

Силабус дисципліни
ОП «Промислове і цивільне будівництво»
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|----------------------|--------|-------------------------------|--------|--|--------|------------------------------------|--------|------------------------------|--------|---|--------|--|--------|---------------------------------------|--------|-----------------------------------|--------|
| Назва дисципліни, обсяг у кредитах ЄКТС | Геодезичний контроль якості в будівництві 3 кредити ЄКТС | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Загальна інформація про викладача | Листопадський Анатолій Арсенович, старший викладач, телефон (056)-373-15-85 адреса електронної пошти alistopadskiy@ ukr.net | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Семестр, у якому вивчається дисципліна | 7 семестр | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Факультети/ННЦ, студентам яких пропонується | факультет «Промислове та цивільне будівництво» | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Перелік компетентностей та результатів навчання, що забезпечує дисципліна | <p>Компетентності</p> <p>ЗК3. Знання та розуміння предметної області та професійної діяльності.</p> <p>ФК3. Здатність працювати з геодезичними приладами та використовувати топографічні матеріали для проектування та зведення об'єктів будівництва.</p> <p>ФК4. Здатність створювати та використовувати технічну документацію.</p> <p>Очікувані результати</p> <p>ПРН4. Оволодіння робочими навичками ефективно працювати самостійно або в групі (лабораторні роботи), вміння отримати бажаний результат в умовах обмеженого часу з акцентом на професійну сумлінність.</p> <p>ПРН6. Демонструвати вміння працювати з геодезичними приладами та використовувати топографічні матеріали для проектування та створення об'єктів будівництва та інженерних мереж.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Опис дисципліни | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Попередні умови, необхідні для вивчення дисципліни | Вища математика, фізика, нарисна геометрія та інженерна графіка, інформатика, інженерна геодезія. Будівельні конструкції (загальний курс), інженерно-геодезична практика, основи і фундаменти, зведення будівель і споруд | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Основні теми дисципліни | <p>Лабораторні заняття</p> <table> <tr> <td>Побудова створу.....</td> <td>4 год.</td> </tr> <tr> <td>Побудова похилої площини.....</td> <td>2 год.</td> </tr> <tr> <td>Розмічування способом прямокутних координат.....</td> <td>2 год.</td> </tr> <tr> <td>Спосіб прямої кутової засічки.....</td> <td>2 год.</td> </tr> <tr> <td>Високоточне нівелювання.....</td> <td>4 год.</td> </tr> <tr> <td>Розмічування проектної лінії світлодалеміром СТ5.....</td> <td>2 год.</td> </tr> <tr> <td>Розмічування кривої електронним тахеометром.....</td> <td>4 год.</td> </tr> <tr> <td>GPS-приймач та його застосування.....</td> <td>4 год.</td> </tr> <tr> <td>Вивіряння нахилу конструкцій.....</td> <td>2 год.</td> </tr> </table> <p>Завдання для самостійної роботи</p> <p>Опрацювання розділів програми, які не викладаються: Електронні теодоліти і нівеліри.....3 год. Планові інженерно-геодезичні мережі.....3 год.</p> | Побудова створу..... | 4 год. | Побудова похилої площини..... | 2 год. | Розмічування способом прямокутних координат..... | 2 год. | Спосіб прямої кутової засічки..... | 2 год. | Високоточне нівелювання..... | 4 год. | Розмічування проектної лінії світлодалеміром СТ5..... | 2 год. | Розмічування кривої електронним тахеометром..... | 4 год. | GPS-приймач та його застосування..... | 4 год. | Вивіряння нахилу конструкцій..... | 2 год. |
| Побудова створу..... | 4 год. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Побудова похилої площини..... | 2 год. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Розмічування способом прямокутних координат..... | 2 год. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Спосіб прямої кутової засічки..... | 2 год. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Високоточне нівелювання..... | 4 год. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Розмічування проектної лінії світлодалеміром СТ5..... | 2 год. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Розмічування кривої електронним тахеометром..... | 4 год. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GPS-приймач та його застосування..... | 4 год. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вивіряння нахилу конструкцій..... | 2 год. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Мова викладання | Українська | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|--|---|
| <p>Список основної та додаткової літератури</p> | <p>Основна</p> <p>1. Баран П. І. Топографія та інженерна геодезія [Текст]: підруч. для студ. геодез. і негеодез. спец. ВНЗ / П. І. Баран, М. П. Марущак. – Київ: Знання України, 2015. – 463 с.: 289 іл., 51 табл. – Предм. покажч.: с. 457 – 462 (398 назв). – Бібліогр.: с. 463 (17 назв).</p> <p>2. Войтенко, С. П. Інженерна геодезія [Текст] : підруч. для студ. буд. спеціальностей вищ. навч. закладів / С. П. Войтенко. – К.: Знання, 2009. – 560 с.</p> <p>3. Войтенко, С. П. Інженерна геодезія [Текст] : підручник. – 2 –ге видання / С. П. Войтенко. – К.: Знання, 2012. – 574с.</p> <p>4. ДБН В.1.3-2:2010. Система забезпечення точності геометричних параметрів у будівництві. Геодезичні роботи у будівництві [Текст]. – К.: Мінрегіонбуд України, 2010. – 70 с.</p> <p>Додаткова</p> <p>5. Баран П. І. Інженерна геодезія: Монографія / П. І. Баран. – К.: ПАТ «ВІПОЛ», 2012. – 618 с.</p> <p>6. ДБН А. 2.1-1-2014 Інженерні вишукування для будівництва [Текст].– К.: Мінрегіонбуд України, 2008. – 72 с.</p> |
|--|---|