

**АНОТАЦІЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ
«МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ БУРІННЯ
НАФТОВИХ І ГАЗОВИХ СВЕРДЛОВИН»**

| № п/п | Назва поля | Опис |
|--------------|---|---|
| 1 | Назва дисципліни | Машины та обладнання для буріння нафтових і газових свердловин |
| 2 | Статус | вільного вибору |
| 3 | Спеціальності | 133 - Галузеве машинобудування 185 - Нафтогазова інженерія та технології |
| 4 | Мова викладання | українська |
| 5 | Семестр викладання | 7, 8 – для бакалаврів на базі ПЗСО; 3, 4 – для бакалаврів зі скороченим терміном навчання |
| 6 | Кількість студентів, які можуть одночасно навчатися | 5-100 |
| 7 | Кількість - кредитів ЄКТС - академічних годин | 9 270 годин (34 год – лекції, 34 год – практичні заняття, 34 год – лабораторні роботи, 168 год – самостійна робота) |
| 8 | Форма підсумкового контролю та наявність індивідуальних завдань | 7 (3) семестр - іспит, курсовий проект, 8 (4) семестр - диференційований залік |
| 9 | Кафедра, що забезпечує викладання | нафтогазових машин та обладнання |
| 10 | Викладач, що планується для викладання | доцент, к. т. н., Романишин Любомир Іванович |
| 11 | Попередні вимоги для вивчення дисципліни | Вивчення дисципліни ґрунтується на знаннях, здобутих в результаті вивчення інженерно-технічних дисциплін: вищої математики, фізики, теоретичної механіки, механіки матеріалів і конструкцій, матеріалознавства, гідрогазомеханіки, теплотехніки, теорії машин і механізмів, механіки машин, гідромашин і компресорів, технології буріння нафтових і газових свердловин. |
| 12 | Перелік компетентностей, яких набуває студент після опанування даної дисципліни | Загальні компетентності: - здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях; - здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел; - здатність генерувати нові ідеї (креативність); - здатність проведення досліджень на певному рівні. Фахові компетентності: - здатність застосовувати типові аналітичні методи та комп'ютерні програмні засоби для розв'язування інженерних завдань галузевого машинобудування, ефективні кількісні методи математики, фізики, інженерних наук, а також відповідне комп'ютерне програмне забезпечення для розв'язування інженерних задач галузевого машинобудування; - здатність втілювати інженерні розробки у галузевому машинобудуванні з урахуванням технічних, |

| | | |
|----|---|--|
| | | <p>організаційних, правових, економічних та екологічних аспектів за усім життєвим циклом машини: від проектування, конструювання, експлуатації, підтримання працездатності, діагностики та утилізації;</p> <ul style="list-style-type: none"> - здатність приймати ефективні рішення щодо вибору конструкційних матеріалів, обладнання, процесів та поєднувати теорію і практику для розв'язування інженерного завдання; - здатність реалізовувати творчий та інноваційний потенціал у проектних розробках в сфері галузевого машинобудування; - здатність розробляти плани і проекти у сфері галузевого машинобудування за невизначених умов, спрямовані на досягнення мети з урахуванням наявних обмежень, розв'язувати складні задачі і практичні проблеми підвищення якості продукції та її контролювання; - здатність аналізувати умови роботи, проводити оптимальний вибір машин і обладнання для буріння та експлуатації свердловин, комплектацію технічних комплексів; - здатність здійснювати технічний нагляд за монтажем, випробуванням, обслуговуванням і ремонтом бурового та нафтопромислового обладнання, забезпечувати високу ефективність його експлуатації. |
| 13 | Сфера реалізації компетентностей в майбутній професії | Набуті компетентності реалізуються під час проектування, сервісного обслуговування, ремонту, монтажу та випробування машин та обладнання, що використовується при спорудженні нафтових і газових свердловин. |
| 14 | Особливості навчання на курсі | Викладання проводиться у вигляді: лекцій, практичних занять, лабораторних робіт. Також передбачено самостійна робота, консультації з викладачами, виконання курсового проекту. Оцінювання знань проводиться в межах Європейської кредитної трансферно-накопичувальної системи. |
| 15 | Стислий опис дисципліни | <p>Зміст дисципліни включає наступні змістові модулі:</p> <p>Комплектні установки для буріння експлуатаційних і розвідувальних свердловин на нафту і газ.</p> <p>Обсадні труби і колони, інструмент для буріння свердловин, бурильні колони, вибійні двигуни.</p> <p>Обладнання для обертання бурильної колони.</p> <p>Підйомний комплекс бурових установок та його складові.</p> <p>Циркуляційна система бурової установки, бурові насоси.</p> <p>Силовий привод бурових установок.</p> <p>Система керування бурової установки</p> <p>Обладнання устя свердловини.</p> <p>Бурові споруди.</p> <p>Обладнання для тампонажних робіт.</p> |