

## АНОТАЦІЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Спеціальність: **192 Будівництво і цивільна інженерія**

Цикл: **Професійної підготовки**

Дисципліна: **Інженерна геологія і основи механіки ґрунтів**

Статус: **вибіркова.**

Навчальний рік: **2017/2018, семестр 3**

### ***Мета:***

Вивчення геологічних особливостей поверхневого шару Землі, покладів природних каменів та механічних властивостей ґрунтів.

### ***Завдання:***

Сформувати навички визначення показників властивостей ґрунтів при дії силових та кліматичних чинників. Навчити вибирати природні камені для будівництва.

### ***Зміст дисципліни:***

Типи ґрунтів, їх властивості. Умови застосування природних кам'яних матеріалів для будівництва.

### ***Викладацький склад:***

Сивий М.Я, доктор геологічних наук, професор

***Обсяг:*** 3 кредити ECTS, 16 тижнів, 3 години на тиждень аудиторні, 2,5 години на тиждень – самостійна робота.

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

## АНОТАЦІЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Спеціальність: **192 Будівництво і цивільна інженерія**

Цикл: **Професійної підготовки**

Дисципліна: **Ґрунтознавство та механіка ґрунтів**

Статус: **вибіркова.**

Навчальний рік: **2017/2018, семестр 3**

### ***Мета:***

Вивчення типів ґрунтів, їх поведінка при дії силових чинників, при зволоженні, при нагріванні.

### ***Завдання:***

Сформувати навички визначення механічних властивостей ґрунтів дослідно-експериментальним шляхом.

### ***Зміст дисципліни:***

Механічні характеристики ґрунтів. Визначення питомого навантаження, яке може сприймати ґрунтова основа під будівлями і спорудами.

### ***Викладацький склад:***

Сивий М.Я, доктор геологічних наук, професор

***Обсяг:*** 3 кредити ECTS, 16 тижнів, 3 години на тиждень аудиторні, 2,5 години на тиждень – самостійна робота.

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

## АНОТАЦІЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Спеціальність: **192 Будівництво і цивільна інженерія**

Цикл: **Професійної підготовки**

Дисципліна: **Інженерно-геологічні вишукування**

Статус: **вибіркова**.

Навчальний рік: **2017/2018**, семестр **3**

### ***Мета:***

Вивчення принципів дослідження геологічних особливостей ґрунтів на будівельному майданчику.

### ***Завдання:***

Навчити приймати проектні рішення щодо типу і параметрів фундаментів, виходячи з результатів інженерно-геологічних вишукувань.

### ***Зміст дисципліни:***

Методика виконання інженерно-геологічних вишукувань перед початком розроблення проектно-конструкторської будівельної документації.

### ***Викладацький склад:***

Сивий М.Я, доктор геологічних наук, професор

***Обсяг:*** 3 кредити ECTS, 16 тижнів, 3 години на тиждень аудиторні, 2,5 години на тиждень – самостійна робота.

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

## АНОТАЦІЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Спеціальність: **192 Будівництво і цивільна інженерія**

Цикл: **Професійної підготовки**

Дисципліна: **Метали і зварювання в будівництві**

Статус: **вибіркова.**

Навчальний рік: **2017/2018, семестр 3**

### **Мета:**

Набути необхідних знань про можливості впливу на механічні властивості металів, які використовуються у якості елементів будівельних конструкцій, про використання найбільш поширених способів зварювання у промисловому і цивільному будівництві при монтажі і виготовленні металоконструкцій, трубопроводів і технологічного обладнання.

### **Завдання:**

Формування навичок вибору технології зварювання будівельних конструкцій.

### **Зміст дисципліни:**

Історія розвитку зварювального виробництва проблеми і перспективи розвитку зварювального виробництва. Класифікація процесів зварювання. Суть і схема основних способів зварювання. Зварювальна дуга та джерела живлення. Дефекти зварних з'єднань. Зварювальна дуга та джерела живлення. Дефекти зварювання . Техніка безпеки при зварюванні.

