0 или 1 балл:

Обычный и модельный эксперименты

2. Задание для проверки уровня «ЗНАТЬ» - 0 или 1 балл:

Виды научных изданий

3. Задание для проверки уровня «УМЕТЬ» – 0 или 1 балл:

Указать возможные ошибки при формулировании темы исследования

Критерии итоговой оценки за зачет:

«зачтено» - при сумме баллов 2 или 3;

«не зачтено» - при сумме баллов 0 или 1.

Составитель: к.т.н., доцент каф. РИС

_____ В.К. Кемайкин

Заведующий каф. РИС

_____ С.Ф. Боев

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тверской государственный технический университет»

Направление подготовки специалистов – 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы.

Направленность (профиль) – Радиоэлектронные системы и комплексы.

Кафедра «Радиотехнические информационные системы»

Дисциплина «Научно-практический семинар»

Семестр 10

ЗАДАНИЕ ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ИТОВОГО КОНТРОЛЬНОГО
ИСПЫТАНИЯ №_7

1. Вопрос для проверки уровня «ЗНАТЬ» – 0 или 1 балл:

Преобразующий, констатирующий, поисковый и решающий эксперименты

2. Задание для проверки уровня «ЗНАТЬ» - 0 или 1 балл:

Справочно-информационные издания

3. Задание для проверки уровня «УМЕТЬ» – 0 или 1 балл:

Сформулировать задачу исследования

Критерии итоговой оценки за зачет:

«зачтено» - при сумме баллов 2 или 3;

«не зачтено» - при сумме баллов 0 или 1.

Составитель: к.т.н., доцент каф. РИС

_____ В.К. Кемайкин

Заведующий каф. РИС

_____ С.Ф. Боев

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тверской государственный технический университет»

Направление подготовки специалистов – 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы.

Направленность (профиль) – Радиоэлектронные системы и комплексы.

Кафедра «Радиотехнические информационные системы»

Дисциплина «Научно-практический семинар»

Семестр 10

ЗАДАНИЕ ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ИТОГОВОГО КОНТРОЛЬНОГО
ИСПЫТАНИЯ №_8

1. Вопрос для проверки уровня «ЗНАТЬ» – 0 или 1 балл:

Виды информационных изданий

2. Задание для проверки уровня «ЗНАТЬ» - 0 или 1 балл:

Лабораторный и натурный эксперименты

3. Задание для проверки уровня «УМЕТЬ» – 0 или 1 балл:

Сформулировать гипотезу исследования

Критерии итоговой оценки за зачет:

«зачтено» - при сумме баллов 2 или 3;

«не зачтено» - при сумме баллов 0 или 1.

Составитель: к.т.н., доцент каф. РИС

_____ В.К. Кемайкин

Заведующий каф. РИС

_____ С.Ф. Боев

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тверской государственный технический университет»

Направление подготовки специалистов – 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы.

Направленность (профиль) – Радиоэлектронные системы и комплексы.

Кафедра «Радиотехнические информационные системы»

Дисциплина «Научно-практический семинар»

Семестр 10

ЗАДАНИЕ ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ИТОГОВОГО КОНТРОЛЬНОГО
ИСПЫТАНИЯ №_9

1. Вопрос для проверки уровня «ЗНАТЬ» – 0 или 1 балл: Испытания имитационной модели
2. Задание для проверки уровня «ЗНАТЬ» - 0 или 1 балл:
Издательства информационных материалов
3. Задание для проверки уровня «УМЕТЬ» – 0 или 1 балл:
Определить научную новизну исследования

Критерии итоговой оценки за зачет:

«зачтено» - при сумме баллов 2 или 3;

«не зачтено» - при сумме баллов 0 или 1.

Составитель: к.т.н., доцент каф. РИС

_____ В.К. Кемайкин

Заведующий каф. РИС

_____ С.Ф. Боев

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тверской государственный технический университет»

Направление подготовки специалистов – 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы.

Направленность (профиль) – Радиоэлектронные системы и комплексы.

