

18.10.2023
ТЕХНОЛОГІЇ В ОСВІТІ:
МОЖЛИВОСТІ ВИКОРИСТАННЯ САЙТУ КОЛЕДЖУ



ВСП «Шевченківський
фаховий коледж
Уманського НУС»



Можливості використання сайту коледжу



Олег Олійник

Олійник О.А. - Інтернет можна використовувати для навчання: здійснювати пошук навчальних матеріалів, зображень, фотографій, відео, навчальних програм тощо. Можна знайти та закатати з Інтернету потрібні програми навчального призначення та програми-перекладачі, безкоштовне програмне забезпечення для захисту даних та оптимізації роботи з комп'ютером. За допомогою Інтернету можна поновлювати антивірусні бази, отримувати поради від викладача під час виконання завдань, проходити тестування для оцінювання рівня власних знань з різних дисциплін, дистанційно опановувати нові технології та отримувати нові знання, бути обізнаними щодо конкурсів, які проводяться в Україні і за кордоном, та брати в них участь, готуватися до предметних олімпіад і зовнішнього незалежного оцінювання знань випускників та ін. Інтернет успішно інтегрувався в усі сфери життя та давно взяв на себе не лише розважальну, а й освітню функцію. То ж не дивно, що наразі одним з головних трендів сучасності стала саме онлайн-освіта. Освітній веб-сайт – візитна картка викладача, демонстрація його навчально-методичної, виховної, організаційної роботи у закладі освіти. Це своєрідне веб-портфоліо викладача, яке стало цінним помічником для всіх учасників освітнього процесу в опануванні програм вивчення дисциплін.

Веб-сайт закладу освіти – сукупність веб-сторінок і файлів в мережі Інтернет, що має статус офіційного інформаційного ресурсу закладу освіти. Сайт закладу є відкритим і загальнодоступним, забезпечуючи його представництво в мережі Інтернет, розміщуючи інформацію, обов'язкову для доступу представників громадськості та учасників освітнього процесу.



Метою веб-сайту є забезпечення офіційної інформації про коледж в мережі Інтернет, оперативне та об'єктивне інформування громадськості про діяльність закладу освіти, включення закладу освіти в єдиний освітній інформаційний простір.



Завдання веб-сайту:

- формування позитивного іміджу коледжу;
- створення умов для мережевої взаємодії всіх учасників освітнього процесу: викладачів, здобувачів освіти, батьків, випускників, громадських організацій та зацікавлених осіб;
- створення умов мережевої взаємодії коледжу з іншими установами;
- підвищення ролі інформатизації освіти, організація навчання з використанням мережевих освітніх ресурсів;
- інформація про досягнення здобувачів освіти та педагогічного колективу, про особливості роботи закладу, історію його розвитку, про освітні програми та проекти;



- систематичне інформування учасників освітнього процесу про діяльність коледжу;
- доступ до публічної інформації про коледж;
- відкритість використання публічних коштів;
- ознайомлення з нормативно-правовими документами, методичними, практичними матеріалами з досвіду роботи;
- підвищення ефективності діяльності, в т.ч. й професійної, учасників освітнього процесу шляхом організації різних форм дистанційного навчання засобами сайту;
- стимулювання творчої активності та самореалізації учасників освітнього процесу.



Веб-сайт повинен мати меню з горизонтальною навігацією, яка містить назви основних розділів, статистику відвідувань, пошук інформації на веб-сайті, посилання та банери на інші вебресурси.

Основними розділами є:

ГОЛОВНА, ПРО НАС, ВСТУПНИКУ, ЗДОБУВАЧУ, СТРУКТУРА, ДІЯЛЬНІСТЬ, ПУБЛІЧНА ІНФОРМАЦІЯ.

Дизайн та структура вебсайту у разі потреби можуть змінюватись.

Основна мова вебсайту – українська.



ІНФОРМАЦІЙНЕ НАПОВНЕННЯ ВЕБ-САЙТУ

Інформаційний ресурс вебсайту повинен формуватися відповідно до діяльності усіх структурних підрозділів коледжу, педагогічних працівників, батьків, інших зацікавлених осіб.

За достовірність, якість та зміст інформації відповідає особа, яка подає інформацію.

Авторське право на розміщені на веб-сайті матеріали зберігається за їх авторами.