### **Викладацький склад:**

Окіпний Ігор Богданович, кандидат технічних наук, доцент

Береженко Богдан Миколайович, ст. викладач

**Обсяг:** 3 кредити ECTS, 16 тижнів, 2 години на тиждень аудиторні, 3,5 години на тиждень – самостійна робота.

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

## АНОТАЦІЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Спеціальність: **192 Будівництво і цивільна інженерія**

Цикл: **Професійної підготовки**

Дисципліна: **Зварні будівельні конструкції**

Статус: **вибіркова.**

Навчальний рік: **2017/2018, семестр 3**

### **Мета:**

Оволодіти технологією виробництва різноманітних типів будівельних зварних конструкцій в умовах одиничного, дрібносерійного і серійного виробництва.

### **Завдання:**

Теоретична і практична підготовка з розробки технологічних процесів зварювального виробництва, обґрунтування пропозиції щодо удосконалення виробничих операцій і впровадження нової прогресивної технології заготівельного, складально-зварювального виробництва, оволодіння знаннями для творчого підходу до вирішення інженерних задач по комплексній механізації, як основного напрямку підвищення продуктивності праці і економії матеріальних, енергетичних і трудових ресурсів.

### **Зміст дисципліни:**

Зміст виробничого процесу зварних будівельних конструкцій. Закономірності розвитку технології в зварювальному виробництві. Нормативна база технологічної підготовки. Функціональна характеристика технологічних систем виробництва зварних будівельних конструкцій. Основи оптимізації технологічних процесів. Технологічність зварних будівельних конструкцій. Технологічні класифікатори, правила розробки і використання технологічних процесів, вибір і розробка засобів технологічного оснащення. Технологічне планування виробничих площ. Зміст робочих процесів зварювального виробництва. Технологічні складові точності і інші параметри якості зварних будівельних конструкцій. Технологія виготовлення типових зварних будівельних конструкцій.

### **Викладацький склад:**

Окіпний Ігор Богданович, кандидат технічних наук, доцент

Береженко Богдан Миколайович, ст. викладач

**Обсяг:** 3 кредити ECTS, 16 тижнів, 2 години на тиждень аудиторні, 3,5 години на тиждень – самостійна робота.

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

## АНОТАЦІЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Спеціальність: **192 Будівництво і цивільна інженерія**

Цикл: **Професійної підготовки**

Дисципліна: **Технологічні процеси зварювання в будівництві**

Статус: **вибіркова.**

Навчальний рік: **2017/2018, семестр 3**

### **Мета:**

Набути необхідних знань про використання найбільш поширених способів зварювання у промисловому і цивільному будівництві при монтажі і виготовленні металоконструкцій, трубопроводів і технологічного обладнання.

### **Завдання:**

Теоретична і практична підготовка фахівців – будівельників з оволодіння інформації про технологічні процеси зварювання будівельних конструкцій.

### **Зміст дисципліни:**

Історія розвитку зварювання, проблеми і перспективи зварювального виробництва. Класифікація процесів зварювання. Суть і схеми основних способів зварювання. Зварювальні матеріали. Технологія і обладнання для ручного дугового зварювання, зварювання в захисних газах і під флюсом. Зварювання пластмас. Дефекти зварювання і контроль якості. Техніка безпеки при виконанні зварювальних робіт.

### **Викладацький склад:**

Окіпний Ігор Богданович, кандидат технічних наук, доцент

Береженко Богдан Миколайович, ст. викладач

**Обсяг:** 3 кредити ECTS, 16 тижнів, 2 години на тиждень аудиторні, 3,5 години на тиждень – самостійна робота.

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

## АНОТАЦІЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Спеціальність: **192 Будівництво і цивільна інженерія**

Цикл: **Загальної підготовки**

Дисципліна: **Основи економічних теорій**

Статус: **вибіркова.**

Навчальний рік: **2017/2018, семестр 4**

### **Мета:**

Здобуття основ економічних знань, формування логіки економічного мислення і економічної культури, вивчення базових методів пізнання і аналізу економічних процесів, вміння приймати обґрунтовані рішення з приводу економічних проблем, пов'язаних з майбутньою практичною діяльністю.

