

ВІДОМОСТІ

**про навчально-методичне забезпечення освітньої діяльності за спеціальністю
за спеціальністю 133 Галузеве машинобудування /G11 Машинобудування Спеціалізація G 11.02 Двигуни та енергетичні
установки) у ВСП «Первомайський фаховий коледж Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова»
на рівні фахової передвищої освіти**

1. Навчально-методичне забезпечення навчальних дисциплін та виробничого навчання

Найменування навчальної дисципліни та виду професійно-практичної підготовки	Інформація про наявність (“+”, “-” або немає потреби)						
	конспекту або розширеного плану лекцій	плану практичних занять	плану семінарських занять	завдань для лабораторних робіт	питань, задач, завдань або кейсів для поточного та підсумкового контролю знань і вмінь	комплексної контрольної роботи після атестаційного моніторингу набутих знань і вмінь	навчальних матеріалів
Основи вищої математики (Математика*)	+	+	-	-	+	+	-
Комп’ютерна техніка та інформаційні технології (Інформатика*)	+	+	-	+	+	+	+
Безпека життєдіяльності та цивільний захист*	+	+	+	-	+	+	+
Охорона праці	+	-	-	+	+	+	+
Фізика (Фізика і астрономія*)	+	+	-	+	+	+	+
Хімія (вибіркові розділи) Хімія*	+	+	-	+	+	+	+
Основи екології / (вибіркові розділи) Біологія і екологія*	+	+	-	+	+	+	+
Фізичне виховання	-	+	-	-	-	-	+
Нарисна геометрія, інженерна і комп’ютерна графіка (Основи креслення*)	+	-	-	+	+	+	+
Теоретичні основи теплотехніки*	+	+	-	-	+	+	+

Експлуатація і ремонт паливної апаратури	+	+	-	-	+	+	+
Вступ до спеціальності (Технології*)	+	+	-	-	+	+	+
Українська мова за професійним спрямуванням	-	+	-	-	+	+	+
Іноземна мова за професійним спрямуванням	+	+	-	-	+	-	+
Експлуатація та обслуговування машин	+	+	-	+	+	+	+
Технологія машинобудування	+	+	-	-	+	+	-
Технічна механіка	+	+	-	+	+	+	+
Електротехніка, електроніка та мікропроцесорна техніка	+	+	-	+	+	+	+
Теорія та конструкція ДВЗ	+	+	-	+	+	+	+
Системи ДВЗ	+	+	-	+	+	+	+
Технологія складання та випробування ДВЗ	+	+	-	+	+	+	+
Економіка підприємства	+	+	+	-	+	+	+
Технологія конструкційних матеріалів та матеріалознавство (Матеріалознавство ♦)	+	+	-	+	+	+	+
Експлуатація та ремонт ДВЗ	+	+	-	+	+	+	+
Автоматизація та електрообладнання ДВЗ	+	+	-	-	+	+	+
Газова динаміка та агрегати наддуву	+	+	-	-	+	+	+
Технологія обробки деталей ДВЗ та технічне нормування	+	+	-	-	+	+	-
Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання	+	+	-	+	+	+	+
Теорія і конструкція автомобільних двигунів	+	+	+	+	-	-	-
Діагностика двигунів	+	+	-	-	+	+	-
Автоматичні системи керування двигунами	+	+	-	-	+	+	-
Палива, мастила та охолоджуючі рідини двигунів	+	+	-	-	+	+	-

2. Забезпечення програмами і базами для проходження практики

Найменування виду практичної підготовки згідно з навчальним планом	Семестр (тиждень), в якому (з якого) якому передбачена практика	Тривалість практики, тижнів	Інформація про наявність програм практики (“+” або “-”)	Найменування бази для проходження практики	Інформація про наявність угод про проходження практики (номер, дата, строк дії)
Навчальна практика	5	6	+	+	+
Технологічна практика	7	8	+	+	+
Перед дипломна практика	8	4	+	+	+

Директор коледжу *Т. Костюкова* Тетяна КОСТЮКОВА