

Національний технічний університет України

“Київський політехнічний інститут”

Кафедра машин і апаратів хімічних та нафтопереробних виробництв

ЗАТВЕРДЖУЮ

Завідувач кафедри МАХНВ

_____ Я.М. Корнієнко

«__» _____ 2015 р.

ІНДИВІДУАЛЬНИЙ ПЛАН РОБОТИ МАГІСТРА

**за спеціальністю 8.05050315 “Обладнання хімічних виробництв і підприємств
будівельних матеріалів”**

спеціалізацією “Машини та апарати хімічних і нафтопереробних виробництв”

студента V курсу ЛН- 51м групи

Перепеличного Олександра Віталійовича

на 2015/2016 навчальний рік

Науковий керівник: професор кафедри машин та апаратів хімічних і нафтопереробних виробництв, док. техн. наук Снежкін Ю.Ф..

Тема магістерської дисертації:

“Інтенсифікація процесу зневоднення композиційних матеріалів”

Київ 2015

Виконання навчального плану підготовки магістра

№ з/п	Назва кредитних модулів	Кількість кредитів ЄКТС	Вид звітності	Примітка
Осінній семестр				
1.	Цивільний захист	1	Диф. залік	
2.	Інтелектуальна власність	1	Залік	
3.	Конструкторське проектування обладнання – 1	7	Іспит	
4.	Конструкторське проектування обладнання - 2. Курсовий проект	1,5		
5.	Іноземна мова професійного спрямування (поглиблено) - 1.	1,5	–	
6.	Комп'ютерне проектування обладнання хімічних виробництв	2	Залік	
7.	Монтаж та експлуатація обладнання хімічних виробництв	2,5	Залік	
8.	Автоматизація виробничих процесів - 1. Локальні системи автоматизованого регулювання	4	Диф. залік	
9.	Основи маркетингу	1,5	Залік	
10.	Обладнання для виробництва і переробки полімерів -1. Обладнання виробництва полімерів	4	Іспит	
11.	Обладнання для виробництва і переробки полімерів -2. Екструзійні методи переробки полімерів	4	Іспит	
Весняний семестр				
1.	Охорона праці в галузі	1	Диф. залік	
2.	Чинники успішного працевлаштування за фахом	1	Залік	
3.	Основи наукових досліджень	2	Залік	
4.	Іноземна мова професійного спрямування (поглиблено) - 1.	1,5	Залік	
5.	Педагогіка вищої школи	1,5	Залік	
6.	Процеси перенесення в обладнанні хімічних і нафтопереробних виробництв-1. Теорія та моделювання процесів глибокої переробки нафти	3	Залік	
7.	Процеси перенесення в обладнанні хімічних і нафтопереробних виробництв-1. Курсовий проект	1,5		
8.	Технологія виготовлення, надійність і довговічність-1. Технологія виготовлення обладнання хімічних виробництв	5	Іспит	
9.	Автоматизація виробничих процесів - 2. Автоматизовані системи управління технологічними процесами	4	Іспит	
10.	Процеси глибокого охолодження	4,5	Залік	
11.	Обладнання для виробництва і переробки полімерів -2. Екструзійні методи переробки полімерів	3,5	Іспит	
12.	Устаткування синтезу та розділення в хімічній промисловості -2. Устаткування синтезу в хімічній промисловості	3,5	Іспит	

Дослідницька робота

1.	Аналіз літературних і патентних джерел по дослідженню процесу зневоднення композиційних матеріалів. Формулювання задач теоретичних та експериментальних досліджень. Підготовка заявки на патент.	Підрозділ атестаційної роботи. Патент.	15.10.15
2.	Підготовка матеріалів з результатами досліджень до публікації тез доповідей та участі у конференції.	Тези доповіді.	15.11.15
3.	Розробка фізичної та математично-емпіричної моделей процесу зневоднення композиційних матеріалів. .	Підрозділ атестаційної роботи.	30.12.15
4.	Вибір та обґрунтування методів розв'язання математично-емпіричної моделі.	Підрозділ атестаційної роботи.	28.02.16
5.	Підготовка матеріалів з результатами досліджень до публікації статті у фахових виданнях і до публікації тез доповідей та участі у конференції.	Стаття у фаховому виданні.	15.03.16
6.	Модернізація лабораторної установки для дослідження процесу зневоднення композиційних матеріалів. .	Підрозділ атестаційної роботи.	15.04.16
7.	Проведення лабораторних досліджень.	Підрозділ атестаційної роботи.	30.05.16

Педагогічно-освітня робота

1.	Допомога у проведенні НДРС за розділом "Процеси та апарати хімічних та нафтопереробних виробництв"		Протягом навчання
----	--	--	-------------------

Науковий керівник

Професор . каф. МАХНВ, д.т.н.

Ю.Ф. Снежкін

Магістрант

О.В, Перепеличний

Затверджено на засіданні кафедри МАХНВ

Протокол № 2 від 16 вересня 2015 р.