

**ВІДОМОСТІ**  
**про якісний склад групи забезпечення освітніх програм спеціальності 142 "Енергетичне машинобудування"**  
**в Національному університеті кораблебудування ім. адм. Макарова**

Таблиця 5.1

Прізвище, ім'я, по батькові викладача	Найменування посади	Найменування закладу, який закінчив викладач, рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно, або категорія, педагогічне звання	Найменування навчальних дисциплін, які закріплені за викладачем, та кількість лекційних годин з кожної дисципліни	Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі)	Примітки <sup>1</sup>
<b>Особи, які працюють за основним місцем роботи (в тому числі за суміщенням)</b>						
1. СЕРБІН Сергій Іванович	Професор кафедри турбін	Миколаївський кораблебудівний інститут ім. адм. С.Й. Макарова, 1981 р., "Турбінобудування", інженер-механік	Доктор технічних наук (ДД № 000787, 1999 р.). 05.04.15 "Суднові енергетичні установки". <b>(142 "Енергетичне машинобудування"<sup>2</sup>)</b> "Підвищення ефективності суднових паливоспалювальних пристроїв із системами плазмохімічного і пульсуючого горіння". Професор кафедри турбін (ПР № 001256, 2002 р.).	<b>1. Теорія робочих процесів турбінних агрегатів (45 год)</b> 2. Плазмохімічні системи газотурбінних двигунів (15 год) 3. Екологічні проблеми турбінних двигунів (30 год) 4. Підготовка та спалювання палив (30 год)	Науково-виробничий комплекс газотурбобудування "Зоря"- "Машпроект", 2014 р., Наказ №700-к від 2.09.14 р., "Ознайомлення зі станом та перспективами розвитку газотурбінних агрегатів, із методиками проектування низькоемісійних камер згорання"	пп. 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 10, 11, 15, 16
2. ТИМОШЕВ-СЬКИЙ Борис Георгійович	Завідувач кафедри двигунів внутрішнього згорання, установок та технічної експлуатації	Миколаївський кораблебудівний інститут ім. адм. С.Й. Макарова, 1971 р., "Турбінобудування", інженер-механік	Доктор технічних наук (ДН № 000060, 1992 р.). 05.08.05 "Суднові енергетичні установки та їх елементи (головні та допоміжні)". <b>(142 "Енергетичне машинобудування")</b> "Ефективність гідридних систем у складі суднових енергетичних установок". Професор кафедри суднових енергетичних установок (ПР № 001515, 1994 р.).	1. Дисципліна спеціальної підготовки за темою досліджень (30 год)	Наукова командировка Columbia University in the City of New York, 2014 р.	пп. 2, 3, 4, 5, 8, 10, 11, 15

<sup>1</sup> Детальну інформацію стосовно рівня наукової та професійної активності за останні п'ять років наведено у таблиці 5.5.

<sup>2</sup> Згідно Переліку галузей знань і спеціальностей 2015 року.

Прізвище, ім'я, по батькові викладача	Найменування посади	Найменування закладу, який закінчив викладач, рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно, або категорія, педагогічне звання	Найменування навчальних дисциплін, які закріплені за викладачем, та кількість лекційних годин з кожної дисципліни	Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі)	Примітки
3. РАДЧЕНКО Микола Іванович	Завідувач кафедри кондиціонування і рефрижерерації	Миколаївський кораблебудівний інститут ім. адм. С.Й. Макарова, 1973 р., "Суднові силові установки", інженер-механік	Доктор технічних наук (ДД № 001878, 2001 р.) 05.08.05 "Суднові енергетичні установки та їх елементи (головні та допоміжні)". <b>(142 "Енергетичне машинобудування")</b> "Підвищення ефективності суднових систем тепло- та холодопостачання". Професор кафедри кондиціонування і рефрижерерації (02 ПР № 000289, 2004 р.)	1. Основи наукових досліджень (18 год) 2. Тригенераційні технології в енергетиці та транспорті (27 год)	ПАТ "Завод "Екватор", 2015 р., Наказ №542-к від 1.04.15 р., "Вивчення сучасних матеріалів та конструкцій нових кондиціонерів транспортного призначення, у т.ч. суднового варіанту виконання"	пп. 3 4 10 11 14 15 16
4. РОМАНОВСЬКИЙ Георгій Федорович	Професор кафедри турбін	Миколаївський кораблебудівний інститут ім. адм. С.Й. Макарова, 1964 р., "Суднові силові установки", інженер-механік	Доктор технічних наук (ТН № 006042, 1986 р.). 05.08.05 "Суднові енергетичні установки та їх елементи (головні та допоміжні)". <b>(142 "Енергетичне машинобудування")</b> "Підвищення ефективності суднових енергетичних установок плазмовою інтенсифікацією спалювання палив". Професор кафедри суднових парових і газових турбін (ПР № 000876, 1988 р.)	1. Методологія наукових досліджень в газотурбобудуванні (15 год) <b>2. Основи наукових досліджень (15 год)</b> <b>3. Підвищення ефективності спалювання палив в енергетичних установках (30 год)</b> 4. Парові турбіни (90 год) 5. Вступ до спеціальності та історія турбінобудування (60 год)	ДП НВКГ "Зоря"- "Машпроект", 2014 р., Наказ №700-к від 2.09.14 р., "Вивчення особливостей конструкції сучасних газотурбінних агрегатів, їх випробувань та особливостей експлуатації"	пп. 3, 8, 10, 15, 16

