

**ПЕРЕЛІК СИЛАБУСІВ**  
за спеціальністю 152, що рекомендуються до погодження  
Методичною комісією факультету

№	Освітні компоненти (ОК)	Викладач	Наявність силабусів
	<b>Бакалаври</b>		
	<b>3 КУРС</b>		
1.	Іноземна мова професійного спрямування-2. Іноземна мова для професійно-орієнтованого спілкування. Ділове мовлення	Доц. Козубська І.Г.	+
2.	Підприємницьке право	Вик. Цифра Г.О.	+
3.	Спеціальні питання вищої математики. Основи дискретної математики	Математичних методів захисту інформації	–
4.	Обчислювальна техніка та програмування-3. Теорія автоматичного керування	Ст.вик. Зубков С.В.	+
5.	Пристрої інформаційно-вимірювальної техніки -1. Аналогова схемотехніка	Електронної інженерії	–
6.	Пристрої інформаційно-вимірювальної техніки-2. Цифрова схемотехніка	Доц. Зубчук В.І.	+
7.	Пристрої інформаційно-вимірювальної техніки -2. Курсова робота з Цифрової схемотехніки	Доц. Зубчук В.І.	+
8.	Перетворювачі фізичних величин-1. Біосенсори	Терещенко М.Ф. Виробництва приладів	+ <a href="https://kafvp.kpi.ua/3-kurs/">https://kafvp.kpi.ua/3-kurs/</a>
9.	Перетворювачі фізичних величин-2. Перетворювачі електричних величин в механічні	Виробництва приладів	–
10.	Методи та засоби вимірювань-1. Акустичні вимірювання	Терещенко М.Ф. Виробництва приладів	+ <a href="https://kafvp.kpi.ua/3-kurs/">https://kafvp.kpi.ua/3-kurs/</a>
11.	Клінічна біофізика і біомеханіка-1. Біофізика	Проф. Орел В.Е.	+

12.	Клінічна біофізика і біомеханіка-2. Біомедична механіка	Доц. Гарасова Л.Д.	+
13.	Конструювання мед.приладів-2. Деталі та вузли приладів	Автоматизації та сисем неруйнівного контролю	-
14.	Математичні методи моделювання процесів та систем	Доц. Білошицька О.К.	+
15.	Освітній компонент 5 Ф-Каталогу. Загальна та лабораторна імунологія	Доц. Беспалова О.Я Трансляційної медичної біоінженерії	+
16.	Освітній компонент 6 Ф-Каталогу. Термодинаміка біологічних процесів і систем	Доц. Калашнікова Л.Є.	+
	<b>4 КУРС</b>		
17.	Економіка і організація виробництва	Проф. Іляш О.І.	+
18.	Охорона праці та цивільний захист	Доц. Демчук Г.В.	+
19.	Іноземна мова професійного спрямування-2. Іноземна мова для професійно-орієнтованого спілкування. Ділове мовлення	Доц. Козубська І.Г	+
20.	Пристрої інформаційно-вимірювальної техніки -3. Мікропроцесорна техніка	Доц. Шликов В.В.	+
21.	Пристрої інформаційно-вимірювальної техніки -3. Курсова робота з Мікропроцесорної техніки	Доц. Шликов В.В.	+
22.	Методи та засоби вимірювань-2. Тонометрія Витратометрія. Вимірювачі біопотенціалів	Виробництва приладів	+
			<a href="https://kafvp.kpi.ua/4-kurs/">https://kafvp.kpi.ua/4-kurs/</a>
23.	Методи та засоби вимірювань-3. Спірометрія Термометрія. Лабораторне обладнання	Доц. Богомолів МФ	+
24.	Біомедичні прилади та інформаційні системи-1. Діагностична техніка	Ст.викл. Зубков С.В.	+
25.	Біомедичні прилади та інформаційні системи-2. Радіаційна безпека і дозиметрія	Проф. Орел В.Е.	+
26.	Методи та засоби діагностики патології людини	Доц. Козяр В.В.	+
27.	Переддипломна практика	Ст.викл. Овчаренко Г.Р.	+

28.	Дипломне проектування	Доц. Богомопов М.Ф.	+
29.	Освітній компонент 9. Медичні прилади та технології-1. Оптичні медичні прилади	Виробництва приладів	+ <a href="https://kafvp.kpi.ua/4-kurs/">https://kafvp.kpi.ua/4-kurs/</a>
30.	Освітній компонент 10. Медичні прилади та технології-2. Лазерні медичні прилади	Виробництва приладів	+ <a href="https://kafvp.kpi.ua/4-kurs/">https://kafvp.kpi.ua/4-kurs/</a>

Відповідальний  
доцент кафедри БМІ

Л.Д. Тарасова

В.о. завідувача кафедри БМІ



В.В. Шликов