

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ  
«КІЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ»**

**Факультет біотехнології і біотехніки**  
Інститут / факультет

**ЗАТВЕРДЖУЮ**

**Декан ФБТ**

(назва інституту/факультету)

\_\_\_\_\_  
(підпис)

**О.М. Дуган**  
(ініціали, прізвище)

«\_\_\_\_» 2016 р.

**АВТОМАТИЗАЦІЯ ФАРМАЦЕВТИЧНИХ І  
БІОТЕХНОЛОГІЧНИХ ВИРОБНИЦТВ**  
(назва навчальної дисципліни)

**ПРОГРАМА  
навчальної дисципліни**

**підготовки** магістр  
(назва освітньо-кваліфікаційного рівня)

**галузі знань** 13 – Механічна інженерія  
(шифр і назва)

**Спеціальності** 133 – Галузеве машинобудування  
(шифр і назва)

**Спеціалізації** Обладнання фармацевтичних та біотехнологічних виробництв  
(шифр за ОПП 3/с)

Ухвалено методичною комісією

**ФБТ**

(назва інституту/факультету)

Протокол від 24.06.2016р. № 10

Голова методичної комісії

**Галкін О.Ю.**

(підпис) (ініціали, прізвище)

«24» червня 2016 р.

Київ – 2016

РОЗРОБНИКИ ПРОГРАМИ:

Зав. каф. біотехніки та інженерії, д.т.н., проф.  
(посада, науковий ступінь, вчене звання, прізвище, ім'я, по батькові)

Мельник Вікторія Миколаївна

(підпис)

Програму затверджено на засіданні кафедри біотехніки та інженерії  
(повна назва кафедри)

Протокол від «29» червня 2016 року № 14

Завідувач кафедри

В.М. Мельник  
(підпис) (ініціали, прізвище)

«30» червня 2016 р.















5. Ротач В.Я. Теория автоматического управления теплоэнергетическими процессами. – М.: Энергоатомиздат, 1985. – 296с.
6. Процессы и аппараты биотехнологии в химико-фармацевтической промышленности. –М., Наука,1969.

### **8. Засоби діагностики успішності навчання**

Для успішного засвоєння матеріалу студентам пропонуються питання до контрольної роботи, білети на іспит. Кожне завдання контрольної роботи містить три запитання. Всі вони вважаються однаковими за складністю. Два теоретичне питання вважаються виконані вірно, якщо чітко, послідовно і логічно сформульована відповідь на поставлене запитання, з розкриттям суті і змісту кожної складової запитання. Третє запитання – практичне - виконано вірно, якщо вірно обрані точки та засоби контролю технологічних параметрів. Білет на іспит складається із 2 теоретичних питань та 1 практичної задачі. Всі запитання у білети охоплюють різні теми даного кредитного модуля.

### **9. Методичні рекомендації**

Використовується рейтингова оцінка рівня підготовки студентів з кредитних модулів. Пропонується своя система набору балів, яка затверджується на засіданні кафедри. Наочність розкриття окремих тем лекцій (розрахункові та конструктивні, функціональні та структурні схеми, характеристики та діаграми тощо) забезпечується роздатковим графічним матеріалом.

Студенти заочної форми навчання відвідують установчі сесії, на яких знайомляться із матеріалами лекційних, практичних та лабораторних занять. Отримують методичні вказівки для виконання лабораторних робіт, домашніх задач. Після виконання лабораторної роботи студент-заочник повинен захистити виконану лабораторну роботу. Перед початком сесії студент-заочник повинен здати викладачу для перевірки виконані домашні задачі, конспект лекцій. В період сесії захистити домашні задачі. Здати протоколи всіх лабораторних робіт.