

ВИТЯГ

з протоколу № 7 засідання кафедри експлуатації та ремонту машин
від 11.01.2018 р.

ПРИСУТНІ: в.о. зав. каф., доц. Заяць Г. В., проф. Колісник М. П., доценти:
Татарчук О. В., Стадник В. Л., Колісникова Т. М., доц.
Сакно О.П., ст. викл. Богомолів В. В., асистенти: Чопова Л. М.,
Лиходій О. С., Коноваленко Ю. І., зав. лаб. Гусева Н.Ф.

СЛУХАЛИ: 1. Інформацію голови ДЕК, головного інженера КП «АТП
санітарного транспорту» ДМР Макухи О. В. про результати
роботи ДЕК за спеціальністю 274 «Автомобільний транспорт»,
щодо реалізації цілей відповідно до Концепції освітньої
діяльності (протокол ВР ДВНЗ «ПДАБтаА» №2 від 25.09.2017 р.)
та методів покращення програмних результатів навчання.
2. Інформацію генерального директора ПАТ «Дніпропетровськ-
Авто» Федаша В. В. про формування цілей ОП враховуючи
розвиток автомобільного транспорту як в регіоні, так і в Україні в
цілому на сьогодні.

ПОСТАНОВИЛИ: при уточненні цілей при розробці ОП-274мп-2018
враховувати голови ДЕК, головного інженера КП «АТП
санітарного транспорту» ДМР Макухи О. В. та генерального
директора ПАТ «Дніпропетровськ-Авто» Федаша В. В.

Рішення прийнято одностайно.

В.о. зав. каф., к.т.н., доц.

Секретар

Заяць Г.В.

Коноваленко Ю.І.

ВИТЯГ

з протоколу № 12 засідання кафедри експлуатації та ремонту машин
від 16.05.2018 р.

ПРИСУТНІ: в.о. зав. каф., доц. Заяць Г. В., проф. Колісник М. П., доценти: Татарчук О. В., Колісникова Т. М., Сакно О.П., ст. викл. Богомолів В. В., асистенти: Чопова Л. М., Лиходій О. С., Коноваленко Ю. І., зав. лаб. Гусева Н.Ф.

СЛУХАЛИ: 1. Інформацію в.о. зав. каф., доц. Заяць Г. В. про затвердження робочих програм на 2018-19 н.р. наступних дисциплін:

- Основи теорії експерименту;
- Системи діагностування автомобілів;
- Триботехніка;
- Теорія технічних систем;
- Транспортна логістика;
- Проєктування автотранспортних та авторемонтних підприємств.

2. Інформацію в.о. зав. каф., доц. Заяць Г. В. про впровадження в учбовий процес навчальні посібники, які видані разом з фахівцями інших навчальних закладів: д.т.н., проф. В. П. Сахно, к.т.н, доц. В. М. Поляков, к.т.н., проф. В. І. Сирота (кафедра автомобілів, НТУ, м. Київ); к.т.н., доц. О. В. Лисий (кафедра автомобільної техніки, Військова академія, м. Одеса).

До витягу з протоколу додається додаток, де вказані бібліографічні описи посібників.

ПОСТАНОВИЛИ: 1. Робочі програми на 2018-19 н.р. перерахованих дисциплін затвердити.

2. Перераховані посібники впровадити в учбовий процес.

Рішення прийнято одностайно.

В.о. зав. каф., к.т.н., доц.

Заяць Г.В.

Секретар

Коноваленко Ю.І.

Додаток до протоколу № 12 засідання кафедри експлуатації та ремонту машин від 16.05.2018 р.

V356212/1

Експлуатаційні властивості автотранспортних засобів [Текст] : навч. посіб. для студентів ВНЗ напрямів підгот. "Машинобудування" та "Автомобільний транспорт" : [в 3 ч.] / Приват. ВНЗ "Донец. акад. автомоб. трансп.". - Донецьк : Ноулідж, Донец. від-ня, 2014 - 2015. - ISBN 978-617-579-924-6.

Ч. 1 : Динамічність та паливна економічність автотранспортних засобів / В. П. Сахно [та ін.]. - 2014. - 443 с. : рис., табл. - Бібліогр.: с. 442-443. - 300 прим. - ISBN 978-617-579-925-3 (Ч. 1)

[http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-](http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?&I21DBN=EC&P21DBN=EC&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=I=&S21COLORTERMS=0&S21STR=B356212%2F1)

[bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?&I21DBN=EC&P21DBN=EC&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=I=&S21COLORTERMS=0&S21STR=B356212%2F1](http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?&I21DBN=EC&P21DBN=EC&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=I=&S21COLORTERMS=0&S21STR=B356212%2F1)

V356212/2

Експлуатаційні властивості автотранспортних засобів [Текст] : навч. посіб. для студентів ВНЗ напрямів підгот. "Машинобудування" та "Автомобільний транспорт" : [в 3 ч.] / Приват. ВНЗ "Донец. акад. автомоб. трансп.". - Донецьк : Ноулідж, Донец. від-ня, 2014 - 2015. - ISBN 978-617-579-924-6.