Прізвище, ім'я, по батькові викладача	Найменування посади	Найменування закладу, який закінчив викладач, рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно, або категорія, педагогічне звання	Найменування навчальних дисциплін, які закріплені за викладачем, та кількість лекційних годин з кожної дисципліни	Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі)	Примітки
5. ПАТЛАЙЧУК Володимир Миколайович	Завідувач кафедри турбін	Миколаївський кораблебудівний інститут ім. адм. С.Й. Макарова, 1989 р., "Суднові силові установки", інженер-механік	Кандидат технічних наук (КН № 005341, 1994 р.). 05.08.05 "Суднові енергетичні установки та їх елементи (головні та допоміжні)". <b>(142 "Енергетичне машинобудування")</b> "Ефективність аварійних джерел енергії підводних технічних засобів на основі окислення лужних металів". Доцент кафедри турбін (ДЦ № 004031, 2002 р.).	1. Технологічні схеми та комплектація компресорних станцій (30 год) 2. Технічна експлуатація устаткування компресорних станцій (30 год) <b>3. Технічна експлуатація газотурбінних двигунів (15 год)</b> <b>4. Експериментальні дослідження турбінних агрегатів (15 год)</b> 5. Конструкція та міцність турбомашин (60 год)	ДП НВКГ "Зоря"- "Машпроект", 2014 р., Наказ №700-к від 2.09.14 р., "Ознайомлення з особливостями-ми конструкції газотурбінних агрегатів виробництва ДП НВКГ "Зоря"- "Машпроект", їх елементів та систем"	пп. 3, 8, 10, 13, 14, 15
6. МОШЕНЦЕВ Юрій Леонідович	Професор кафедри двигунів внутрішнього згоряння, установок та технічної експлуатації	Миколаївський кораблебудівний інститут ім. адм. С.Й. Макарова, 1966 р., "Суднові силові установки", інженер-механік	Кандидат технічних наук (МТН № 106734, 1975 р.) 05.08.05 "Суднові енергетичні установки та їх елементи (головні та допоміжні)". <b>(142 "Енергетичне машинобудування")</b> "Дослідження системи охолодження суднових ДВЗ з рекуперативними теплообмінниками". Професор кафедри ДВЗ,У таТЕ (12ПР № 009426, 2014 р.)	1. Газова динаміка та агрегати наддуву (60 год). 2. Проектування апаратів та систем охолодження ДВЗ (30 год) 3. Агрегати ДВЗ (30 год)	Виробниче підприємство УРЗ «Кронід» Тема стажування : «Оновлення теоретичних та практичних знань щодо ремонту та виготовлення теплообмінних апаратів системи охолодження ДВЗ» Наказ № 928-к від 19.02.18 р.	пп. 2, 3, 4, 6, 11, 15, 16, 17, 18

Прізвище, ім'я, по батькові викладача	Найменування посади	Найменування закладу, який закінчив викладач, рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно, або категорія, педагогічне звання	Найменування навчальних дисциплін, які закріплені за викладачем, та кількість лекційних годин з кожної дисципліни	Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі)	Примітки
7. ЄСІН Ігор Петрович	Доцент кафедри кондиціювання і рефрижерації	Миколаївський кораблебудівний інститут імені адмірала С.Й. Макарова, 1967, інженер-механік, "Суднові силові установки"	Кандидат технічних наук (ТН №028468, 1978 р.) 05.08.05 "Суднові енергетичні установки (головні та допоміжні)" <b>(142 "Енергетичне машинобудування")</b> "Дослідження способів підвищення ефективності відцентрових нагнітачів суднових систем кондиціювання і вентиляції" Доцент кафедри суднових енергетичних установок (ДЦ №062969, 1983 р.)	1. Дисципліна спеціальної підготовка за темою досліджень (30 год)	ПАТ "Завод "Екватор", 2015 р., Наказ №542-к від 1.04.15 р., "Вивчення сучасних матеріалів та конструкцій нових кондиціонерів транспортного призначення, у т.ч. суднового варіанту виконання"	пп. 2, 3, 13, 15
8. МІНЧЕВ Дмитро Степанович	Доцент кафедри двигунів внутрішнього згоряння, установок та технічної експлуатації	Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова, 2006 р., «Двигуни внутрішнього згоряння», магістр з двигунів внутрішнього згоряння	Кандидат технічних наук (ДК № 066673, 2010 р.) 05.05.03 "Двигуни та енергетичні установки". <b>(142 "Енергетичне машинобудування")</b> "Підвищення ефективності дизельних безшатунних двигунів шляхом удосконалення схем та параметрів системи наддуву". Доцент кафедри двигунів внутрішнього згоряння (12ДС №035810, 2013 р.)	1. Теорія двигунів внутрішнього згоряння (90 год.). 2. Двигуни нетрадиційних схем (30 год). 3. Екологічні проблеми двигунів внутрішнього згоряння (15 год). 4. Оптимізація режимів роботи двигунів внутрішнього згоряння (15 год). 5. Теорія робочих процесів двигунів внутрішнього згоряння (30 год).	ПАТ "Миколаївський завод мастильного та фільтруючого обладнання", 2018 р., Наказ №700-к від 2.09.18 р., "Вивчення конструкції, принципів дії та технології вироблення сучасних фільтруючих елементів, масляних насосів та станцій змащення різного типу"	пп. 2, 3, 6, 12, 15

