


# Сайты подразделений

Анализ в разрезе  
вступительной  
кампании 2017



# Статистика

- 25 факультетов / институтов
- 135 кафедр
- 42 специальности
- 3 ступени «развития» (бакалавр, магистр, PhD)

# Типовой сайт кафедри (Приказ 1-244 от 10.09.2014)

- Руководитель сайта - зав. кафедри/декан
- Контроль: зав. кафедри ->  
декан (директор) ->  
проректор (департамент персп. розвитку)

Вступ (для випускових підрозділів)	<ul style="list-style-type: none"><li>- Вступ на бакалаврат</li><li>- Вступ на 5-й курс</li><li>- Друга освіта</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Доуніверситетська підготовка;</li><li>- Опис напрямів підготовки кафедри;</li><li>- Місця практики;</li><li>- Портрет випускника;</li><li>- Місця роботи випускників кафедри;</li><li>- Побутові питання (гуртожиток, дозвілля);</li><li>- Програма комплексного вступного випробування;</li></ul>
------------------------------------	--	--

# Распоряжение (5-43 от 21.02.17)

## ПРОПОНУЮ:

1. Деканам факультетів, директорам інститутів терміново до 01.03.2017 р. привести інформацію у розділах, які призначені для вступників, на сайтах структурних підрозділів (факультетів, інститутів, кафедр) у відповідність до Умов прийому до ВНЗ в 2017 р. та Правил прийому до КПІ ім. Ігоря Сікорського в 2017 р.

2. Структура інформаційного наповнення має відповідати структурі відповідної інформації на сайті Приймальної комісії (<http://pk.kpi.ua/>), а саме:

- ✓ Вступ на 1 курс (за сертифікатами ЗНО)
- ✓ Вступ на 1 курс (за дипломом молодшого спеціаліста), за наявності набору
- ✓ Вступ на 5 курс
- ✓ Офіційні документи
- ✓ Контакти відбіркової комісії факультету, інституту (телефон гарячої лінії, e-mail).

3. Підрозділ «Офіційні документи» має містити посилання на відповідні файли, які розміщені безпосередньо на сайті Приймальної комісії.

4. Особливу увагу звернути на відповідність Правилам прийому конкурсних предметів в сертифікаті ЗНО, мінімальних балів та вагових коефіцієнтів; можливість вступу за сертифікатами ЗНО 2016 та 2017 рр.; відсутність набору на ОКР «Спеціаліст»; актуалізувати перелік спеціальностей та спеціалізацій та описи до них.

# Распоряжение (5-43 от 21.02.17)

5. В підрозділі «Вступ на 5 курс» видалити неактуальну інформацію попередніх років та передбачити можливість оперативного оновлення (додавання програм вступних випробувань, критеріїв оцінювання тощо).

6. У разі виникнення питань звертатись на електронну адресу [rk@kpi.ua](mailto:rk@kpi.ua). Контроль за виконанням розпорядження покласти на заступника голови Приймальної комісії з організаційних питань Можаровського В. М.

Перший проректор



Ю.І. Якименко

# Распоряжение (5-43 от 21.02.17)

## Список розсилки:

### Паперові та електронні копії:

1. НОУ (Яблонський П.М.)
2. Деканати факультетів та інститутів, кафедри:
2. Приймальна комісія.

Факультет(інститут), кафедра	1 курс	5 курс
<b>ВПІ</b>	Yellow	Green
Технології поліграфічного виробництва	Red	Red
Організації видавничої справи, поліграфії та книготорговельного підприємства	Green	Green
Графіки	Red	Red
Машин та агрегатів поліграфічного виробництва	Yellow	Yellow
Видавничої справи та редагування	Green	Green
Репрографії	Yellow	Green

Факультет(інститут), кафедра	1 курс	5 курс
<b>ІЕЕ</b>	Yellow	Green
Електропостачання	Red	Yellow
Автоматизації управління електротехнічними комплексами	Red	Red
Геобудівництва та геотехнологій	Red	Red
Інженерної екології	Yellow	Green
Електромеханічного обладнання електроємних виробництв	Red	Green
Теплотехніки та енергозбереження	Yellow	Red



Факультет(інститут), кафедра	1 курс	5 курс
<b>ІПСА</b>		
Математичних методів системного аналізу		
Системного проектування		

Факультет(інститут), кафедра	1 курс	5 курс
<b>ІТС</b>		
Телекомунікацій		
Телекомунікаційних систем		
Інформаційно-телекомунікаційних мереж		

Факультет(інститут), кафедра	1 курс	5 курс
<b>ММІ</b>		
Динаміки і міцності машин та опору матеріалів		
Інтегрованих технологій машинобудування		
Лазерної техніки та фізико-технічних технологій		
Механіки пластичних матеріалів та ресурсозберігаючих процесів		
Прикладної гідроаеромеханіки і мехатроніки		
Технології машинобудування		
Прикладної механіки		
Конструювання верстатів та машин		

