

Інститут механічної інженерії та транспорту

Спеціальність:

185 Нафтогазова інженерія та технології **(код 12-185-Б)**

Галузь знань: Виробництво та технології
(код 18)

Перелік дисциплін

для вступу на навчання за освітньою програмою підготовки бакалавра на основі ступеня бакалавра – II БВО (друга базова вища освіта), магістра

- ***Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання***
- ***Технічна механіка***
- ***Основи нафтогазової справи і технології***

Дисципліна: Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання

Розділ 1. Розміри та з'єднання в машинобудуванні. Взаємозамінність, стандартизація, методи та засоби контролю деталей гладких циліндричних з'єднань

§ 1. Основні положення взаємозамінності та стандартизації, розміри, відхилення, допуски, посадки за Єдиною системою допусків і посадок (ЄСДП)

§ 2. Основні ознаки ЄСДП (система отвору та система вала, одиниця допуску, квалітет точності, ряди основних відхилень, посадки в системі отвору або вала) та контроль гладких циліндричних деталей

Розділ 2. Параметри шорсткості поверхні, відхилень форми і розташування поверхонь деталі

§ 1. Основні параметри шорсткості поверхні деталі

§ 2. Основні параметри відхилень форми та розташування поверхонь деталі

Розділ 3. Основні норми взаємозамінності деталей різевих з'єднань і циліндричних зубчастих коліс

§ 1. Взаємозамінність деталей метричних різей і їх контроль

§ 2. Точність і контроль циліндричних зубчастих коліс і передач

Розділ 4. Основні норми взаємозамінності деталей шпонкових і шліцевих з'єднань

§ 1. Взаємозамінність деталей шпонкових з'єднань

§ 2. Точність і контроль деталей шліцевих прямобічних з'єднань

Дисципліна: Технічна механіка

Розділ 1. Статика

§ 1. Основні поняття статички. Аксиоми статички. В'язі та їх реакції. Найпростіші теореми статички. Послідовність розв'язування задач статички

§ 2. Система збіжних сил. Проекція вектора на вісь і площину. Знаходження рівнодійної системи збіжних сил

§ 3. Момент сили. Момент сили відносно точки. Момент сили відносно осі

§ 4. Теорія пар сил. Пара сил. Еквівалентність пар сил на площині і в просторі. Додавання пар сил. Рівновага пар сил

§ 5. Умови рівноваги довільної системи сил. Плоска система сил. Просторова система сил. Система паралельних сил. Умови рівноваги твердого тіла

§ 6. Тертя. Тертя ковзання. Закони тертя ковзання. Тертя кочення

§ 7. Центр ваги. Система двох паралельних сил. Додавання паралельних сил. Центр паралельних сил. Центр ваги тіла, об'єму, площі, лінії. Метод знаходження центра ваги. Центр ваги деяких однорідних тіл

Розділ 2. Кінематика

§ 1. Вступ до кінематики. Основні поняття кінематики. Кінематика точки. Три способи задавання руху точки. Зв'язок між способами задавання руху точки. Векторний спосіб вивчення руху точки. Координатний спосіб вивчення руху точки. Вивчення руху точки в полярній системі координат. Натуральний спосіб вивчення руху точки. Дотичне і нормальне пришвидшення у разі координатного способу задавання руху

§ 2. Кінематика твердого тіла. Поступальний рух твердого тіла. Швидкість і пришвидшення точок тіла під час поступального руху

§ 3. Обертальний рух твердого тіла. Означення і властивості обертального руху тіла. Кінематичні характеристики обертального руху тіла. Рівномірний і рівнозмінний обертальний рух тіла. Кінематичні характеристики точок тіла в обертальному русі. Передача обертальних рухів. Передавальні механізми

§ 4. Означення і властивості плоского руху тіла. Кінематичні характеристики точок плоскої фігури. Швидкість точки. Пришвидження точки. Теорема про пришвидження точок плоскої фігури

Дисципліна: Основи нафтогазової справи і технології

Розділ 2. Буріння нафтових і газових свердловин

- § 4. Бурові долота та колони*
- § 3. Розмежування пластів та закінчування свердловин*
- § 1. Елементи свердловини і їх класифікація*
- § 2. Способи та режими буріння свердловин*

Розділ 1. Основи нафтогазопромислової геології

- § 2. Геологія земної кори*
- § 3. Характеристика нафтових та газових родовищ*
- § 5. Природні й нафтові гази, гази альтернативних джерел та їх властивості*
- § 4. Гідрогеологічні особливості родовищ нафти і газу*
- § 1. Історія видобутку та використання нафти і газу*

Розділ 3. Транспортування нафти та газу

- § 1. Історія нафтогазопровідного транспорту. Основні види транспорту нафти і нафтопродуктів*
- § 3. Транспортування нафти, нафтопродуктів та природного газу трубопроводами*
- § 2. Нафтогазове господарство. Місце трубопровідного транспорту, його розвиток та структура на сучасному етапі*
- § 4. Залізничне, водне та автомобільне транспортування нафти, нафтопродуктів та скрапленого газу*