Ч. 2 : Плавність ходу та прохідність автотранспортних засобів / В. П. Сахно [та ін.]. - 2014. - 353 с. : рис., табл. - Бібліогр.: с. 352-353. - 300 прим. - ISBN 978-617-579-491-3 (ч. 2)

[http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-](http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?&I21DBN=EC&P21DBN=EC&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=I=&S21COLORTERMS=0&S21STR=B356212%2F2)

[bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?&I21DBN=EC&P21DBN=EC&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=I=&S21COLORTERMS=0&S21STR=B356212%2F2](http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?&I21DBN=EC&P21DBN=EC&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=I=&S21COLORTERMS=0&S21STR=B356212%2F2)

V356212/3

Експлуатаційні властивості автотранспортних засобів [Текст] : навч. посіб. для студентів ВНЗ напрямів підгот. "Машинобудування" та "Автомобільний транспорт" : [в 3 ч.] / Приват. ВНЗ "Донец. акад. автомоб. трансп.". - Донецьк : Ноулідж, Донец. від-ня, 2014 - 2015. - ISBN 978-617-579-924-6.

Ч. 3 : Маневреність. Керованість. Стійкість / В. П. Сахно [та ін.]. - Донецьк : Ландон - XXI, 2015. - 399 с. : рис., табл. - Бібліогр.: с. 396-399. - 350 прим. - ISBN 978-617-7280-17-9 (Ч. 3, ЛАНДОН-XXI)

[http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-](http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?&I21DBN=EC&P21DBN=EC&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=I=&S21COLORTERMS=0&S21STR=B356212%2F3)

[bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?&I21DBN=EC&P21DBN=EC&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=I=&S21COLORTERMS=0&S21STR=B356212%2F3](http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?&I21DBN=EC&P21DBN=EC&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=I=&S21COLORTERMS=0&S21STR=B356212%2F3)

BA812348

Автомобілі. Основи конструкції, теорія [Текст] : навч. посіб. / В. І. Сирота [та ін.] ; Військ. акад. (м. Одеса). - 3-є вид., допов. і перероб. - Одеса : Військова академія, 2016. - 355 с. : рис., табл. - Бібліогр.: с. 311-313. - 100 прим.

[http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-](http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?&I21DBN=EC&P21DBN=EC&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=I=&S21COLORTERMS=0&S21STR=BA812348)

[bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?&I21DBN=EC&P21DBN=EC&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=I=&S21COLORTERMS=0&S21STR=BA812348](http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?&I21DBN=EC&P21DBN=EC&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=I=&S21COLORTERMS=0&S21STR=BA812348)

ВИТЯГ

з протоколу № 7 засідання кафедри експлуатації та ремонту машин
від 11.01.2018 р.

ПРИСУТНІ: в.о. зав. каф., доц. Заяць Г. В., проф. Колісник М. П., доценти:
Татарчук О. В., Стадник В. Л., Колісникова Т. М., доц.
Сакно О.П., ст. викл. Богомолів В. В., асистенти: Чопова Л. М.,
Лиходій О. С., Коноваленко Ю. І., зав. лаб. Гусева Н.Ф.

СЛУХАЛИ: інформацію в.о. зав. каф. доц. Заяця Г.В. про необхідність
розробити ОП-274мп-2018.

ПОСТАНОВИЛИ: 1. розробити ОП-274мп-2018, враховуючи дві рецензії,
лист-рекомендацію від керівників автопідприємств регіону, з
якими підписані договори про співпрацю, та побажань студентів,
які виявлені на конференції.
2. Не включати до ОП-274мп-2018 дисципліну «Педагогіка вищої
школи».
3. Включити до ОП-274мп-2018 дисципліни: «Технічна
кібернетика транспорту», «Транспортно-експлуатаційні якості
доріг та міських вулиць», «Екологія транспорту».
4. Замінити дисципліну «Основи наукових досліджень» на
дисципліну «Основи теорії експерименту».
Рішення прийнято одностайно.

В.о. зав. каф., к.т.н., доц.

Заяць Г.В.

Секретар

Коноваленко Ю.І.

ВИТЯГ

з протоколу № 11 засідання кафедри експлуатації та ремонту машин
від 26.04.2018 р.