Факультет(інститут), кафедра	1 курс	5 курс
<b>ФТІ</b>	Yellow	Red
Прикладної фізики	Red	Red
Фізики енергетичних систем	Red	Red
Інформаційної безпеки	Red	Red
Фізико-технічних засобів захисту інформації	Red	Red
Математичних методів захисту інформації	Red	Red

Факультет(інститут), кафедра	1 курс	5 курс
<b>ІХФ</b>		
Хімічного, полімерного і сілікатного машинобудування		
Автоматизації хімічних виробництв		
Машин і апаратів хімічних і нафтопереробних виробництв		
Екології та технології рослинних полімерів		

Факультет(інститут), кафедра	1 курс	5 курс
<b>ПБФ</b>	Green	Green
Приладобудування	Red	Red
Виробництва приладів	Green	Green
Приладів і систем орієнтації і навігації	Green	Yellow
Оптичних та оптико-електронних приладів	Yellow	Red
Приладів і систем неруйнівного контролю	Yellow	Yellow
Наукових, аналітичних та екологічних приладів і систем	Red	Yellow

Факультет(інститут), кафедра	1 курс	5 курс
<b>ІФФ</b>		
Ливарного виробництва чорних і кольорових металів		
Металознавства та термічної обробки		
Високотемпературних матеріалів та попошкової металургії		
Фізико-хімічних основ технології металів		
Фізики металів		

Факультет(інститут), кафедра	1 курс	5 курс
<b>РТФ</b>	Green	Green
Кафедра теоретичних основ радіотехніки	Red	Red
Кафедра радіоприймання та оброблення сигналів	Yellow	Yellow
Кафедра радіотехнічних пристроїв і систем	Red	Red
Кафедра радіоконструювання та виробництва радіоапаратури	Red	Yellow

Факультет(інститут), кафедра	1 курс	5 курс
<b>ТЕФ</b>	[Red]	[Red]
Автоматизації проектування енергетичних процесів та систем	[Red]	[Red]
Атомних електричних станцій та інженерної теплофізики	[Red]	[Red]
Автоматизації теплоенергетичних процесів	[Red]	[Red]
Теоретичної та промислової теплотехніки	[Red]	[Red]
Теплоенергетичних установок теплових та атомних електростанцій	[Yellow]	[Green]



Факультет(інститут), кафедра	1 курс	5 курс
<b>ФАКС</b>		
Приладів і систем керування літальними апаратами		
Автоматизації експериментальних досліджень		
Інформаційно-вимірювальної техніки		

Факультет(інститут), кафедра	1 курс	5 курс
<b>ФБМІ</b>		
Біомедичної кібернетики		
Біомедичної інженерії		
Біобезпеки і здоров'я людини		

Факультет(інститут), кафедра	1 курс	5 курс
<b>ФБТ</b>	Red	Red
Промислової біотехнології	Green	Green
Екобіотехнології та біоенергетики	Yellow	Red
Біотехніки та біоінженерії	Yellow	Yellow
Біоінформатики	Yellow	Green

Факультет(інститут), кафедра	1 курс	5 курс
<b>ФЕА</b>		
Електромеханіки		
Електричних станцій		
Автоматизації енергосистем		
Автоматизації електромеханічних систем та електроприводу		
Електричних мереж і систем		
Техніки і електрофізики високих напруг		
Відновлювальних джерел енергії		

Факультет(інститут), кафедра	1 курс	5 курс
<b>ФЕЛ</b>	Yellow	Yellow
Мікроелектроніки	Yellow	Yellow
Електронних приладів та пристроїв	Yellow	Red
Промислової електроніки	Yellow	Red
Фізичної та біомедичної електроніки	Red	Red
Конструювання електронно-обчислювальної апаратури	Red	Red
Акустики і акустоелектроніки	Yellow	Yellow
Звукотехніки і реєстрації інформації	Yellow	Green

Факультет(інститут), кафедра	1 курс	5 курс
<b>ФІОТ</b>	Red	Red
Автоматики і управління в технічних системах	Red	Red
Обчислювальної техніки	Yellow	Yellow
Технічної кібернетики	Red	Yellow
Автоматизованих систем обробки інформації і управління	Yellow	Yellow

Факультет(інститут), кафедра	1 курс	5 курс
<b>ФЛ</b>		
Теорії, практики та перекладу англійської мови		
Теорії, практики та перекладу німецької мови		
Теорії, практики та перекладу французької мови		

Факультет(інститут), кафедра	1 курс	5 курс
<b>ЗФ</b>		
Зварювального виробництва		
Електрозварювальних установок		
Інженерії поверхні		

Факультет(інститут), кафедра	1 курс	5 курс
<b>ФММ</b>	Yellow	Yellow
Менеджменту	Yellow	Green
Промислового маркетингу	Yellow	Yellow
Математичного моделювання економічних систем	Green	Yellow
Економіки і підприємництва	Green	Yellow
Міжнародної економіки	Green	Yellow
Теоретичної і прикладної економіки	Red	Red

