

1. АНОТАЦІЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ “ПОЛІТОЛОГІЯ”

Спеціальність 073 менеджмент

Цикл: гуманітарний

Статус: вибіркова

Навч. рік: 2017-2018, сем 6.

Предметом пропонованої навчальної дисципліни є політичне життя суспільства, закономірності його функціонування, політичні процеси та об’єктно-суб’єктні аспекти політики.

Метою вивчення політології є:

- формування у студентів системи логічно завершених базових знань про політику;
- засвоєння понятійно-категоріального апарату науки про політику;

Завдання: вироблення у студентів вміння бачити в політиці не тільки конфліктний аспект, але й інтегративний засіб узгодження різних інтересів, утвердження громадянського миру, соціальної та національної злагоди;

- вироблення вміння адекватно орієнтуватись у політичних подіях, явищах і процесах, бачити логіку і закономірності політичного життя, розпізнавати його тенденції;
- формування вміння виробляти і відстоювати свою життєву позицію, давати раціональну і об’єктивну оцінку соціального важливій політичній інформації, діям і вчинкам політичних лідерів, партій та інших суб’єктів політики з позицій загальнонаціональних інтересів;
- сприяння підвищенню рівня політичної свідомості і політичної культури та вмінню застосовувати набуті знання у своїй професійній та громадській діяльності.

Зміст дисципліни:

- політика як соціальне явище та політичний процес;
- політична діяльність, політичний менеджмент і політичний маркетинг;
- політичні конфлікти і технологія їх урегулювання
- політична влада та її механізм
- політичні системи та політичні режими
- політичне лідерство і політичні еліти
- етносоціальною та міжнародною політикою
- політична свідомість та політична культура

Викладацький склад:

Ніконенко Василь Миколайович, кандидат філософських наук, професор

Потіха Оксана Богданівна, кандидат історичних наук, ст. викладач

Габрусєва Наталія Валеріївна, асистент

Обсяг: 3 кредити, 18 тжн., 2 год. ауд.
Підсумковий контроль: залік.

АНОТАЦІЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ «Логіка»

Мета: Навчальна програма дисципліни «Логіка» розраховує на те, щоб ввести студентів в світ основних принципів і операцій людського мислення сучасного європейця, які вивчаються формальною логікою. Засвоєння курсу формальної логіки базується на вивченні елементів логіки висловлювань, логіки доказу. Крім викладення теоретичних проблем формування європейської логіки пізнання і перетворення світу, програма передбачає розв'язання серії практичних завдань. Засвоєння даної програми сприятиме розвитку логіки пізнання у студентів, виробленню у них навичок послідовного і аргументованого технічного мислення.

Завдання: 1. Сформувати у студентів уявлення про рівень розвитку наукових знань щодо логічності сучасного мислення людини; 2. Виробити навички та уміння практичного застосування теоретичних знань культури логічного мислення в управлінській діяльності менеджера, керівника виробничого підрозділу.

Предмет: Логічна культура мислення людини в контексті практичної діяльності управлінця.

Зміст: Логіка як наука про закони і форми правильного мислення. Мислення як предмет формальної логіки. Поняття логічної форми (структури) думки. Конкретний зміст і структура думки. Основні форми мислення: поняття, судження, умовивід.

Поняття логічного закону. Закон як логічно необхідний зв'язок між думками. Форми і закони мислення як засоби відображення об'єктивного світу. Істинність і формальна правильність судження. Основні закони логіки. Виконання законів логіки — необхідна умова досягнення істини в процесі пізнання, у тому числі соціального пізнання та управління.

Структура логіки. Співвідношення формальної та діалектичної логіки. Некласичні логіки. Логіка й інші науки мислення (філософія, психологія, граматики, семантика, математика, соціологія, інформатика, кібернетика тощо). Роль логіки у підвищенні культури мислення. Логіка — раціональна основа процесу навчання, зокрема студентів економічного та юридичного профілів.

Викладацький склад:

Довгань Анатолій Олексійович, доктор філософських наук, доцент
Габрусєва Наталія Валеріївна, асистент

АНОТАЦІЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ **„Філософія і методологія науки і техніки”**

Мета: Ознайомити студентів із сутністю науки і техніки, проблемами їх виникнення і розвитку, структурою наукового знання. Розкрити закономірності і особливості розвитку науки, логіку і методологію наукового пізнання, наукові, соціально-економічні і технічні революції, їх етапи і причини, сутність і етапи розвитку науки, головні проблеми досліджень у філософії економіки, техніки, а також соціально-економічні проблеми розвитку науки і техніки.