Кафедра «Радиотехнические информационные системы»

Дисциплина «Научно-практический семинар»

Семестр 10

ЗАДАНИЕ ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ИТОВОГО КОНТРОЛЬНОГО
ИСПЫТАНИЯ №_10

1. Вопрос для проверки уровня «ЗНАТЬ» – 0 или 1 балл:

Определение математической модели

2. Задание для проверки уровня «ЗНАТЬ» - 0 или 1 балл:

Всероссийская книжная палата

3. Задание для проверки уровня «УМЕТЬ» – 0 или 1 балл:

Сформулировать положение выносимое на защиту

Критерии итоговой оценки за зачет:

«зачтено» - при сумме баллов 2 или 3;

«не зачтено» - при сумме баллов 0 или 1.

Составитель: к.т.н., доцент каф. РИС

_____ В.К. Кемайкин

Заведующий каф. РИС

_____ С.Ф. Боев

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тверской государственный технический университет»

Направление подготовки специалистов – 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы.

Направленность (профиль) – Радиоэлектронные системы и комплексы.

Кафедра «Радиотехнические информационные системы»

Дисциплина «Научно-практический семинар»

Семестр 10

ЗАДАНИЕ ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ИТОГОВОГО КОНТРОЛЬНОГО
ИСПЫТАНИЯ №_11

1. Вопрос для проверки уровня «ЗНАТЬ» – 0 или 1 балл:

Выбор типа математической модели

2. Задание для проверки уровня «ЗНАТЬ» - 0 или 1 балл:

ВИНИТИ РАН, ФИПС

3. Задание для проверки уровня «УМЕТЬ» – 0 или 1 балл:

Определить правила составления презентации к докладу

Критерии итоговой оценки за зачет:

«зачтено» - при сумме баллов 2 или 3;

«не зачтено» - при сумме баллов 0 или 1.

Составитель: к.т.н., доцент каф. РИС

_____ В.К. Кемайкин

Заведующий каф. РИС

_____ С.Ф. Боев

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тверской государственный технический университет»

Направление подготовки специалистов – 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы.

Направленность (профиль) – Радиоэлектронные системы и комплексы.

Кафедра «Радиотехнические информационные системы»

Дисциплина «Научно-практический семинар»

Семестр 10

ЗАДАНИЕ ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ИТОГОВОГО КОНТРОЛЬНОГО
ИСПЫТАНИЯ №_12

1. Вопрос для проверки уровня «ЗНАТЬ» – 0 или 1 балл:

Выбор математического аппарата для модели

2. Задание для проверки уровня «ЗНАТЬ» - 0 или 1 балл:

Виды периодических изданий

3. Задание для проверки уровня «УМЕТЬ» – 0 или 1 балл:

Сформулировать цель проведения исследования

Критерии итоговой оценки за зачет:

«зачтено» - при сумме баллов 2 или 3;

«не зачтено» - при сумме баллов 0 или 1.

Составитель: к.т.н., доцент каф. РИС

_____ В.К. Кемайкин

Заведующий каф. РИС

_____ С.Ф. Боев

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тверской государственный технический университет»

Направление подготовки специалистов – 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы.

Направленность (профиль) – Радиоэлектронные системы и комплексы.

Кафедра «Радиотехнические информационные системы»

Дисциплина «Научно-практический семинар»

Семестр 10

ЗАДАНИЕ ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ИТОГОВОГО КОНТРОЛЬНОГО
ИСПЫТАНИЯ №_13

1. Вопрос для проверки уровня «ЗНАТЬ» – 0 или 1 балл:

Схемы взаимодействия объекта с внешней средой

2. Задание для проверки уровня «ЗНАТЬ» - 0 или 1 балл:

Виды неперiodических изданий

3. Задание для проверки уровня «УМЕТЬ» – 0 или 1 балл:

Сформулируйте название научной статьи по одной из дисциплин обучения

Критерии итоговой оценки за зачет:

«зачтено» - при сумме баллов 2 или 3;

«не зачтено» - при сумме баллов 0 или 1.

