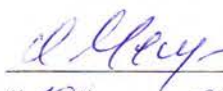


НАЦІОНАЛЬНИЙ АВІАЦІЙНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
Навчально-науковий інститут аеропортів
Кафедра містобудування

УЗГОДЖЕНО
Директор НН ІАП

 О. Чемакіна
«10» 05 2018 р.

ЗАТВЕРДЖУЮ
Проректор з навчальної роботи

 А. Гудманян
«15» 05 2018 р.



Система менеджменту якості

РОБОЧА НАВЧАЛЬНА ПРОГРАМА
навчальної дисципліни
«ТЕОРІЯ МІСТОБУДУВАННЯ»

Галузь знань: 19 «Архітектура та будівництво»

Спеціальність: 191 «Архітектура та містобудування»

Освітньо-професійна програма: «Дизайн архітектурного середовища»

Курс – 3

Семестр – 5

Лекції - 34

Екзамен - 5 семестр

Практичні заняття - 34

Самостійна робота - 82

Усього (годин/кредитів ECTS) – 150/5

Індекс РБ-5-191/16-3.13

СМЯ НАУ РНП 10.01.07-01-2018

15.05.18



Робочу навчальну програму дисципліни «Теорія містобудування» розроблено на основі робочого навчального плану № РБ-5-191/16 підготовки фахівців освітнього ступеня «Бакалавр» за спеціальністю 191 «Архітектура та містобудування» та спеціалізацією «Дизайн архітектурного середовища» навчальної програми цієї дисципліни, індекс НБ-5-191/16-3.13 затвердженої ректором «15» 05 2018 р., та відповідних нормативних документів.

Робочу навчальну програму розробили:

завідувач кафедри містобудування [signature] Агєєва Г.

доцент кафедри містобудування [signature] Трошкіна О.

Робоча навчальна програма обговорена та схвалена на засіданні кафедри містобудування протокол № 4 від « 02 » 04 2018 р.

Завідувач кафедри [signature] Агєєва Г.

Робочу навчальну програму обговорено та схвалено на засіданні випускової кафедри спеціальності 191 «Архітектура та містобудування» та спеціалізації «Дизайн архітектурного середовища» – кафедри архітектури, протокол № 7 від « 02 » 04 2018 р.

Завідувач кафедри [signature] Дорошенко Ю.

Робоча навчальна програма обговорена та схвалена на засіданні науково-методично-редакційної ради Навчально-наукового інституту аеропортів, протокол № 4 від « 19 » 04 2018 р.

Голова НМРР

[signature] Белятинський А.

Рівень документа – 3б

Плановий термін між ревізіями – 1 рік

Врахований примірник 1