Інформація обов'язково подається в електронному вигляді.

Інформація повинна відповідати офіційно-діловому, публіцистичному або науковому стилю мовлення.



Відповідно до статті 30 Закону України «Про освіту» коледж повинен формувати відкриті та загальнодоступні ресурси з інформацією про власну діяльність та оприлюднювати таку інформацію:

- статут коледжу;
- ліцензії на провадження освітньої діяльності;
- сертифікати про акредитацію коледжу;
- структура та органи управління коледжу;
- кадровий склад коледжу згідно з ліцензійними умовами;
- освітні програми, що реалізуються в коледжі, та перелік освітніх компонентів, передбачених відповідною освітньою програмою;
- ліцензований обсяг і фактична кількість осіб, які навчаються в коледжі;



- матеріально-технічне забезпечення коледжу (згідно з ліцензійними умовами);
- наявність гуртожитків і вільних місць у них, розмір плати за проживання;
- результати моніторингу якості освіти;
- річний звіт про діяльність коледжу;
- правила прийому до коледжу;
- умови доступності коледжу для навчання осіб з особливими освітніми потребами;
- розмір плати за навчання, підготовку, перепідготовку, підвищення кваліфікації;
- перелік додаткових освітніх та інших послуг, їх вартість, порядок надання та оплати;
- правила поведінки здобувачів освіти в коледжі;

Персональний сайт викладача

На даний час, ефективним є створення електронних комплексів з дисципліни з подальшим розміщенням інструктивних навчальних матеріалів, завдань для самостійної роботи, рекомендацій щодо виконання лабораторно-практичних робіт, запитань для самоперевірки в мережевому ресурсі. Тому, наявність особистого сайту викладача, де будуть викладені всі ці матеріали є вкрай необхідним.

Призначенням сайту є:

- створення навчального міні-середовища;
- поширення передового педагогічного досвіду;
- підвищення рівня володіння засобами інформаційних технологій;



- можливість зробити навчально-виховний процес більш гнучким;
- розміщення навчальних матеріалів (програм, планів, контрольних запитань до заліку та/або екзамену), теоретичних матеріалів та зразків робіт, електронних версій посібників;
- допомога студентам, фахівцям та викладачам в самостійній роботі;
- надання можливості на відстані отримувати навчальний матеріал;
- надання можливості постійно користуватися підтримкою викладача;
- надання можливості студенту спілкуватися з іншими.



Олег Олійник

Головна сторінка

Автомобілі

Основні технічні параметри автомобіля

Параметри двигуна

Основні технічні параметри двигуна

Олег Олійник

Персональний сайт викладача



Вітаю Вас на персональному сайті викладача
ВСП "Шевченківський фаховий коледж УНУС"



Олійника Олега Анатолійовича

Персональні дані викладача

Мій перофайл

e-mail: oliynik@shevchenko.unus.edu.ua

Олег Олійник

Головна сторінка

Автомобілі

Основні технічні параметри автомобіля

Параметри двигуна

Основні технічні параметри двигуна

Автомобілі

Теоретичні відомості

РОЗДІЛ 1 «Будова автомобіля»