### **Завдання:**

Набуття навичок раціональної економічної поведінки, виходячи з концептуальних основ ринкової економіки, розуміння особливостей функціонування сучасних ринків та утворення цін на послуги праці, капіталу, природних ресурсів відповідно до типу ринкової структури; набуття навичок аналізу агрегованих показників, визначення чинників і наслідків макроекономічного розвитку господарських систем, а також можливостей держави коригувати цей розвиток відповідно до цілей та пріоритетів економічної політики.

### **Зміст дисципліни.**

Аналіз з наукових позицій явищ і процесів, що відбуваються в економічному житті України та світу. Використання здобутків різних економічних напрямків, течій, шкіл при розв'язанні задач, ситуаційних завдань, побудові логічних схем. Застосування набутих теоретичних знань у практиці господарювання. Аналіз взаємодії економічних суб'єктів у процесі створення матеріальних благ при обмежених ресурсах. Обґрунтування можливості застосування теоретичних моделей економічного розвитку в практичній діяльності. Аналіз проблем, пов'язаних з розвитком грошово-кредитних відносин, фіскальної політики та державного регулювання в умовах ринкової економіки. Оцінювання впливу на економічні процеси зовнішніх факторів. Тенденції розвитку світової економіки.

### **Викладацький склад:**

Дячун О.Д., кандидат економічних наук, доцент,

Мариненко Н.Ю., кандидат економічних наук, доцент.

**Обсяг:** 4 кредити ECTS, 18 тижнів, 3 години на тиждень аудиторні, 3,5 години на тиждень – самостійна робота.

**Оцінювання:** поточне оцінювання – 2 модульних контролі підсумковий контроль – екзамен.

## АНОТАЦІЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Спеціальність: **192 Будівництво і цивільна інженерія**

Цикл: **Загальної підготовки**

Дисципліна: **Оподаткування суб'єктів господарювання**

Статус: **вибіркова.**

Навчальний рік: **2017/2018, семестр 4**

### **Мета:**

Отримання знань і практичних навичок з питань управління оподаткуванням суб'єктів підприємництва для регулювання його впливу на їх фінансово-господарську діяльність та фінансовий стан; вивчення оподаткування підприємств будівельної галузі.

### **Завдання:**

Формування навичок використання методології справляння податків і зборів та методів податкового контролю; виконання розрахунків сум податкових зобов'язань і податкового боргу суб'єктів господарювання; складання та подавання податкової звітності за допомогою системи електронного документообігу; визначення й обґрунтовувати податкових наслідків здійснення операцій будівельних організацій; визначення особливостей пільгового оподаткування податком на прибуток підприємств і ПДВ для підприємств окремих галузей та використовувати механізму такого оподаткування для оптимізації податкових зобов'язань платників податків.

### **Зміст дисципліни.**

Основні законодавчі та нормативні акти, якими регламентується питання оподаткування суб'єктів господарювання. Особливості податкового законодавства щодо оподаткування окремих сфер підприємницької діяльності. Особливості справляння податків і зборів та контролю за повнотою й своєчасністю їх погашення. Основні проблеми оподаткування суб'єктів господарювання. Методи фінансового обґрунтування податкових рішень; механізми оптимізації податкових зобов'язань.

### **Викладацький склад:**

Дячун О.Д., кандидат економічних наук, доцент,

Мариненко Н.Ю., кандидат економічних наук, доцент.

