

УЗГОДЖЕНО

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

ЗАТВЕРДЖУЮ

Проректор з навчальної роботи

Національний авіаційний університет

Проректор з наукової роботи

\_\_\_\_\_ А.Гудманян

**РОБОЧИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН**  
**підготовки здобувачів вищої освіти**

\_\_\_\_\_ В.Харченко

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2018 р.

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2018 р.

Освітньо-науковий рівень: доктор філософії

**№ РДФ - 18 - 015/ 18**

Галузь знань:	01	Освіта	Кваліфікація:	2445.1	Науковий співробітник (професійна освіта)
Спеціальність:	015	Професійна освіта		2310.2	Викладач вищого навчального закладу

Академічна кваліфікація: Доктор філософії в галузі освіти за спеціальністю "Професійна освіта" (за умови виконання освітньо-наукової програми)

**№ РДФ - 18 - 051/ 18**

Галузь знань:	05	Соціальні та поведінкові науки	Кваліфікація:	2139.1	Науковий співробітник (економіка)
Спеціальність:	051	Економіка		2310.2	Викладач вищого навчального закладу

Академічна кваліфікація: Доктор філософії в галузі соціальних та поведінкових наук за спеціальністю "Економіка" (за умови виконання освітньо-наукової програми)

**№ РДФ - 18 - 053/ 18**

Галузь знань:	05	Соціальні та поведінкові науки	Кваліфікація:	2445.1	Науковий співробітник-консультант (психологія)
Спеціальність:	053	Психологія		2310.2	Викладач вищого навчального закладу

Академічна кваліфікація: Доктор філософії в галузі соціальних та поведінкових наук за спеціальністю "Психологія" (за умови виконання освітньо-наукової програми)

**№ РДФ - 18 - 054/ 18**

Галузь знань:	05	Соціальні та поведінкові науки	Кваліфікація:	2442.2	Соціолог
Спеціальність:	054	Соціологія		2310.2	Викладач вищого навчального закладу

Академічна кваліфікація: Доктор філософії в галузі соціальних та поведінкових наук за спеціальністю "Соціологія" (за умови виконання освітньо-наукової програми)

**№ РДФ - 18 - 075/ 18**

Галузь знань:	07	Управління та адміністрування	Кваліфікація:	2419.1	Науковий співробітник (маркетинг)
Спеціальність:	075	Маркетинг		2310.2	Викладач вищого навчального закладу

Академічна кваліфікація: Доктор філософії в галузі управління та адміністрування за спеціальністю "Маркетинг" (за умови виконання освітньо-наукової програми)

**№ РДФ - 18 - 081/ 18**

Галузь знань:	08	Право	Кваліфікація:	2421.1	Науковий співробітник (право)
Спеціальність:	081	Право		2310.2	Викладач вищого навчального закладу

Академічна кваліфікація: Доктор філософії в галузі права за спеціальністю "Право" (за умови виконання освітньо-наукової програми)

**№ РДФ - 18 - 101/ 18**

Галузь знань:	10	Природничі науки	Кваліфікація:	2359.1	Науковий співробітник
Спеціальність:	101	Екологія		2310.2	Викладач вищого навчального закладу

Академічна кваліфікація: Доктор філософії в галузі природничих наук за спеціальністю "Екологія" (за умови виконання освітньо-наукової програми)

**№ РДФ - 18 - 121/ 18**

Галузь знань:	12	Інформаційні технології	Кваліфікація:	2131.1	Науковий співробітник (інженерія програмного забезпечення)
Спеціальність:	121	Інженерія програмного забезпечення		2310.2	Викладач вищого навчального закладу

Академічна кваліфікація: Доктор філософії в галузі інформаційних технологій за спеціальністю "Інженерія програмного забезпечення" (за умови виконання освітньо-наукової програми)

**№ РДФ - 18 - 122/ 18**

Галузь знань:	12	Інформаційні технології	Кваліфікація:	2421.1	Науковий співробітник (комп'ютерні науки та інформаційні технології)
Спеціальність:	122	Комп'ютерні науки та інформаційні технології		2310.2	Викладач вищого навчального закладу

Академічна кваліфікація: Доктор філософії в галузі інформаційних технологій за спеціальністю "Комп'ютерні науки та інформаційні технології" (за умови виконання освітньо-наукової програми)

**№ РДФ - 18 - 123/ 18**

Галузь знань:	12	Інформаційні технології	Кваліфікація:	2131.1	Науковий співробітник (інформаційні технології)
Спеціальність:	123	Комп'ютерна інженерія		2310.2	Викладач вищого навчального закладу

Академічна кваліфікація: Доктор філософії в галузі інформаційних технологій за спеціальністю "Комп'ютерна інженерія" (за умови виконання освітньо-наукової програми)

### № РДФ - 18 - 131/ 18

Галузь знань:	13	Механічна інженерія	Кваліфікація:	2145.1	Науковий співробітник (інженерна механіка)
Спеціальність:	131	Прикладна механіка		2310.2	Викладач вищого навчального закладу

Академічна кваліфікація: Доктор філософії в галузі механічної інженерії за спеціальністю "Прикладна механіка" (за умови виконання освітньо-наукової програми)

### № РДФ - 18 - 134/ 18

Галузь знань:	13	Механічна інженерія	Кваліфікація:	2445.1	Науковий співробітник (механічна інженерія)
Спеціальність:	134	Авіаційна та ракетно-космічна техніка		2310.2	Викладач вищого навчального закладу

Академічна кваліфікація: Доктор філософії в галузі механічної інженерії за спеціальністю "Авіаційна та ракетно-космічна техніка" (за умови виконання освітньо-наукової програми)