Прізвище, ім'я, по батькові викладача	Найменування посади	Найменування закладу, який закінчив викладач, рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно, або категорія, педагогічне звання	Найменування навчальних дисциплін, які закріплені за викладачем, та кількість лекційних годин з кожної дисципліни	Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі)	Примітки
9. ВАЩИЛЕНКО Микола Віталійович	Доцент кафедри турбін	Миколаївський кораблебудівний інститут ім. адм. С.Й. Макарова, 1970 р., "Турбінобудування", інженер-механік	Кандидат технічних наук (МТН № 108903, 1975 р.). 05.08.05 "Суднові енергетичні установки та їх елементи (головні та допоміжні)". <b>(142 "Енергетичне машинобудування")</b> "Теоретичне та експериментальне дослідження суднових контактних газопаротурбінних установок". Доцент кафедри суднових парових і газових турбін (ДЦ № 084221, 1985 р.).	1. Режими роботи та характеристики газотурбінних агрегатів (15 год) <b>2. Системи автоматизованого проектування турбінних агрегатів (30 год)</b> <b>3. Оптимізація режимів роботи турбінних двигунів (15 год)</b> 4. Газові турбіни та газотурбінні установки (60 год) 5. Системи турбінних агрегатів (30 год)	ДП НВКГ "Зоря"- "Машпроект", 2014 р., Наказ №700-к від 2.09.14 р., "Ознайомлення із методами проектування і виробництва газотурбінних двигунів із використанням сучасних інформаційних технологій"	пп. 1, 5, 8, 14, 15
10. ЛИТОШ Олена Вадимівна	Доцент кафедри кондиціонування і рефрижерації	Український державний морський технічний університет імені адмірала Макарова (1998 р., "Холодильні машини та установки", інженер-механік)	Кандидат технічних наук (ДК № 045153, 2007 р.) 05.08.05 "Суднові енергетичні установки (головні та допоміжні)" <b>(142 "Енергетичне машинобудування")</b> "Підвищення теплової ефективності повітроохолоджувачів для суднових систем рефрижерації"	1. Установки кондиціонування (45 год) 2. Системи життєзабезпечення (15 год)	Присвоєння вченого звання доцента по кафедрі кондиціонування та рефрижерації, 2015 р.	пп. 2, 3, 13, 14, 15

Прізвище, ім'я, по батькові викладача	Найменування посади	Найменування закладу, який закінчив викладач, рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно, або категорія, педагогічне звання	Найменування навчальних дисциплін, які закріплені за викладачем, та кількість лекційних годин з кожної дисципліни	Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі)	Примітки
11. ГОГОРЕНКО Олексій Анатолійович	Доцент кафедри двигунів внутрішнього згоряння, установок та технічної експлуатації	Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова, 2005 р., «Двигуни внутрішнього згоряння», магістр з двигунів внутрішнього згоряння	Кандидат технічних наук (ДК № 008889, 26.09.2012 р.) 05.05.03 "Двигуни та енергетичні установки" <b>(142 "Енергетичне машинобудування")</b> "Вдосконалення систем охолодження дизельних двигунів магістральних тепловозів". Доцент кафедри двигунів внутрішнього згоряння (12ДЦ № 043241, 30.06.2015 р.)	1. Агрегати двигунів внутрішнього згоряння (30 год). 2. Суднові допоміжні механізми (30 год). 3. Системи двигунів внутрішнього згоряння (15 год)	Підвищення кваліфікації шляхом стажування на кафедрі експлуатації суднових енергетичних установок Херсонської державної морської академії. Свідоцтво №54 від 24.05.2018 р.	пп. 2, 3, 10, 15, 18
12. МИТРОФАНОВ Олександр Сергійович	Доцент кафедри двигунів внутрішнього згоряння, установок та технічної експлуатації	Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова, 2008 р., «Двигуни внутрішнього згоряння», магістр з двигунів внутрішнього згоряння	Кандидат технічних наук (ДК № 023932, 23.09.2014 р.) 05.05.03 "Двигуни та енергетичні установки". <b>(142 "Енергетичне машинобудування")</b> "Підвищення ефективності використання синтез-газу в газопоршневих двигунах". Доцент кафедри двигунів внутрішнього згоряння (12ДЦ № 046725 від 25.02.2016 р.)	1. Конструкція та динаміка ДВЗ (60 год). 2. Основи комп'ютерного проектування ДВЗ (15 год.)	Захист кандидатської дисертації у 2014 р.	пп. 1, 2, 3, 5, 8, 13, 15, 17