**Обсяг:** 4 кредити ECTS, 18 тижнів, 3 години на тиждень аудиторні, 3,5 години на тиждень – самостійна робота.

**Оцінювання:** поточне оцінювання – 2 модульних контролі підсумковий контроль – екзамен.



## АНОТАЦІЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Спеціальність: **192 Будівництво і цивільна інженерія**

Цикл: **Загальної підготовки**

Дисципліна: **Макро- і мікроекономіка**

Статус: **вибіркова.**

Навчальний рік: **2017/2018, семестр 4**

### **Мета:**

Розкриття механізму функціонування національної економіки на основі теорій, концепцій, моделей, обґрунтованих світовою та вітчизняною наукою й апробованих економічною практикою, а також формування ринково орієнтованого економічного світогляду і знань у студентів щодо методів прийняття оптимальних господарських рішень за наявних обмежених ресурсів.

### **Завдання:**

Вміння здійснювати аналіз значень основних макроекономічних показників; здійснення оцінювання ключових проблем функціонування основних ринків національної економіки; визначення функціональної ролі інвестицій у сучасній економіці; визначення джерел економічного зростання; аналіз процесів у ринковій економіці; створення й аналіз економічних моделей поведінки споживача та виробника в залежності від дії різноманітних цінових і нецінових факторів; визначення негативних та позитивних наслідків впливу різноманітних факторів на ринкову ситуацію; вибір найбільш ефективних напрямків економічної діяльності підприємства.

### **Зміст дисципліни.**

Основні категорії і поняття макро- та мікроекономіки. Економічна суть та значення основних макроекономічних показників. Основні моделі та концепції макроекономічної рівноваги; споживання, заощадження та інвестиції, їх взаємозв'язок із ВВП. Основні концепції та механізм фіскальної та грошової політики. Основні проблеми ринку праці та соціальної політики. Основні моделі економічного зростання. Закони та закономірності економічної поведінки споживача. Основні економічні цілі підприємства в ринковій економічній системі та способи їх досягнення. Значення витрат в діяльності підприємства, їх види, динаміка формування витрат для визначення величини прибутку.

### **Викладацький склад:**

Дячун О.Д., кандидат економічних наук, доцент,

Мариненко Н.Ю., кандидат економічних наук, доцент.

**Обсяг:** 4 кредити ECTS, 18 тижнів, 3 години на тиждень аудиторні, 3,5 години на тиждень – самостійна робота.

**Оцінювання:** поточне оцінювання – 2 модульних контролі підсумковий контроль – екзамен.

## АНОТАЦІЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Спеціальність: **192 Будівництво і цивільна інженерія**

Цикл: **Професійної підготовки**

Дисципліна: **Електротехніка в будівництві**

Статус: **вибіркова.**

Навчальний рік: **2017/2018, семестр 4**

### **Мета:**

Вивчення електромагнітних процесів в електричних колах та окремих пристроях; вивчення основних законів теорії електричних і магнітних кіл, ознайомлення з математичними методами їх аналізу та моделювання. Крім інтегральних співвідношень, які характеризують електричні і магнітні кола, студент повинен володіти і диференціальними категоріями, що відносяться до окремих точок середовища чи пристрою і є категоріями електромагнітного поля.

### **Завдання:**

Отримання навичок практичного застосування методів моделювання і розрахунку процесів у технічних пристроях, принцип дії яких заснований на використанні електромагнітних явищ. Формування вмінь проведення експериментальних досліджень і узагальнення їх результатів, використання електровиміральної апаратури.

### **Зміст дисциплін:**

Методи аналізу усталених і перехідних процесів в лінійних електричних колах. Енергетичні процеси в електричних колах. Особливості перебігу електромагнітних процесів у нелінійних електричних колах і методи їх розрахунку. Методи аналізу електростатичного поля та електричного і магнітного поля постійних струмів, змінного електромагнітного поля.

