

Тематичний план самостійної роботи студента
з дисципліни „**ОРГАНІЗАЦІЯ МАРКШЕЙДЕРСЬКИХ РОБІТ**”
для студентів спеціальності 5.05030105 «*Маркшейдерська справа*»

Тема, яка вноситься на самостійну роботу	Мета заняття	Форма проведення заняття	література
1	2	3	5
<p>Тема 1.1. Організація маркшейдерської служби в гірничодобувній промисловості. 1. Основні задачі маркшейдерської служби на різних етапах освоєння родовищ корисних копалин. 2. Права і обов'язки працівників маркшейдерських відділів.</p>	Поглиблене знання з даної теми	Підготовка до практичного заняття	(2)с.19-22-25 (4)с.5-15
<p>Тема 1.2 Організація робіт при побудові геодезичних мереж 1. Вимоги безпеки при виробництві топографо-геодезических робіт</p>	Закріплення теоретичних знань	Самостійне вивчення теми	(1)с.277 (2)с.229
<p>Тема 2.2 Організація маркшейдерських робіт при підземній розробці родовищ 1. Вимоги безпеки при виробництві маркшейд. робіт в гірничих виробках 2. Вимоги безпеки при виробництві вироблень зустрічними забоями.</p>	Поглиблене знання з даної теми	Підготовка до практичного заняття	4) с. 77 (2) с.72-78 (4) с. 75 (2)с.545
<p>Тема 3.1 Організація маркшейдерських робіт при відкритій розробці родовищ. 1. Вимоги безпеки при виробництві маркшейдерських робіт на кар'єрі. 2. Порядок визначення об'ємів виїмки корисної копалини при відкритій розробці родовища</p>	Поглиблене знання з даної теми Закріплення теоретичних знань	Самостійне вивчення теми Підготовка до практичного заняття	(4) с. 107 (2)с.234-242
<p>Тема 4.1 Організація маркшейдерських робіт при будівництві Вимоги безпеки при виробництві маркшейдерських робіт.</p>	Поглиблене знання з даної теми	Консультація з теми	(2)с.426,523, 539-545
<p>Тема 5.1 Технічне нормування маркшейдерських робіт. 1.Порядок визначення середньої і прогресивної норми вироблення при прокладенні підземних ходів теодолітів. 2. Інноваційні технології в організацію маркшейдерських робіт</p>	Закріплення теоретичних знань	Підготовка до практичного заняття	(2) с.367-397 (7)с.549
<p>Тема 6.1 Планування маркшейдерських робіт. 1.Значення плану і види планування гірничих робіт. Генеральний план. Перспективні плани. Річний план. Завдання і основні етапи планування гірських робіт. 2.Завдання маркшейдера при складанні плану розвитку гірських робіт. Вихідні дані для складання плану розвитку гірських робіт. Проект виробництва маркшейдерських робіт (ППМР).</p>	Закріплення теоретичних знань Закріплення теоретичних знань	Підготовка до практичного заняття	(2)с.683 (7)с.509-512 (4)с.131 (7)с.522