

СИЛАБУС

| Назва дисципліни | Системи технологій у нафтогазовидобувній промисловості |
|--|--|
| Статус | Вільного вибору |
| Спеціальність | ООП «Менеджмент» першого (бакалаврського рівня) освіти за спеціальністю 073 «Менеджмент» |
| Мова викладання | українська |
| Семестр у якому викладається | 2 |
| Кількість - кредитів ЕСТС - академічних годин | 3 кред. 90 год. (18 лек., 18 прак.) |
| Форма підсумкового контролю та наявність індивідуальних завдань | залік |
| Кафедра, що забезпечує викладання | Кафедра менеджменту і адміністрування |
| Викладач, що планується до викладання | Возний В.Р. |
| Дисципліни, які забезпечують дану дисципліну, є основою для неї | |
| Перелік компетентностей, яких набуде студент після опанування дисципліни | <p><i>Загальні компетентності</i></p> <p>1) здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу; 2) здатність застосувати знання у практичних ситуаціях.</p> <p><i>Фахові компетенції</i></p> <p>1) здатність діяти соціально відповідально і свідомо; 2) здатність визначати перспективи розвитку організації.</p> <p><i>Передбачені навчальним закладом:</i></p> <p>СКВ6 Розуміння особливостей професійної діяльності у нафтогазовій галузі;</p> |

| | |
|--|--|
| Сфера реалізації компетентностей в майбутній професії та програмні результати навчання | <p><u>Результати навчання дисципліни</u> деталізують такі програмні результати навчання, передбачені компонентою:</p> <ul style="list-style-type: none"> - демонструвати розуміння ролі нафтогазової галузі у забезпеченні енергетичної безпеки України; - демонструвати вміння проводити технологічне і техніко-економічне оцінювання ефективності і реалізації типових технологічних процесів під час видобування нафти і газу; - планувати та організовувати роботу нафтогазовидобувного підприємства; - розуміти особливості основних технологічних процесів видобутку нафти і газу та застосовувати їх до роботи на підприємствах нафтової і газової промисловості. |
| Особливості навчання на курсі Типи завдань та форми контролю | <p>Оцінювання знань студентів проводиться за результатами комплексного оцінювання.</p> <p>Типи завдань: тестові завдання, розрахункові завдання</p> <p>Форми контролю: модульний контроль за кожним змістовим модулем передбачає контроль теоретичних знань і практичних навиків (60 балів –лекційний курс та 40 балів практичні)</p> <p>Кожному студенту видається індивідуальне завдання.</p> |
| Стислий опис дисципліни | <p>Дисципліна спрямована на ознайомлення студентів з сучасними науково-технічними досягненнями в нафтогазовій промисловості, а також досягненням грунтовних знань з питань геології, видобування нафти і газу, підготовку їх до транспортування і зберігання, підвищення продуктивності свердловин і особливості експлуатації морських нафтогазових родовищ.</p> |
| Кількість студентів, які можуть одночасно навчатися | 40 |
| Література | <ol style="list-style-type: none"> 1. Возний В.Р., Кондрат О.Р. Технологія галузі. Конспект лекцій.-Івано-Франківськ. ІФНТУНГ, 2016- ст.136 2. Кондрат О.Р. Системи технологій: Конспект лекцій - Івано-Франківськ: ІФНТУНГ, 2015.- с.238. 3. Купер І.М., Угриновський А.В. Фізика нафтового і газового пласта, Івано-Франківськ, 2018.-с.448. 4. Методичні вказівки практикум «Розробка та експлуатація морських нафтогазових родовищ». Возний В.Р., Грицанчук А.В. Івано-Франківськ.2017 – ст.44 |