Факультет(інститут), кафедра	1 курс	5 курс
<b>ФМФ</b>		
Математичного аналізу та теорії ймовірностей		
Загальної фізики та фізики твердого тіла		

Факультет(інститут), кафедра	1 курс	5 курс
<b>ФПМ</b>		
Прикладної математики		
Системного програмування і спеціалізованих комп'ютерних систем		
Програмного забезпечення комп'ютерних систем		



Факультет(інститут), кафедра	1 курс	5 курс
<b>ФСП</b>	Green	Green
Соціології	Yellow	Green
Теорія та практики управління	Yellow	Green
Господарського та адміністративного права	Yellow	Yellow
Інформаційного права та права інтелектуальної власності	Yellow	Red
Публічного права	Red	Red

Факультет(інститут), кафедра	1 курс	5 курс
<b>ХТФ</b>		
Технології неорганічних речовин та загальної хімічної технології		
Органічної хімії та технології органічних речовин		
Технології електрохімічних виробництв		
Хімічної технології композиційних матеріалів		
Хімічної технології кераміки та скла		
Кібернетики хіміко-технологічних процесів		
Фізичної хімії		

# Примеры «творчества»

- Учебна програма підготовки магістрів за спеціальністю 8.05100405 "Оптико-електронне приладобудування";
- Бакалавр - это образовательный степень первого уровня высшего образования; (кафедра технології електрохімічних виробництв)

# Примеры «творчества»

- Станом на 18 червня 2015 року вирішується питання можливості зарахування балів випускників ФДП під час подання електронних заяв (кафедра органічної хімії та технології органічних речовин)

Програму рекомендовано кафедрою фізичної та біомедичної електроніки

Протокол № 13 від 18.02. 2014р.

«Електронні біомедичні системи і технології»  
«Інформаційні технології проектування в електроніці та наносистемах»

за рівнями підготовки

- бакалавр
- **спеціаліст**
- магістр
- доктор філософії ([програма вступних випробувань](#), [програма додаткового вступного випробування](#), [навчальний план](#))

# Примеры «творчества»

## Вступ на 5 курс

Вступ на **ОРК Магістр** на кафедру “Автоматизації хімічних виробництв”  
Національного технічного університету України «Київський політехнічний  
інститут імені Ігоря Сікорського» у 2017 році



# Примеры «творчества»



**Інформація для  
БАКАЛАВРІВ, які  
ідуть на МАГІСТРА,  
СПЕЦІАЛІСТА**

**Інформація для  
АБІТУРІЕНТІВ**

# Примеры «творчества»

**Інформація для  
АБІТУРІЕНТІВ**



**УКРАЇНА  
МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ**

**НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ  
“КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ”**

НАКАЗ № 2748-с

м. Київ

« 15 » серпня 2016 р.

**Про розподіл студентів за навчальними групами**

По студентському складу інституту енергозбереження та енергоменеджменту, 1 курс, денна форма навчання

# «Кто виноват?» и «Что делать?»





# Самые распространенные вопросы абитуриентов

- Сколько я буду зарабатывать?
- Чем вы отличаетесь от других?
- Научусь ли я программировать?
- Где я буду проходить практику?
- Есть ли возможность поехать учиться по обмену в другую страну?
- Чему учат и как?
- Кем я буду работать?

# Главные инструменты

---



**facebook**<sup>®</sup>

# Facebook

- Целевая аудитория - родители абитуриентов, возрастная группа - 40+.
- - Паблик института/факультета: минимум 1 пост в день, перевязка с сайтом института/факультета, разноплановая подача информации
- - Паблики кафедр (при наличии такой необходимости)

# В Контакте

- Целевая аудитория - абитуриенты, возрастная группа - 15+,

## **Паблик Абитуриент факультета/института:**

- минимум 1 пост в день;
- информация о специальностях, кафедрах в доступной для подростка форме;
- инфографика, визуальный контент, видео;
- интересные истории о выпускниках;
- МЭМЫ.

# В Контакте

## Паблик Абитуриент факультета/института:

- перевязка с основными пабликами КПИ им. Игоря Сикорского - KPI live, Абитуриент КПИ;
- перевязка с пабликами, посвященными подготовке к ВНО в целом и по профильным предметам;
- перевязка с основными всеукраинскими пабликами для абитуриентов (Типичный абитуриент);
- паблики школ, колледжей.

# Ваши предложения

1. Кто должен заниматься сайтом?
2. Что необходимо сделать?
3. Какую помощь может оказать рук-во?
4. Организационные, технические, юридические вопросы?
5. Обучение (чему именно? Форма?)
6. Как стимулировать и наказывать?
7. Чего не хватает абитуриентам на наших сайтах?
8. Какие изменения упростят работу для вас?
9. Считаете ли Вы нужным унифицировать все сайты в информпространстве КПИ?