Прізвище, ім'я, по батькові викладача	Найменування посади	Найменування закладу, який закінчив викладач, рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно, або категорія, педагогічне звання	Найменування навчальних дисциплін, які закріплені за викладачем, та кількість лекційних годин з кожної дисципліни	Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі)	Примітки
13. ПРОСКУРІН Аркадій Юрійович	Доцент кафедри двигунів внутрішнього згоряння, установок та технічної експлуатації	Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова, 2009 р., «Двигуни внутрішнього згоряння», магістр з двигунів внутрішнього згоряння	Кандидат технічних наук (ДК №039908, 2016 р.) 05.05.03 "Двигуни та енергетичні установки". <b>(142 "Енергетичне машинобудування")</b> "Підвищення ефективності використання етанолу в поршневих двигунах шляхом термохімічної утилізації теплоти відхідних газів".	1. Суднові ДВЗ (30 год) 2. Теорія ДВЗ (60 год)	Захист дисертації та здобуття наукового ступеня "кандидат технічних наук", 2016 р.	пп. 1, 2, 3, 5, 8, 13, 14, 15
14. КОЗЛОВСЬКИЙ Артем Вікторович	Асистент, канд. техн. наук, кафедра турбін	Національний університет кораблебудування ім. адм. Макарова, 2012 р., "Турбіни", магістр з енергетики	Кандидат технічних наук (ДК № 03792, 2016 р.). 05.05.03 "Двигуни та енергетичні установки". <b>(142 "Енергетичне машинобудування")</b> "Підвищення стійкості процесів в низькоемісійних камерах згоряння газотурбінних двигунів плазмохімічною стабілізацією".	1. Системи тривимірного моделювання в турбінобудуванні (15 год) 2. Осьові та відцентрові компресори (30 год) 3. Обладнання турбінних установок (30 год) (усі дисципліни з навчального плану ОКР "бакалавр")	Захист дисертації та присвоєння наукового ступеня "кандидат технічних наук", 2016 р.	пп. 1, 2, 5, 8, 15
15. ГРИЧ Артем Вікторович	Асистент, канд. техн. наук, кафедра кондиціювання і рефрижерації	Національний університет кораблебудування ім. адмірала Макарова, 2013 р., "Холодильні машини та установки", інженер-механік	Кандидат технічних наук (ДК № 039921 від 13.12.2016 р.) 05.05.14 "Холодильна, вакуумна та компресорна техніка, системи кондиціювання". <b>(142 "Енергетичне машинобудування")</b> "Підвищення ефективності кондиювання припливного повітря машинного відділення установки автономного енергозабезпечення".	–	Захист дисертації та присвоєння наукового ступеня "кандидат технічних наук", 2016 р.	пп. 2, 3, 14, 15

Ректор НУК

Є.І. Трушляков

**ЯКІСНИЙ СКЛАД НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНИХ ПРАЦІВНИКІВ, ЯКІ ЗАБЕЗПЕЧУЮТЬ НАВЧАЛЬНИЙ ПРОЦЕС  
ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЇ ПРОГРАМИ "ДВИГУНИ ВНУТРІШНЬОГО ЗГОРЯННЯ"  
СПЕЦІАЛЬНОСТІ 142 "ЕНЕРГЕТИЧНЕ МАШИНОБУДУВАННЯ"**

Таблиця 5.2

Найменування навчальної дисципліни (кількість лекційних годин)	Прізвище, ім'я, по батькові викладача	Найменування посади (для сумісників — місце основної роботи, найменування посади)	Найменування закладу, який закінчив викладач, рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно	Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі)	Примітки <sup>3</sup>
<b>I. Цикл загальної підготовки</b>						
Особи, які працюють за основним місцем роботи (в тому числі за суміщенням)						
Педагогіка вищої школи (15)	Трибулькевич Катерина Георгіївна	Завідувач кафедри соціально-гуманітарних дисциплін	Миколаївський державний педагогічний інститут ім. Белінського, 1999 р., "Українська мова та література, практична психологія". Вчитель української мови і літератури, зарубіжної літератури, психолог Інститут медико-біологічних досліджень, 1999 р., "Практична психологія"	Доктор педагогічних наук (ДД № 006404, 2017 р.) 13.00.01 "Загальна педагогіка та історія педагогіки". <b>(011 "Науки про освіту"<sup>4</sup>)</b> "Розвиток студентського самоврядування у вищих навчальних закладах України (1917-2010 рр.)". Доцент кафедри соціально-гуманітарних дисциплін. (02ДЦ № 013992, 2006 р.)	Захист докторської дисертації, 2017 р. Інститут вищої освіти НАПНУ, м. Київ.	пп. 2, 3, 10, 11, 15, 17
Іноземна мова (-)	Філіппова Ніна Михайлівна	Професор кафедри прикладної лінгвістики	Одеський державний університет ім. Мечникова, 1970 р. "Філологія",	Кандидат філологічних наук (ФЛ № 006305, 1983 р.) 10.02.04 "Германські мови" <b>(035 "Філологія")</b> "Парадигматичні об'єднання	Київський національний лінгвістичний університет, Кафедра англійської філології і філософії	пп. 3, 5, 6, 7,

<sup>3</sup> Детальну інформацію стосовно рівня наукової та професійної активності за останні п'ять років наведено у додатку до таблиці 5.2.

<sup>4</sup> Згідно Переліку галузей знань і спеціальностей 2015 року.