Вступ

Тема 1. Експлуатація транспортних засобів автомобільного транспорту

Тема 2. Загальна будова автомобіля

Автомобільні двигуни

Тема 3. Загальна будова і параметри двигуна

Тема 4. Робочі процеси і шари

Тема 5. Експлуатаційно-технічні показники

Тема 6. Системи охолодження двигуна

Тема 7. Системи живлення двигуна

Тема 8. Системи живлення бензинового двигуна

Тема 9. Системи живлення дизельного двигуна

Тема 10. Системи ввізання двигуна від глобального управління

Тема 11. Системи ввізання дизельного двигуна



Олег Олійник

Головна сторінка

Автомобілі

Основні технічні параметри автомобіля


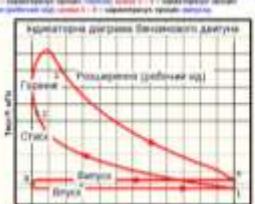

Параметри двигуна

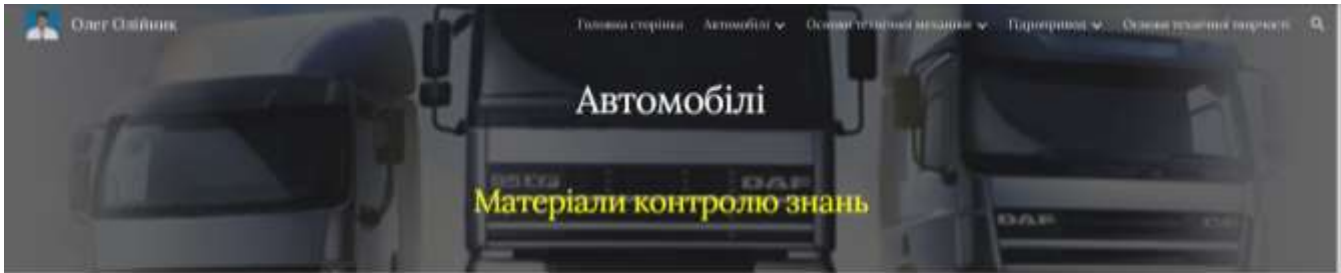
Основні технічні параметри двигуна

Автомобілі

Практичні роботи

[Робочий збірник з практичних робіт](#)