Составитель: к.т.н., доцент каф. РИС

_____ В.К. Кемайкин

Заведующий каф. РИС

_____ С.Ф. Боев

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тверской государственный технический университет»

Направление подготовки специалистов – 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы.

Направленность (профиль) – Радиоэлектронные системы и комплексы.

Кафедра «Радиотехнические информационные системы»

Дисциплина «Научно-практический семинар»

Семестр 10

ЗАДАНИЕ ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ИТОГОВОГО КОНТРОЛЬНОГО
ИСПЫТАНИЯ №_14

1. Вопрос для проверки уровня «ЗНАТЬ» – 0 или 1 балл:

Предварительный контроль математической модели

2. Задание для проверки уровня «ЗНАТЬ» - 0 или 1 балл:

Описание изобретения, формула, реферат

3. Задание для проверки уровня «УМЕТЬ» – 0 или 1 балл:

Сформулировать тему исследования в соответствии с правилом:

$ТИ = ПИ + РИ + НР$;

где:

ТИ - Тема исследования,

ПИ - Предмет исследования,

НР - Научный результат,

РИ - Рамки исследования.

Критерии итоговой оценки за зачет:

«зачтено» - при сумме баллов 2 или 3;

«не зачтено» - при сумме баллов 0 или 1.

Составитель: к.т.н., доцент каф. РИС

_____ В.К. Кемайкин

Заведующий каф. РИС

_____ С.Ф. Боев

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тверской государственный технический университет»

Направление подготовки специалистов – 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы.

Направленность (профиль) – Радиоэлектронные системы и комплексы.

Кафедра «Радиотехнические информационные системы»

Дисциплина «Научно-практический семинар»

Семестр 10

ЗАДАНИЕ ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ИТОГОВОГО КОНТРОЛЬНОГО
ИСПЫТАНИЯ №_15

1. Вопрос для проверки уровня «ЗНАТЬ» – 0 или 1 балл:

Метод имитационного моделирования

2. Задание для проверки уровня «ЗНАТЬ» - 0 или 1 балл:

Виды каталогов в библиотеках

3. Задание для проверки уровня «УМЕТЬ» – 0 или 1 балл:

Сформулировать тему исследования в соответствии с правилом:

$ТИ = ПИ + НР$;

где:

ТИ - Тема исследования,

ПИ - Предмет исследования,

НР - Научный результат,

Критерии итоговой оценки за зачет:

«зачтено» - при сумме баллов 2 или 3;

«не зачтено» - при сумме баллов 0 или 1.

Составитель: к.т.н., доцент каф. РИС

_____ В.К. Кемайкин

Заведующий каф. РИС

_____ С.Ф. Боев

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тверской государственный технический университет»

Направление подготовки специалистов – 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы.

Направленность (профиль) – Радиоэлектронные системы и комплексы.

Кафедра «Радиотехнические информационные системы»

Дисциплина «Научно-практический семинар»

Семестр 10

ЗАДАНИЕ ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ИТОГОВОГО КОНТРОЛЬНОГО
ИСПЫТАНИЯ №_16

1. Вопрос для проверки уровня «ЗНАТЬ» – 0 или 1 балл:

Этапы имитационного моделирования

2. Задание для проверки уровня «ЗНАТЬ» - 0 или 1 балл:

ИНТЕРНЕТ. Виды сервиса.

3. Задание для проверки уровня «УМЕТЬ» – 0 или 1 балл:

Указать возможные ошибки при формулировании темы исследования

Критерии итоговой оценки за зачет:

«зачтено» - при сумме баллов 2 или 3;

«не зачтено» - при сумме баллов 0 или 1.

Составитель: к.т.н., доцент каф. РИС

_____ В.К. Кемайкин

Заведующий каф. РИС

_____ С.Ф. Боев

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тверской государственный технический университет»

Направление подготовки специалистов – 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы.

Направленность (профиль) – Радиоэлектронные системы и комплексы.