### № РДФ - 18 - 142 / 18

Галузь знань:	14	Електрична інженерія	Кваліфікація:	2421.1	Науковий співробітник-консультант (електрична інженерія)
Спеціальність:	142	Енергетичне машинобудування		2310.2	Викладач вищого навчального закладу

Академічна кваліфікація: Доктор філософії в галузі електричної інженерії за спеціальністю "Енергетичне машинобудування" (за умови виконання освітньо-наукової програми)

### № РДФ - 18 - 151 / 18

Галузь знань:	15	Автоматизація та приладобудування	Кваліфікація:	2139.1	Науковий співробітник-консультант (атоматизація та приладобудування)
Спеціальність:	151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології		2310.2	Викладач вищого навчального закладу

Академічна кваліфікація: Доктор філософії в галузі автоматизації та приладобудування за спеціальністю "Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології" (за умови виконання освітньо-наукової програми)

### № РДФ - 18 - 152 / 18

Галузь знань:	15	Автоматизація та приладобудування	Кваліфікація:	2139.1	Науковий співробітник-консультант (атоматизація та приладобудування)
Спеціальність:	152	Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка		2310.2	Викладач вищого навчального закладу

Академічна кваліфікація: Доктор філософії в галузі автоматизації та приладобудування за спеціальністю "Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка" (за умови виконання освітньо-наукової програми)

### № РДФ - 18 - 161 / 18

Галузь знань:	16	Хімічна та біоінженерія	Кваліфікація:	2359.1	Науковий співробітник
Спеціальність:	161	Хімічні технології та інженерія		2310.2	Викладач вищого навчального закладу

Академічна кваліфікація: Доктор філософії в галузі хімічної та біоінженерії за спеціальністю "Хімічні технології та інженерія" (за умови виконання освітньо-наукової програми)

### № РДФ - 18 - 172 / 18

Галузь знань:	17	Електроніка та телекомунікації	Кваліфікація:	2359.1	Науковий співробітник
Спеціальність:	172	Телекомунікації та радіотехніка		2310.2	Викладач вищого навчального закладу

Академічна кваліфікація: Доктор філософії в галузі електроніки та телекомунікацій за спеціальністю "Телекомунікації та радіотехніка" (за умови виконання освітньо-наукової програми)

### № РДФ - 18 - 192 / 18

Галузь знань:	19	Архітектура і будівництво	Кваліфікація:	2142.1	Науковий співробітник (будівництво)
Спеціальність:	192	Будівництво та цивільна інженерія		2310.2	Викладач вищого навчального закладу

Академічна кваліфікація: Доктор філософії в галузі архітектури та будівництва за спеціальністю "Будівництво та цивільна інженерія" (за умови виконання освітньо-наукової програми)

### № РДФ - 18 - 272 / 18

Галузь знань:	27	Транспорт	Кваліфікація:	2149.1	Науковий співробітник-консультант (транспорт)
Спеціальність:	272	Авіаційний транспорт		2310.2	Викладач вищого навчального закладу

Академічна кваліфікація: Доктор філософії в галузі транспорту за спеціальністю "Авіаційний транспорт" (за умови виконання освітньо-наукової програми)

# № РДФ - 18 - 275 / 18

Галузь знань: 27 Транспорт

Кваліфікація: 2149.1 Науковий співробітник-консультант (транспорт)

Спеціальність: 275 Транспортні технології (на повітряному транспорті)

2310.2 Викладач вищого навчального закладу

Академічна кваліфікація: Доктор філософії в галузі транспорту за спеціальністю "Транспортні технології(на повітряному транспорті)" (за умови виконання освітньо-наукової програми)

Форма навчання: очна (денна, вечірня)

Термін навчання - 4 роки

На базі освітнього ступеня магістра

I. Графік навчального процесу

II. Зведені дані бюджету часу (в тижнях)

КУРС	Жовтень		29		Листопад		26		Грудень		31		Січень		28		Лютий		25		Березень		Квітень		29		Травень		27		Червень		Липень		29		Серпень		26		Вересень		Теоретичне навчання	Екзаменаційна сесія	Науково-дослідна робота	Асистентська педагогічна (виробнича) практика	Підсумкова атестація захист	Оформлення дисертації	Канікули	Всього	КУРС												
	1	8	15	22	X	5	12	19	XI	3	10	17	24	XII	7	14	21	I	4	11	18	II	4	11	18	25	1	8	15	22	IV	6	13	20	V	3	10	17	24	1	8	15										22	VII	5	12	19	VIII	2	9	16	23		
	7	14	21	28	XI	11	18	25	XII	9	16	23	30	I	13	20	27	II	10	17	24	III	10	17	24	31	7	14	21	28	V	12	19	26	VI	9	16	23	30	7	14	21										28	VIII	11	18	25	IX	8	15	22	29		
I	P								::	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P									::	P	P	P	P	P	P	P	P	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	P	P	P	P	18	2	24				8	52	I
II	P	A*	A*	A*					::	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P									::	P	P	P	P	P	P	P	P	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	P	P	P	P	14	2	24	4			8	52	II
III	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	P	P	P	P			44				8	52	III	
IV	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	P	P	P	P			20	1	23	8	52	IV		
ВСЬОГО																					32	4	112	4	1	23	32	208																																			

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ:  Теоретичне навчання  Науково-дослідна робота  Асистентська педагогічна (виробнича) практика  Оформлення дисертації  Екзаменаційна сесія  Канікули  Підсумкова атестація захист дисертації

ПРИМІТКА: A\* - Асистентська педагогічна практика проводиться за окремим розкладом впродовж III семестру