Завдання до ЗХЗ

Перегляд електронних тестів

Тестові завдання

Загальна будова та класифікація автомобіля

Кривошипно-шатунний механізм

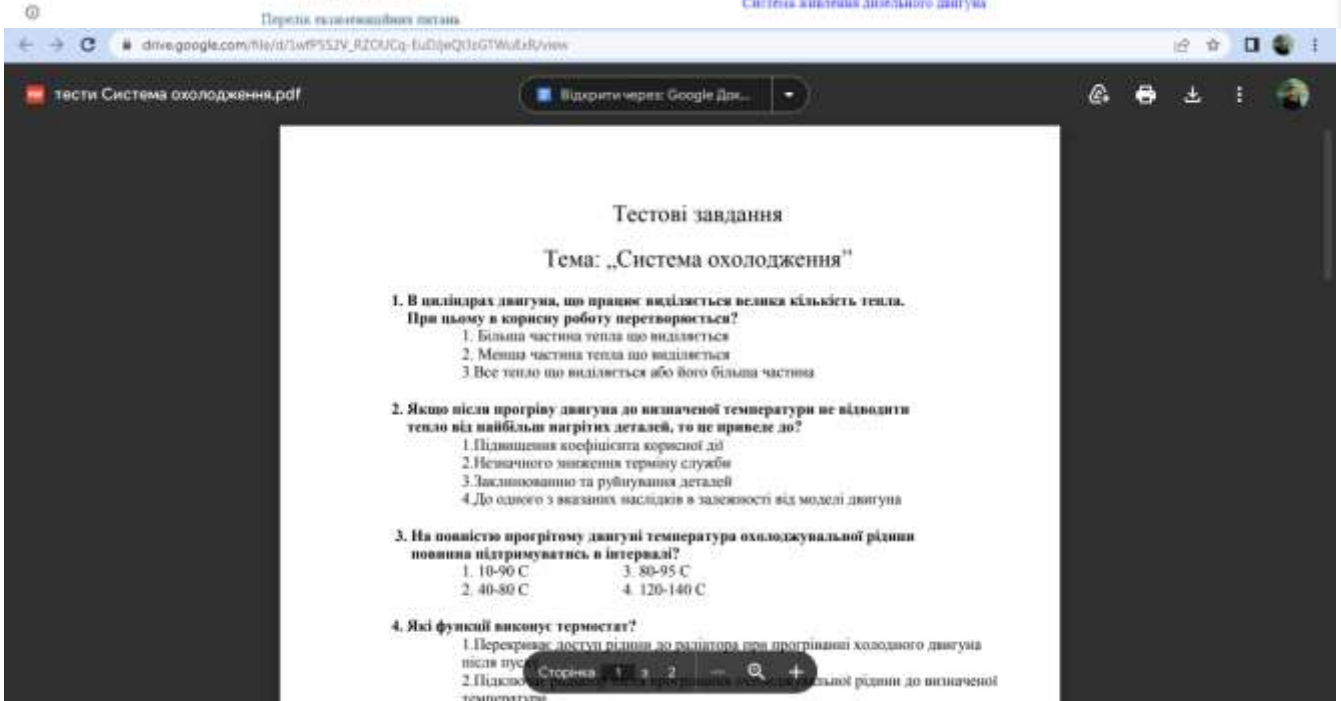
Механізм газорозподілу

Система живлення

Система охолодження

Система живлення карбюраторного двигуна

Система живлення дизельного двигуна

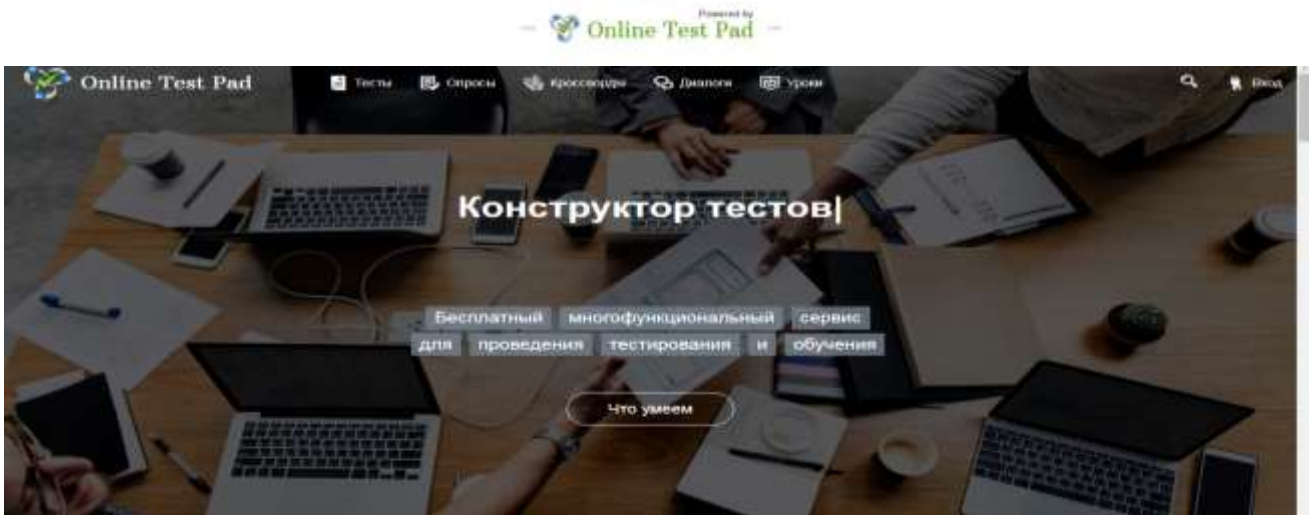


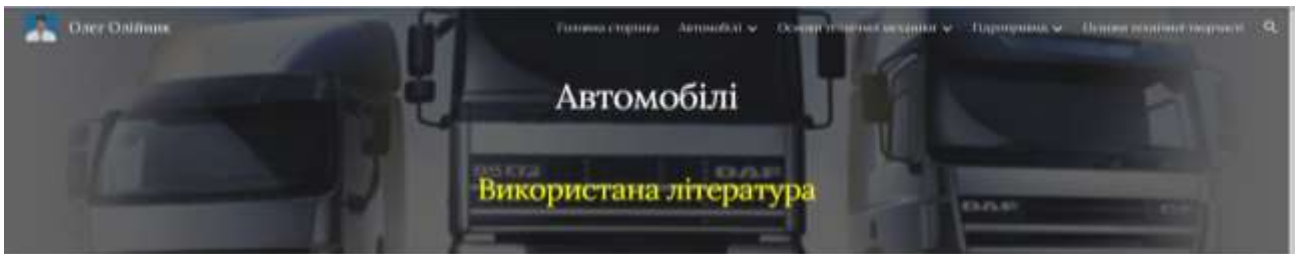
АВТОМОБІЛІ (екзамен) 25:00

Інструкція до тесту

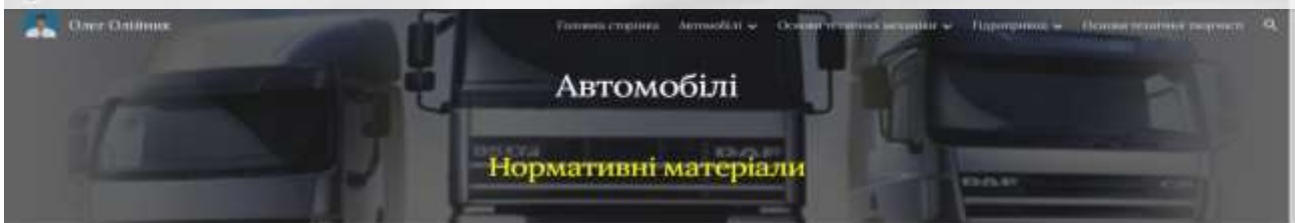
Кількість запитань в тесті: 20

[Далее](#)





