

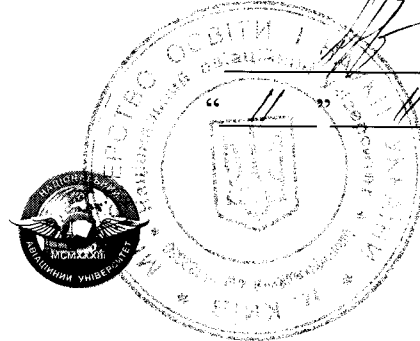
МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Національний авіаційний університет

ЗАТВЕРДЖУЮ

В.о. проректора з науково-педагогічної роботи

Г. Іванова

20 / 11 р.



Система менеджменту якості

ПАКЕТ
комплексних контрольних робіт

з дисципліни «Основи телебачення та телевізійні системи»
(назва дисципліни)

напряму підготовки 6.050901 “Радіотехніка”
(для ОКР «Бакалавр» шифр назва напрямку)

Індекс РБ 14-6.050901-1/12 – 3.1.12, РБ 14-6.050901-2/12 – 3.1.12

(індекс плану та порядковий номер дисципліни за цим планом)

СМЯ НАУ ККР 14.01.01 (45.18) – 01- 2015

Рекомендовано науково-методично-редакційною радою навчально-наукового інституту інформаційно-діагностичних систем

Протокол № 8
від ” 28 ” жовтня 2015 р.

Голова НМРР

П. Павленко
(підпис, ініціал, прізвище)

Національний авіаційний університет

Навчально-науковий Інститут інформаційно-діагностичних систем

(назва інституту розробника)

Кафедра Інформаційно-вимірювальних систем

(назва кафедри розробника)

УЗГОДЖЕНО

Директор інституту



С.Ф.Філоненко

(підпис)

(ініціал, прізвище)

“27” 10 2015р.

**Комплексні контрольні роботи
з дисципліни**

“Основи телебачення та телевізійні системи”

(назва)

6.050901 “Радіотехніка”

(шифр та назва напряму підготовки (спеціальності))

Комплексні контрольні роботи рецензовані кафедрою

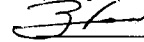
Авіаційних радіоелектронних комплексів

(назва випускової кафедри)

напряму (спеціальність) 6.050901 “Радіотехніка”

протокол № 10 від “26” 10 2015р.

В.о. завідувача кафедри
(випускової)



В. Васильєв

(підпис)

(ініціал, прізвище)

“26” 10 2015р.


Список розробників пакету комплексних контрольних робіт (ККР)

Пакет ККР з дисципліни Основи телебачення та телевізійні системи
(назва дисципліни)

для студентів спеціальності

6.050901 “Радіотехніка”
(для ОКР «Спеціаліст», «Магістр» шифр та назва спеціальності)

розробила:

Монченко О.В., доцент, к.т.н, доцент 1-30 
(прізвище, ініціали, посада, вчений ступінь, звання) (№ варіанту) (підпис)

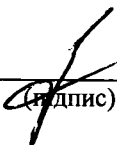
Пакет ККР схвалено на засіданні кафедри

Інформаційно-вимірювальних систем

(назва кафедри на якій було розроблено пакет)

Протокол № 14 від “05” травня 2015 р.

В.о.завідувача кафедри


(підпис)

В.С. Єременко
(ініціали, прізвище)

Рецензія
на пакет комплексних контрольних робіт
з навчальної дисципліни «Основи телебачення та телевізійні системи»
(назва дисципліни)
напряму (спеціальності) 6.050901 “Радіотехніка”
(шифр та назва напряму (спеціальності))

У ККР відображені основні концепції, поняття, методи та технології з питань оволодіння принципами вибору та експлуатації телевізійних засобів для вирішення прикладних технічних задач.

Контрольні питання охоплюють об'єм знань згідно з навчальною програмою.

Формування питань та їх зміст спрямовані на визначення знань залишкового характеру, вміння студентів інтегрувати та уніфікувати знання з фізичних основ телебачення, створення умов для ефективної і безпечної експлуатації телевізійного обладнання, розробки технічних завдань на створення телевізійних систем прикладного призначення, застосування контрольно-вимірювальної апаратури для технічного обслуговування телевізійного обладнання, які входять в сучасні радіоелектронні системи та комплекси.

Аналіз питань свідчить про те, що вони відповідають вимогам до ККР. У цілому ККР розроблена на достатньому методичному рівні і відповідає вимогам вищої школи.

Відгук розглянуто та схвалено на засіданні випускаючої кафедри.

Професор

(посада (завідувач кафедри або провідний викладач))



(підпис)



(ініціал, прізвище)

26. 10. 2015 р


(дата)

Перелік
довідкової літератури, використання якої дозволяється при
виконанні комплексної контрольної роботи

1. Цифровое преобразование изображений: учеб. пособие для студ. высш. Учеб. заведений / Р.Е. Быков, Р. Фрайер, К.В. Иванов, А.А. Манцветов; под ред. Р.Е. Быкова.– М.: Горячая линия–Телеком, 2003.–228 с.

2. ГОСТ 2.743-82. Обозначения условные графические в схемах, элемента цифровой техники. Введ. 01.07.83 г.

Доцент
(посада розробника)


(підпис)

О. Монченко
(ініціал, прізвище)

05.10. 2015
(дата)