Найменування навчальної дисципліни (кількість лекційних годин)	Прізвище, ім'я, по батькові викладача	Найменування посади (для сумісників — місце основної роботи, найменування посади)	Найменування закладу, який закінчив викладач, рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно	Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі)	Примітки
			Вчитель англійської мови та літератури	складних слів у сучасній англійській мові". Доцент кафедри іноземних мов (ДЦ № 017196, 1989 р.) Професор НУК кафедри прикладної лінгвістики.	мови, 2017 р. Стажування (довідка від 30.06.2017 № 730/15-06), звіт. "Когнітивно-орієнтовані дослідження мови та мовлення"	8, 10, 16
Філософські проблеми наукового пізнання (15)	ПАТЛАЙЧУК Оксана Віталіївна	В. о. завідувача кафедри філософії та культурології	Київський державний університет, 1995 р., "Історія", історик, викладач історії	Кандидат філософських наук (ДК № 039973, 2007 р.). 09.00.05 "Історія філософії". <b>(033 "Філософія")</b> "Відродження ідеї природного права в філософії України (кінець ХІХ - початок ХХ ст.)". Доцент кафедри філософії та культурології (12ДЦ № 022766, 2009 р.).	Чорноморський державний університет ім. П.Могили, 2018 р. "Соціокультурні та антропологічні тенденції в розвитку сучасної філософії" Посвідчення МК №000079 від 20.03.2018 р.	пп. 2, 3, 8, 10, 15, 16
Цивільний захист (15)	ДУБІНІН Віктор Андрійович	Доцент кафедри безпеки життєдіяльності та цивільного захисту	Оренбурзьке вище зенітне артилерійське командне училище ім. Орджонікідзе, 1972 р., інженер-радіотехнік.  Військова академія військової ПВО імені маршала Василевського, 1980 р. Миколаївський державний аграрний університет, 1996р. Економіст з бухгал-	Кандидат військових наук 200104 "Тактика військ ППОСВ" (ВН №003082, 1987 р.). "Совершенствование приведения соединений и частей ПВО армии в боевую готовность для отражения ударов воздушного противника на Дальневосточном ТВД". Доцент за кафедрою теорії та практики психолого-педагогічних дисциплін (12ДЦ №018647, 2007 р.)	Інститут післядипломної освіти НУК ім. адм. Макарова: 2010 р. підвищення кваліфікації зі спеціальності "Цивільний захист", свідоцтво 12СПК 571515 від 17.10.2010р. Інститут післядипломної освіти НУК ім. адм. Макарова: 2014 р. підвищення кваліфікації зі спеціальності "Безпека	пп. 2, 13, 14, 15

Найменування навчальної дисципліни (кількість лекційних годин)	Прізвище, ім'я, по батькові викладача	Найменування посади (для сумісників — місце основної роботи, найменування посади)	Найменування закладу, який закінчив викладач, рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно	Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі)	Примітки <sup>3</sup>
			терського обліку та фінансів, ДСК №125553.		життєдіяльності", свідоцтво 12СПК 740242 від 31.01.14р. ДСНС України, НУ цивільного захисту України, Черкаський інститут пожежної безпеки ім. Героїв Чорнобиля, напрям підготовки "Пожежна безпека", свідоцтво про підвищення кваліфікації 12 СПВ 024972 від 03.09.2014 р.	
Охорона праці в галузі (15)	РЕМЕШЕВСЬКА Ірина Володимирівна	Завідувач кафедри екологічної хімії	Український державний морський технічний університет ім. адм. Макарова, 2002 р., "Екологія та охорона навколишнього середовища". Спеціаліст-еколог	Кандидат технічних наук 21.06.01 "Екологічна безпека". <b>(101 "Екологія")</b> (ДК № 009215, 2012 р.) "Підвищення екологічної безпеки суднобудівного підприємства на основі впровадження системи екологічного менеджменту". Доцент кафедри екологічної безпеки та охорони праці (12ДЦ № 040868, 2014 р.)	Харківський національний університет міського господарства ім. О.М. Бекетова, м. Харків, 2015 р. Стажування, звіт. "Державне соціальне страхування від нещасних випадків та професійних захворювань. Управління виробничими ризиками"	пп. 2, 10, 13, 15
Основи наукових досліджень (15)	РАДЧЕНКО Микола Іванович	Зав. кафедрою кондиціонування і рефрижерації	Миколаївський кораблебудівний інститут імені	Доктор технічних наук, Суднові енергетичні установки 05.08.05	Стажування без відриву від основної роботи в ПАТ «Завод	пп. 3, 8, 10,

Найменування навчальної дисципліни (кількість лекційних годин)	Прізвище, ім'я, по батькові викладача	Найменування посади (для сумісників — місце основної роботи, найменування посади)	Найменування закладу, який закінчив викладач, рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно	Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі)	Примітки <sup>3</sup>
			С.О.Макарова, 1973 р., Суднові силові установки, інженер-механік	Професор по кафедрі кондиціювання і рефрижерації. «Підвищення ефективності суднових систем тепло- та холодопостачання».	«Екватор», березень-квітень 2010 року.	13, 15
<b>II. Цикл професійної підготовки</b>						
Дисципліна спеціальної підготовки за темою досліджень (30)	ТИМОШЕВСЬКИЙ Борис Георгійович	Завідувач кафедри двигунів внутрішнього згоряння	Миколаївський кораблебудівний інститут ім. адм. С.Й. Макарова, 1971 р., "Турбінобудування", інженер-механік	Доктор технічних наук 05.08.05 – "Суднові енергетичні установки та їх елементи (головні та допоміжні)". (142 "Енергетичне машинобудування") ДН № 000060, 1992 р. Професор кафедри суднових енергетичних установок ПР № 001515, 1994 р. "Ефективність гідридних систем у складі судових енергетичних установок".	Науково-виробниче підприємство "Енерготехнологія", 2016 р., Наказ №700-к від 21.09.16 р., "Ознайомлення та опанування новітніми методами та методиками модернізації ДВЗ з метою ефективного використання альтернативних палив"	пп. 2, 3, 4, 5, 8, 10, 11, 15
Проектування апаратів та систем охолодження ДВЗ (30)	МОШЕНЦЕВ Юрій Леонідович	Професор кафедри двигунів внутрішнього згоряння, установок та технічної експлуатації	Миколаївський кораблебудівний інститут ім. адм. С.Й. Макарова, 1966 р., "Суднові силові установки", інженер-механік	Кандидат технічних наук, 05.08.05 "Суднові енергетичні установки та їх елементи (головні та допоміжні)". МТН № 106734, 1975 р. "Дослідження системи охолодження суднових ДВЗ з рекуперативними теплообмінниками".	Виробниче підприємство УРЗ «Кронід» Тема стажування : «Оновлення теоретичних та практичних знань щодо ремонту та виготовлення теплообмінних апаратів	пп. 2, 3, 4, 6, 11, 17, 18