### **Викладацький склад:**

Закордонець В.С., кандидат технічних наук, доцент,

Лупенко А.М., доктор технічних наук, професор

**Обсяг:** 4 кредити ECTS, 18 тижнів, 3 години на тиждень аудиторні, 3,5 години на тиждень – самостійна робота.

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

## АНОТАЦІЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Спеціальність: **192 Будівництво і цивільна інженерія**

Цикл: **Професійної підготовки**

Дисципліна: **Електропривід будівельних машин**

Статус: **вибіркова.**

Навчальний рік: **2017/2018, семестр 4**

### **Мета:**

Формування у студентів системи теоретичних і практичних знань з теорії електричних кіл, трансформаторів і електричних машин, основ промислової електроніки і електроприводу.

### **Завдання:**

Вивчення основних методів розрахунку електричних кіл, побудови і функціонування трансформаторів і електричних машин, основного електрообладнання та електроприводу в будівельній галузі.

### **Зміст дисциплін:**

Основні терміни й поняття. Фізичні процеси в колах постійного струму та змінного струму. Електричні кола однофазного та трифазного змінного струму. Трансформатори і електричні машини. Основи електроніки, електропривід і електрообладнання для будівництва. Загальні відомості про електропривід. Електрообладнання вантажопідійомних машин.

### **Викладацький склад:**

Закордонець В.С., кандидат технічних наук, доцент,

Лупенко А.М., доктор технічних наук, професор

**Обсяг:** 4 кредити ECTS, 18 тижнів, 3 години на тиждень аудиторні, 3,5 години на тиждень – самостійна робота.

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

## АНОТАЦІЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Спеціальність: **192 Будівництво і цивільна інженерія**

Цикл: **Професійної підготовки**

Дисципліна: **Електропостачання будівельного майданчика**

Статус: **вибіркова.**

Навчальний рік: **2017/2018, семестр 4**

### **Мета:**

Вивчення джерел електропостачання, засобів комутації і захисту від ураження електричним струмом.

### **Завдання:**

Сформувати знання про елементи систем електроспоживання будівельних майданчиків, будівель і споруд.

### **Зміст дисциплін:**

Основні терміни й поняття. Основи електроніки, електроприводу і електрообладнання для будівництва. Електричні ручні машини. Електропрогрів бетону і ґрунту. Електроосвітлювальні установки. Електрообладнання інженерних систем будівель. Електробезпека у будівництві.

### **Викладацький склад:**

Закордонець В.С., кандидат технічних наук, доцент,

Лупенко А.М., доктор технічних наук, професор

**Обсяг:** 4 кредити ECTS, 18 тижнів, 3 години на тиждень аудиторні, 3,5 години на тиждень – самостійна робота.

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

## АНОТАЦІЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Спеціальність: **192 Будівництво і цивільна інженерія**

Цикл: **Професійної підготовки**

Дисципліна: **Технічна механіка рідини і газу**

Статус: **вибіркова.**

Навчальний рік: **2017/2018, семестр 4**

### ***Мета:***

Розвиток вмінь і навичок у процесах, що супроводжують рух рідин і газів, теоретичні закономірності цих процесів, їх кількісні характеристики та методи прикладного використання цих закономірностей у науковій практиці.

### ***Завдання:***

Формування основи гідравліки, гідромеханіки, закони руху та рівноваги рідини, гідравлічну передачу, гідро- та пневмопідсилювачі, гідро- та пневмопривід.

### ***Зміст дисципліни.***

Правильно визначати основні критерії працездатності вузлів, складати розрахункові схеми і визначати навантаження тягових і силових органів, знаходити шляхи підвищення продуктивності машин.

### ***Викладацький склад:***

Каспрук В.Б., кандидат технічних наук, доцент,

***Обсяг:*** 5 кредитів ECTS, 18 тижнів, 3 години на тиждень аудиторні, 5 годин на тиждень – самостійна робота.

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

## АНОТАЦІЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Спеціальність: **192 Будівництво і цивільна інженерія**

Цикл: **Професійної підготовки**

Дисципліна: **Гідравліка**

Статус: **вибіркова.**

Навчальний рік: **2017/2018, семестр 4**

### ***Мета:***

Дати майбутнім фахівцям знання основних законів гідравліки, принципів роботи гідравлічних машин, окремих гідравлічних пристроїв, які використовуються у машинобудуванні, та методів їх розрахунку.