Кафедра «Радиотехнические информационные системы»

Дисциплина «Научно-практический семинар»

Семестр 10

ЗАДАНИЕ ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ИТОГОВОГО КОНТРОЛЬНОГО
ИСПЫТАНИЯ №_17

1. Вопрос для проверки уровня «ЗНАТЬ» – 0 или 1 балл:

Составляющие имитационного моделирования

2. Задание для проверки уровня «ЗНАТЬ» - 0 или 1 балл:

Объекты интеллектуальной собственности

3. Задание для проверки уровня «УМЕТЬ» – 0 или 1 балл:

Сформулировать задачу исследования

Критерии итоговой оценки за зачет:

«зачтено» - при сумме баллов 2 или 3;

«не зачтено» - при сумме баллов 0 или 1.

Составитель: к.т.н., доцент каф. РИС

_____ В.К. Кемайкин

Заведующий каф. РИС

_____ С.Ф. Боев

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тверской государственный технический университет»

Направление подготовки специалистов – 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы.

Направленность (профиль) – Радиоэлектронные системы и комплексы.

Кафедра «Радиотехнические информационные системы»

Дисциплина «Научно-практический семинар»

Семестр 10

ЗАДАНИЕ ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ИТОГОВОГО КОНТРОЛЬНОГО
ИСПЫТАНИЯ №_18

1. Вопрос для проверки уровня «ЗНАТЬ» – 0 или 1 балл:

Цели и виды экспериментальных исследований

2. Задание для проверки уровня «ЗНАТЬ» - 0 или 1 балл:

Понятие патента, изобретение

3. Задание для проверки уровня «УМЕТЬ» – 0 или 1 балл:

Сформулировать гипотезу исследования

Критерии итоговой оценки за зачет:

«зачтено» - при сумме баллов 2 или 3;

«не зачтено» - при сумме баллов 0 или 1.

Составитель: к.т.н., доцент каф. РИС

_____ В.К. Кемайкин

Заведующий каф. РИС

_____ С.Ф. Боев

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тверской государственный технический университет»

Направление подготовки специалистов – 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы.

Направленность (профиль) – Радиоэлектронные системы и комплексы.

Кафедра «Радиотехнические информационные системы»

Дисциплина «Научно-практический семинар»

Семестр 10

ЗАДАНИЕ ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ИТОГОВОГО КОНТРОЛЬНОГО
ИСПЫТАНИЯ №_19

1. Вопрос для проверки уровня «ЗНАТЬ» – 0 или 1 балл:

Этапы машинного эксперимента

2. Задание для проверки уровня «ЗНАТЬ» - 0 или 1 балл:

Полезная модель и промышленный образец

3. Задание для проверки уровня «УМЕТЬ» – 0 или 1 балл:

Определить научную новизну исследования

Критерии итоговой оценки за зачет:

«зачтено» - при сумме баллов 2 или 3;

«не зачтено» - при сумме баллов 0 или 1.

Составитель: к.т.н., доцент каф. РИС

_____ В.К. Кемайкин

Заведующий каф. РИС

_____ С.Ф. Боев

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тверской государственный технический университет»

Направление подготовки специалистов – 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы.

Направленность (профиль) – Радиоэлектронные системы и комплексы.

Кафедра «Радиотехнические информационные системы»

Дисциплина «Научно-практический семинар»

Семестр 10

ЗАДАНИЕ ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ИТОВОГО КОНТРОЛЬНОГО
ИСПЫТАНИЯ №_20

1. Вопрос для проверки уровня «ЗНАТЬ» – 0 или 1 балл:

Подготовка эксперимента. Основные этапы

2. Задание для проверки уровня «ЗНАТЬ» - 0 или 1 балл:

Автор патента, патентообладатель

3. Задание для проверки уровня «УМЕТЬ» – 0 или 1 балл:

Сформулировать положение выносимое на защиту

Критерии итоговой оценки за зачет:

«зачтено» - при сумме баллов 2 или 3;

«не зачтено» - при сумме баллов 0 или 1.

Составитель: к.т.н., доцент каф. РИС

_____ В.К. Кемайкин

Заведующий каф. РИС

_____ С.Ф. Боев