Найменування навчальної дисципліни (кількість лекційних годин)	Прізвище, ім'я, по батькові викладача	Найменування посади (для сумісників — місце основної роботи, найменування посади)	Найменування закладу, який закінчив викладач, рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно	Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі)	Примітки <sup>3</sup>
				Професор кафедри ДВЗ,У та ТЕ, 12ПР № 009426, 2014 р. <b>(142"Енергетичне машинобудування")</b>	системи охолодження ДВЗ» Наказ № 928-к від 19.02.18 р.	
Теорія робочих процесів ДВЗ (30)	МІНЧЕВ Дмитро Степанович	Доцент кафедри двигунів внутрішнього згоряння, установок та технічної експлуатації	Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова, 2006 р., «Двигуни внутрішнього згоряння», магістр з двигунів внутрішнього згоряння	Кандидат технічних наук (ДК № 066673, 2010 р). 05.05.03 – «Двигуни та енергетичні установки». Доцент кафедри двигунів внутрішнього згоряння (атестат 12ДС №035810, 2013 р.) «Підвищення ефективності дизельних безштанних двигунів шляхом удосконалення схем та параметрів системи наддуву».	ПАТ "Миколаївський завод мастильного та фільтруючого обладнання", 2018 р., Наказ №700-к від 2.09.18 р., "Вивчення конструкції, принципів дії та технології вироблення сучасних фільтруючих елементів, масляних насосів та станцій змащення різного типу"	пп. 2, 3, 6, 12, 15
Оптимізація режимів роботи двигунів внутрішнього згоряння (15)	МІНЧЕВ Дмитро Степанович	Доцент кафедри двигунів внутрішнього згоряння, установок та технічної експлуатації	Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова, 2006 р., «Двигуни внутрішнього згоряння», магістр з двигунів внутрішнього згоряння	Кандидат технічних наук (ДК № 066673, 2010 р). 05.05.03 – «Двигуни та енергетичні установки». Доцент кафедри двигунів внутрішнього згоряння (атестат 12ДС №035810, 2013 р.) «Підвищення ефективності дизельних безштанних двигунів шляхом удосконалення	ПАТ "Миколаївський завод мастильного та фільтруючого обладнання", 2018 р., Наказ №700-к від 2.09.18 р., "Вивчення конструкції, принципів дії та технології вироблення	пп. 2, 3, 6, 12, 15

Найменування навчальної дисципліни (кількість лекційних годин)	Прізвище, ім'я, по батькові викладача	Найменування посади (для сумісників — місце основної роботи, найменування посади)	Найменування закладу, який закінчив викладач, рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно	Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі)	Примітки <sup>3</sup>
				схем та параметрів системи наддуву».	ня сучасних фільтруючих елементів, масляних насосів та станцій змащення різного типу"	
Екологічні проблеми двигунів внутрішнього згоряння (15)	МІНЧЕВ Дмитро Степанович	Доцент кафедри двигунів внутрішнього згоряння, установок та технічної експлуатації	Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова, 2006 р., «Двигуни внутрішнього згоряння», магістр з двигунів внутрішнього згоряння	Кандидат технічних наук (ДК № 066673, 2010 р). 05.05.03 – «Двигуни та енергетичні установки». Доцент кафедри двигунів внутрішнього згоряння (атестат 12ДС №035810, 2013 р.) «Підвищення ефективності дизельних безшатунних двигунів шляхом удосконалення схем та параметрів системи наддуву».	ПАТ "Миколаївський завод мастильного та фільтруючого обладнання", 2018 р., Наказ №700-к від 2.09.18 р., "Вивчення конструкції, принципів дії та технології вироблення сучасних фільтруючих елементів, масляних насосів та станцій змащення різного типу"	пп. 2, 3, 6, 12, 15
Випробування та дослідження двигунів внутрішнього згоряння (15)	ПРОСКУРІН Аркадій Юрійович	доцент кафедри «Двигуни внутрішнього згоряння, установки та технічна експлуатація»	Національний університет кораблебудування, 2009 р., "Двигуни внутрішнього згоряння", магістр з ДВЗ	Кандидат технічних наук 05.05.03 "Двигуни та енергетичні установки". <b>(142 "Енергетичне машинобудування"<sup>5</sup>)</b> ДК №039908, 2016 р. "Підвищення ефективності використання етанолу в поршне-	Захист дисертації та присвоєння наукового ступеня "кандидат технічних наук", 2016 р.	пп. 1, 2, 3, 5, 8, 13, 14, 15

<sup>5</sup> Згідно Переліку галузей знань і спеціальностей 2015 року.