Завдання:

- розкрити історію виникнення і розвитку науки та техніки, їх ролі і значення в різноманітних сферах суспільного життя, сучасні проблеми наукового, технічного та технологічного розвитку сучасної і майбутньої цивілізації;
- сформувати у студентів комплекс знань і навичок щодо вибору конкретної теми наукового дослідження для участі в наукових конференціях і написання наукового реферату, статті по обраному фаху.
- прищепити студентам смак, потяг до наукової пізнавальної діяльності.

Предмет: Діяльність людини у сфері наукового дослідження технічного середовища економічного простору суспільства.

Зміст: Наука і цивілізація. Техніка і людина, людина як суб'єкт і об'єкт науково-технічного розвитку суспільства. Місце науки і техніки в економічних процесах суспільства. Тенденції розвитку науково-технічного впливу на динаміку економічного життя суспільства. Техніка і культура управління.

Викладацький склад:

Довгань Анатолій Олексійович, доктор філософських наук, доцент
Габрусєва Наталія Валеріївна, асистент

2. АНОТАЦІЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Спеціальність: 073 менеджмент

ЦИКЛ __ професійний _____

Дисципліна: __ Система технологій

Статус: вибіркова.

Навчальний рік __ 2017-2018 __ семестр: 3

Мета: Метою викладання дисципліни «Системи технологій» є надання студентам знань про основи технологічних процесів в промисловості, методи їх виробництва, властивості матеріалів, ознайомлення з теорією та практикою термічної обробки та іншими видами зміцнення сучасних конструкційних та інструментальних матеріалів та умов їх використання. **Завдання:**

- прогнозувати ресурс роботи продукції від експлуатаційних факторів;
- вибирати раціональну технологію отримання готової продукції;
- отримання навиків при виконанні технологічних частин курсових і дипломних проектів з врахуванням економічної доцільності використання тих чи інших методів.

Зміст дисципліни. Визначення, характеристика матеріальних та нематеріальних технологій, їх структура. Технологічні основи переробки та обробки сировини як: мінеральна, штучна, будівельна, паливно-енергетична. Характеристика та очистка води. Кристалічні та аморфні речовини. Сталі їх класифікація. Маркування. Неіржавіючі сталі. Корозійна стійкість. Технологічні основи виробництва чавуну, кольорових металів. Технологічні основи зварювання. Технологічні основи виробництва пластмас, штучної шкіри, будівельних матеріалів, цукру.

Викладацький склад:

Васильюк П.М., кандидат технічних наук, доцент,

Обсяг: 3 кредитів ECTS, __ тижнів, 3 години на тиждень аудиторні, 4,5 години на тиждень – самостійна робота.

Оцінювання: поточне оцінювання – 2 модульних контролі підсумковий контроль – залік

АНОТАЦІЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Спеціальність: _073 менеджмент_____

ЦИКЛ __професійний_____

Дисципліна: __Технологія галузей

Статус: вибіркова.

Навчальний рік ___2017-2018___ семестр: 3

Мета: Метою викладання дисципліни «Технологія галузей» є надання студентам знань про основи технологічних процесів в промисловості, методи їх виробництва, властивості матеріалів, ознайомлення з теорією та практикою термічної обробки та іншими видами зміцнення сучасних конструкційних та інструментальних матеріалів та умов їх використання. **Завдання:**

- прогнозувати ресурс роботи продукції від експлуатаційних факторів;
- вибирати раціональну технологію отримання готової продукції;
- отримання навиків при виконанні технологічних частин курсових і дипломних проектів з врахуванням економічної доцільності використання тих чи інших методів.

Зміст дисципліни. Визначення , характеристика матеріальних та нематеріальних технологій, їх структура. Технологічні основи переробки та обробки сировини як: мінеральна, штучна, будівельна, паливно-енергетична. Кристалічні та аморфні речовини. Сталі їх класифікація. корозійна стійкість. Технологічні основи виробництва чавуну, кольорових металів. Технологічні основи зварювання. Технологічні основи виробництва пластмас, штучної шкіри, будівельних матеріалів, цукру.

Викладацький склад:

Василюк П.М., кандидат технічних наук, доцент,

Обсяг: 3 кредитів ECTS, __ тижнів, 3 години на тиждень аудиторні, 4,5 години на тиждень – самостійна робота.

Оцінювання: поточне оцінювання – 2 модульних контролю підсумковий контроль – залік