### ***Завдання:***

Формування основи гідравліки, гідромеханіки, закони руху та рівноваги рідини, гідравлічну передачу, гідро- та пневмопідсилювачі, гідро- та пневмопривід.

### ***Зміст дисципліни.***

Правильно визначати основні критерії працездатності вузлів, складати розрахункові схеми і визначати навантаження тягових і силових органів, знаходити шляхи підвищення продуктивності машин.

### ***Викладацький склад:***

Каспрук В.Б., кандидат технічних наук, доцент,

***Обсяг:*** 5 кредитів ECTS, 18 тижнів, 3 години на тиждень аудиторні, 5 годин на тиждень – самостійна робота.

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

## АНОТАЦІЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Спеціальність: **192 Будівництво і цивільна інженерія**

Цикл: **Професійної підготовки**

Дисципліна: **Гідравлічні машини**

Статус: **вибіркова.**

Навчальний рік: **2017/2018, семестр 4**

### ***Мета:***

Отримання студентами знань, умінь, навиків у питаннях проектування, дослідження та експлуатації гідравлічних та пневматичних приводів.

### ***Завдання:***

Формування основ будови гідравлічних машин, насосних установок, їх характеристик; основ теорії гідроприводу та гідродинамічних передач; ґрунторійних та спеціальні машин.

***Зміст дисципліни.*** Режим роботи машин, їх експлуатування і виконання технічного догляду. Виявлення та ліквідація несправності. Безпека проведення робіт.

### ***Викладацький склад:***

Каспрук В.Б., кандидат технічних наук, доцент,

***Обсяг:*** 5 кредитів ECTS, 18 тижнів, 3 години на тиждень аудиторні, 5 годин на тиждень – самостійна робота.

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

## АНОТАЦІЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Спеціальність: **192 Будівництво і цивільна інженерія**

Цикл: **Загальної підготовки**

Дисципліна: **Основи права**

Статус: **вибіркова.**

Навчальний рік: **2017/2018, семестр 4**

### **Мета:**

Формування системи правових знань, пов'язаних з управлінською діяльністю; засвоєння теоретичних знань та практичних навичок, пов'язаних із правовим регулюванням господарської діяльності, правовим статусом суб'єктів господарювання та органів державної влади; вивчення сукупності правових норм, які регулюють суспільні відносини у державі; набуття навичок щодо застосування теоретичних правових знань у практичних управлінських ситуаціях.

### **Завдання:**

Формування: знань про основи теорії держави і права, цивільного, трудового, сімейного, адміністративного, кримінального та господарського права; вмінь орієнтуватися в чинному законодавстві, аналізувати зміст нормативних актів, застосовувати теоретичні знання та принципи нормативних актів у практичному житті; навичок щодо роботи з нормативно-правовими актами, правильного користування юридичною термінологією, правильного застосування правових норм у виробничо-службовій діяльності.

**Зміст дисципліни.** Елементи та види цивільно-правових відносин; види форм власності; правовий статус громадян (фізичних осіб) та юридичних осіб як суб'єктів цивільно-правових відносин; правові аспекти додержання відповідної форми правочинів; сферу та межі дії представництва (представника), довіреність; зміст цивільно-правова відповідальність за невиконання зобов'язань; поняття і класифікація джерел трудового права; правові форми працевлаштування; правове регулювання колективного і трудового договорів; робочий час та час відпочинку; порядок оплати праці; охорона праці; дисциплінарна та матеріальна відповідальність; трудові спори та порядок їх вирішення; контроль за дотриманням законодавства про працю; особливості державної реєстрації суб'єктів господарювання; ліцензування видів господарської діяльності; порядок укладення, зміни і розірвання господарських договорів; виконання та припинення договірних зобов'язань; відповідальність за порушення договірних зобов'язань у сфері господарювання; правове регулювання договорів про передачу майна у власність та в користування.