Найменування навчальної дисципліни (кількість лекційних годин)	Прізвище, ім'я, по батькові викладача	Найменування посади (для сумісників — місце основної роботи, найменування посади)	Найменування закладу, який закінчив викладач, рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно	Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі)	Примітки <sup>3</sup>
				вих двигунах шляхом термохімічної утилізації теплоти відхідних газів".		
Конструювання та проектування ДВЗ (45)	ГОГОРЕНКО Олексій Анатолійович	доцент кафедри двигунів внутрішнього згоряння, установок та технічної експлуатації	Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова, 2005 р., «Двигуни внутрішнього згоряння», магістр з двигунів внутрішнього згоряння	Кандидат технічних наук (ДК № 008889, 26.09.2012 р.) за спеціальністю 05.05.03 – Двигуни та енергетичні установки. «Вдосконалення систем охолодження дизельних двигунів магістральних тепловозів».  Доцент кафедри двигунів внутрішнього згоряння 12ДЦ № 043241, 30.06.2015 р.	Підвищення кваліфікації шляхом стажування на кафедрі експлуатації суднових енергетичних установок Херсонської державної морської академії.  Свідоцтво №54 від 24.05.2018 р.	пп. 2, 3, 10, 15, 18
Експлуатація установок з ДВЗ (15)	ТЯГНИРЯДНО Богдан Анатолійович	Старший викладач кафедри двигунів внутрішнього згоряння, установок та технічної експлуатації	Український Державний Морський Технічний університет імені адмірала Макарова, 2003 р., «Двигуни внутрішнього згоряння», спеціаліст з двигунів внутрішнього згоряння	-	ВАТ «Бериславський машинобудівний завод» з 01.02 по 01.03 2012 р, звіт про стажування, березень 2012 р.	пп. 17, 18
Технологія побудови та монтажу двигунів внутрішнього згоряння (15)	ШУМІЛОВ Олександр Павлович	Доцент кафедри інженерної механіки та технології машинобудування	Миколаївський кораблебудівний інститут ім. адм. С.Й. Макарова, 1976 р., "Суднові машини та	Кандидат технічних наук (ТН № 079800, 1985 р.). 05.03.01 "Процеси та машини обробки матеріалів різанням. Автоматичні лінії".	Науково-виробничий комплекс газотурбобудування "Зоря"- "Машпроект", 2013 р., Наказ №405-к від	пп. 4, 8, 10, 12, 13

Найменування навчальної дисципліни (кількість лекційних годин)	Прізвище, ім'я, по батькові викладача	Найменування посади (для сумісників — місце основної роботи, найменування посади)	Найменування закладу, який закінчив викладач, рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно	Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі)	Примітки
			механізми", інженер-механік	<b>(132 "Матеріалознавство")</b> "Поліпшення оброблюваності жароміцних сталей і сплавів за рахунок зміни газової фази технологічних середовищ". Доцент кафедри технології суднового машинобудування (ДЦ № 032251, 1990 р.).	22.04.13 р.	

Ректор НУК

Є.І. Трушляков

**ЯКІСНИЙ СКЛАД ВИПУСКОВОЇ КАФЕДРИ ДВИГУНІВ ВНУТРІШНЬОГО ЗГОРЯННЯ, УСТАНОВОК ТА ТЕХНІЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ (ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА "ДВИГУНИ ВНУТРІШНЬОГО ЗГОРЯННЯ" СПЕЦІАЛЬНІСТЬ 142 "ЕНЕРГЕТИЧНЕ МАШИНОБУДУВАННЯ")**

Таблиця 5.5

Прізвище, ім'я, по батькові викладача	Найменування посади (для сумісників – місце основної роботи, найменування посади)	Найменування закладу, який закінчив викладач (рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту)	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно	Найменування всіх навчальних дисциплін, які закріплені за викладачем, та кількість лекційних годин з кожної навчальної дисципліни	Інформація про наукову діяльність (основні публікації за напрямом, науково-дослідна робота, участь у конференціях і семінарах, робота з аспірантами та докторантами, керівництво науковою роботою студентів)	Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі)
<b>Особи, які працюють за основним місцем роботи (в тому числі за суміщенням)</b>						
ТИМОШЕВСЬКИЙ БОРИС ГЕОРГІЙОВИЧ (керівник проектно-освітньо-професійної програми)	Завідувач кафедри "Двигуни внутрішнього згоряння, установок та технічна експлуатація", професор	Миколаївський кораблебудівний інститут ім. адм. С.Й. Макарова, 1971 р., "Турбінобудування", інженер-механік	Доктор технічних наук 05.08.05 "Суднові енергетичні установки та їх елементи (головні та допоміжні)". (142 "Енергетичне машинобудування" <sup>1</sup> ) ДН №000060, 1992 р.  "Ефективність гідридних систем у складі суднових енергетичних установок".  Професор по кафедрі "Суднові енергетичні установки", ПР № 001515, 1994 р.	<b>1. Дисципліна спеціальної підготовки за темою досліджень (30 год)</b>	8 монографій та 12 навчальних посібників, підручник з грифом МОН України, найбільш важливі з них: 1. Тимошевський Б.Г., Ткач М.Р. Моторные топлива из полимерного сырья: производство и применение. Киев, изд-во "День печати", 2011. С. 290. 2. Наливайко В.С., Тимошевський Б.Г., Ткаченко С.Г. Суднові двигуни внутрішнього згоряння: [підручник] / – Миколаїв, видавець Торубара В.В., 2015. – 331 с. 3. Тимошевський Б.Г. Діагностика автомобільних двигунів внутрішнього згоряння. Навчальний посібник // Миколаїв: НУК, 2013, – с. 93. 4. Тимошевський Б.Г. та інші. Регістр судноплавства України. Механічні установки. Правила класифікації та побудови суден внутрішнього плавання (в 4-х т.) т.3. частина 6.– Київ, 2005. 5. 31 авторське свідоцтво СРСР і патентів України на винаходи; – наукове керівництво 7-ти кандидатів технічних наук та наукове консультування одного доктора технічних наук; – член редколегії Всеукраїнського нау-	Науково-виробниче підприємство "Енерготехнологія", 2016 р., Наказ №700-к від 21.09.16 р., "Ознайомлення та опанування новітніми методами модернізації ДВЗ з метою ефективного використання альтернативних палив".