- Основа**
1. Воронцов В.У. та інші «Автомобільні двигуни». - К.: Вища школа, 1991.
 2. Лещенко В.Ю., Овчак А.Г. «Трактори та автомобілі». - К.: Урожай 2002.
 3. Лещенко А.Т. та інші «Трактори та автомобілі» «1» «Автомобільні двигуни». - К.: Вища школа, 2000.
 4. Бабко І.Ф. «Трактори та автомобілі» «2» «Експлуатаційні». - К.: Вища школа, 2001.
 5. Лещенко А.Т. та інші «Трактори та автомобілі» «1» «Шляхи». - К.: Вища школа, 2003.
 6. Лещенко В.Ю., Овчак А.Г., Войничевський С.О. «Трактори та автомобілі». - К.: Вища школа, 2003.
- Додатково**
1. Квартус В.Б. «Шляхи до успішної експлуатації автомобіля». - К.: Урожай, 1992.
 2. Голубчик А.Ф. «Шляхи і методи експлуатації автомобіля» «1» «Автомобільні двигуни та обладнання». - Умань, 2011.
 3. Голубчик А.Ф. «Шляхи і методи експлуатації автомобіля» «2» «Трактори, колесо-шасій, технічне управління та робоче обладнання». - Умань, 2011.
 4. Мельничук Д.І. «Трактори та автомобілі». - К.: Вища школа, 1978.
 5. Бурмак В.І. та інші «Автомобіль ТАЗ-54 Волга». - М.: Машинобудування, 1975.
 6. Скрипко В.В. «Автомобіль ЗІС-150». - М.: Машинобудування, 1961.
 7. Скрипко А.П. «Автомобіль ГАЗ-31А». - М.: Машинобудування, 1973.
 8. Трухан О.М., Скрипко В.М. «Трактори та автомобілі». - М.: Вища, 1979.



НОРМАТИВНІ ДОКУМЕНТИ

- Навчальна програма
- Витяг з навчального плану
- Робоча програма
- Вимоги до умов і знань
- Силбус дисципліни



Силбус з навчальної дисципліни «АВТОМОБІЛЬ» спеціальність 275.03 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)»



Мова викладання	Українська
Курс / семестр	1 курс, 3 семестр
Формат курсу	Оочний (денний)
Кількість кредитів ЄКТС	5
Розподіл за видами знань та годинами навчання	Лекції – 10 год. Практичні – 42 год.
Форма підсумкового контролю	Самостійна робота – 78 год.
Цілі дисципліни	Здобути професійно-прикладні навички із спеціальності 275.03 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)»
Викладач	Овчак Олег Анатолійович – викладач дисципліни «Автомобілі», викладач-методист, кваліфікаційна категорія «спеціаліст вищої категорії»
Контактна інформація викладача	ovchak@kpi.edu.ua тел. +380966140072
Посилання на сайт викладача	www.kpi.edu.ua
Дні занять	За розкладом
Консультації	Четвер 18 ⁰⁰ год.
Анотація до курсу	
Знання та навички, набуті при вивченні дисципліни сприятимуть на формування у майбутніх фахівців теоретичних знань та практичних навичок для забезпечення високоякісного технічного обслуговування і експлуатації сучасних автомобілів.	
Межа та зміст курсу	
Вивчення майбутніми фахівцями засадничих принципів і особливостей будови, роботи і регулювання механізмів, систем і пристроїв сучасних автомобілів.	
Результати навчання (компетентності)	
Знання глибоку характеристику та класифікацію сучасних автомобілів та двигунів, їх конструкцію та основи регулювання механізмів та систем автомобілів для	

Вимоги до знань та навичок, необхідні для успішного навчання за дисципліною «Автомобілі»