### **Викладацький склад:**

Ямпольська Н.Я., асистент,

**Обсяг:** 3 кредити ECTS, 18 тижнів, 2 години на тиждень аудиторні,

3 години на тиждень – самостійна робота.

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



## АНОТАЦІЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Спеціальність: **192 Будівництво і цивільна інженерія**

Цикл: **Загальної підготовки**

Дисципліна: **Договірне право**

Статус: **вибіркова.**

Навчальний рік: **2017/2018, семестр 4**

### **Мета:**

Набуття студентами цілісної системи правових знань про порядок укладення, виконання та припинення господарських договорів різних видів.

### **Завдання:**

Формування вмінь здійснювати аналіз основних джерел договірного права; визначати поняття та зміст господарського договору; порядок укладення, зміни, розірвання договорів за участю суб'єктів господарювання; порядок виконання господарських договорів за чинним законодавством України; здійснювати правовий аналіз договорів окремих видів (договорів про передачу майна у власність, договорів про передачу майна у користування, договорів про виконання робіт, договорів про надання послуг та договорів, що спрямовані на досягнення спільної мети.

**Зміст дисципліни.** Основні поняття (категорії) договірного права; основні нормативно-правові акти, що здійснюють правове регулювання договірних відносин у сфері господарювання; порядок укладення, зміни та розірвання господарських договорів; порядок виконання господарських договорів та способи забезпечення виконання господарських зобов'язань; особливості змісту окремих видів договорів у сфері господарської діяльності; порядок притягнення до юридичної відповідальності суб'єктів договірних відносин за порушення умов договору.

### **Викладацький склад:**

Ямпольська Н.Я., асистент,

**Обсяг:** 3 кредити ECTS, 18 тижнів, 2 години на тиждень аудиторні, 3 години на тиждень – самостійна робота.

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

## АНОТАЦІЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Спеціальність: **192 Будівництво і цивільна інженерія**

Цикл: **Загальної підготовки**

Дисципліна: **Господарське право**

Статус: **вибіркова.**

Навчальний рік: **2017/2018, семестр 4**

### **Мета:**

формування та набуття студентами цілісної системи теоретичних правових знань та практичних навичок, пов'язаних із правовим регулюванням, організацією та здійсненням господарської діяльності, правовим статусом суб'єктів господарювання.

### **Завдання:**

Формування вмінь здійснювати аналіз основних джерел господарського права; встановлювати порядок та особливості організації та припинення господарської діяльності; визначати поняття, зміст господарського договору та порядок його укладення, зміни, розірвання та виконання; здійснювати правовий аналіз договорів окремих видів (договорів про передачу майна у власність, договорів про передачу майна у користування, договорів про виконання робіт, договорів про надання послуг та договорів, що спрямовані на досягнення спільної мети); з'ясувати способи і механізми захисту прав та законних інтересів суб'єктів господарювання.

**Зміст дисципліни.** Джерела господарського права; напрями державного регулювання господарської діяльності в Україні; порядок та особливості організації та припинення господарської діяльності; поняття, зміст господарського договору та порядок його укладення, внесення змін, розірвання; правовий аналіз договорів окремих видів (договорів про передачу майна у власність, договорів про передачу майна у користування, договорів про виконання робіт, договорів про надання послуг та договорів, що спрямовані на досягнення спільної мети). Способи і механізми захисту прав та законних інтересів суб'єктів господарювання.

### **Викладацький склад:**

Ямпольська Н.Я., асистент,

**Обсяг:** 3 кредити ECTS, 18 тижнів, 2 години на тиждень аудиторні,  
3 години на тиждень – самостійна робота.

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