ПРИСУТНІ: в.о. зав. каф., доц. Заяць Г. В., проф. Заренбін В.Г., доценти: Татарчук О. В., Стадник В. Л., Колісникова Т. М., доц. Сакно О.П., ст. викл. Богомолів В. В., асистенти: Лиходій О. С., Коноваленко Ю. І., зав. лаб. Гусева Н.Ф.

СЛУХАЛИ: інформацію в.о. зав. каф. доц. Заяця Г.В. про затвердження тематики та порядку індивідуально вибору напряму курсового проекту по дисципліні «Системи діагностування автомобілів».

Тематика курсового проекту по дисципліні «Системи діагностування автомобілів»:

1. Проект ділянки діагностики легкових (вантажних) автомобілів з виробничою програмою 10 (25, 50, 75) автомобілів на добу.
2. Проект ділянки діагностування окремої системи чи механізму вантажного (легкового, автобуса) автомобіля у складі з зоною ТО-2
3. Розробка алгоритму діагностування рульового керування (трансмисії, гальмівної системи тощо)
4. Діагностування несправностей в електронних системах керування двигунами різних типів з розробкою ділянки діагностування Д-2.
5. Визначення показників експлуатаційної надійності систем автомобіля.

ПОСТАНОВИЛИ: затвердити тематику та порядок індивідуально вибору напряму курсового проекту по дисципліні «Системи діагностування автомобілів».

Рішення прийнято одностайно.

В.о. зав. каф., к.т.н., доц.

Заяць Г.В.

Секретар

Коноваленко Ю.І.

ВИТЯГ

з протоколу № 11 засідання кафедри експлуатації та ремонту машин
від 26.04.2018 р.

ПРИСУТНІ: в.о. зав. каф., доц. Заяць Г. В., проф. Заренбін В.Г., доценти: Татарчук О. В., Стадник В. Л., Колісникова Т. М., доц. Сакно О.П., ст. викл. Богомолів В. В., асистенти: Лиходій О. С., Коноваленко Ю. І., зав. лаб. Гусева Н.Ф.

СЛУХАЛИ: інформацію ст. викл. Богомолів В. В. про затвердження тематики та порядку індивідуально вибору напряму курсового проекту по дисципліні «Проектування автотранспортних та авторемонтних підприємств».

Тематика курсового проекту по дисципліні «Проектування автотранспортних та авторемонтних підприємств»:

1. Проект ділянки з ремонту агрегатів автосамоскидів вітчизняного виробництва.
2. Проект моторної дільниці авторемонтного підприємства з ремонту бензинових двигунів легкових автомобілів
3. Проект моторної дільниці авторемонтного підприємства з ремонту дизельних двигунів вантажних автомобілів
4. Проект зони ТО-1 (ТО-2, ПР) комплексного автотранспортного підприємства на 50 (75) одиниць рухомого складу.
5. Проектування технологічного процесу поточного ремонту кривошипно-шатунного механізму (циліндро-поршневої групи) дизельного двигуна потужністю ____ кВт.
6. Проектування технологічного процесу поточного ремонту агрегату трансмісії вантажного автомобіля (вказати марку).

ПОСТАНОВИЛИ: затвердити тематику та порядок індивідуально вибору напряму курсового проекту по дисципліні «Проектування автотранспортних та авторемонтних підприємств».

Рішення прийнято одностайно.

В.о. зав. каф., к.т.н., доц.

Заяць Г.В.

Секретар

Коноваленко Ю.І.

ВИТЯГ

з протоколу № 13 засідання кафедри експлуатації та ремонту машин
від 04.07.2018 р.

ПРИСУТНІ: декан мех. факультету, проф. Заренбін В. Г., в.о. зав. каф., доц.
Заяць Г.В., проф. Колісник М.П., доценти: Татарчук О.В.,
Стадник В. Л., Колісникова Т.М., доц. Сакно О.П., Лиходій О.С.,
ст. викл. Богомолів В.В., асистент Коноваленко Ю.І., зав. лаб.
Гусева Н.Ф., Лісковська І. В., іжн. 1 кат. Ракаєв О.М., уч. майст.
Бігун З.В.

СЛУХАЛИ: інформацію в.о. зав. каф. доц. Заяць Г.В. про необхідність
забезпечення можливості вільного вибору здобувачами ОП-
274мп-2018 варіативних компонент циклу професійної
підготовки.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Довести до відома вступників про можливість вільного вибору
варіативних компонент циклу професійної підготовки та
ознайомити їх з ОПП «Автомобільний транспорт», особливо з
переліком варіативних компонент.
2. Провести усне опитування вступників з метою формування
поточного навчального процесу.

В.о. зав. каф., к.т.н., доц.

Заяць Г.В.

Секретар

Коноваленко Ю.І.