<sup>1</sup> Згідно Переліку галузей знань і спеціальностей 2015 року.



Прізвище, ім'я, по батькові викладача	Найменування посади (для сумісників – місце основної роботи, найменування посади)	Найменування закладу, який закінчив викладач (рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту)	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно	Найменування всіх навчальних дисциплін, які закріплені за викладачем, та кількість лекційних годин з кожної навчальної дисципліни	Інформація про наукову діяльність (основні публікації за напрямом, науководослідна робота, участь у конференціях і семінарах, робота з аспірантами та докторантами, керівництво науковою роботою студентів)	Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі)
					<p>ково-технічного журналу "Двигуни внутрішнього згоряння" та "Збірник наукових праць НУК", що входить до наступних наукометричних баз: CrossRef and California Digital Library, eLibrary.ru, OCLC WorldCat, Base Bielefeld Academic Search Engine, Google Академия;</p> <p>– понад 120 публікацій у наукових виданнях, у т.ч. включених до переліку фахових видань України та до наукометричних баз даних, останні з них:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mykhaylo Tkach, Borys Tymoshevskyy, Yury Halynkin, Arkady Proskurin, The Research of the Metal Hydride Compressor for the Hydrogen Transport Vehicles Service and Fueling Station // Transport Means – Proceeding of the XXII-nd International Conference 2018, Trakai, Lithuania, pp. 14391443. <b>are indexed in the SCOPUS</b></li> <li>2. General concept of the autonomous hydrogen fueling station based on photovoltaic and metal-hydride technologies for fuel cell electric vehicles / M. R. Tkach, B. G. Tymoshevskyy, Y. M. Halynkin, A. Y. Proskurin // Международный журнал об инновациях в судостроении «Shipbuilding &amp; marine infrastructure». – Николаев: НУК, 2017. – № 2 (8). – С. 99–103.</li> <li>3. Особливості математичного моделювання процесу згоряння поршневих двигунів працюючих з добавками синтезгазу [Текст] / М. Р. Ткач, Б. Г. Тимошевський, О. С. Митрофанов, А. С. Познанський, А. Ю. Проскурін // Авиационно-космическая техника и технология. – 2017. – № 9 (144). – С. 14–18.</li> </ol>	

Прізвище, ім'я, по батькові викладача	Найменування посади (для сумісників – місце основної роботи, найменування посади)	Найменування закладу, який закінчив викладач (рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту)	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно	Найменування всіх навчальних дисциплін, які закріплені за викладачем, та кількість лекційних годин з кожної навчальної дисципліни	Інформація про наукову діяльність (основні публікації за напрямом, науководослідна робота, участь у конференціях і семінарах, робота з аспірантами та докторантами, керівництво науковою роботою студентів)	Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі)
					<p>4. Эффективность термохимической регенерации тепла в энергетической установке судна класса «река-море» [Текст] / А. К. Чередниченко, М. Р. Ткач, Б. Г. Тимошевський, А. Ю. Проскурин // Авиационно-космическая техника и технология. – 2016. – № 8 (135). – С. 29–35.</p> <p>5. Анализ работы поршневого двигателя при работе на бензине с добавками синтез-газа [Текст] / Б. Г. Тимошевський, М. Р. Ткач, А. С. Митрофанов, А. С. Познанский, А. Ю. Проскурин // Авиационно-космическая техника и технология. – 2016. – № 4 (131). – С. 53–57.</p>	
НАЛИВАЙКО Василь Степанович	Доцент кафедри двигунів внутрішнього згорання, установок та технічної експлуатації	Миколаїв-ський кораблебудівний інститут ім. адм. С.Й. Макарова, 1967р., "Суднові силові установки", інженер-механік	Кандидат технічних наук 05.08.05 "Суднові енергетичні установки та їх елементи (головні та допоміжні)".  "Исследование переходных процессов судового чутырехтактного двигателя с импульсным наддувом и регулируемым воздухом". МТН №088610, 1973.  Доцент кафедри ДВЗ ДЦ № 037103, 1980 р. Профессор УДМТУ по каф. ДВЗ ВПР № 0008 проу №2 від 22.02.2002	<b>1. Суднові двигуни внутрішнього згорання (45 год)</b>	– понад 150 публікацій у наукових виданнях, у т.ч. включених до переліку фахових видань України та до наукометричних баз даних, останні з них: 1. Наливайко В.С., Тимошевський Б.Г., Ткаченко С.Г. Суднові двигуни внутрішнього згорання Миколаїв, ФОП В.В. Торубара, 2015, 322 стр. 2. Наливайко В.С., Тимошевський Б.Г., Ткаченко С.Г., Хоменко В.С., Авдюнин Р.Ю. Основи комп'ютерного проектування ДВЗ Навчальний посібник. Миколаїв Видавництво В.А. Торубара, 2017, 135с. 3. Наливайко В.С., Гогоренко А.А. Дизелисты. Издатель Торубара В.В. Николаев, 2018. 204 с. 4. Наливайко В.С., Тимошевський Б.Г. Конструктивні вузли та системи судових двигунів внутрішнього згорання.	ТОВ АПК "Евгройл" 2016 р., Наказ №700-к від 2.09.14 р., "Вивчення технологічних процесів отримання альтернативних видів палива та застосування їх в національній енергетиці"

Прізвище, ім'я, по батькові викладача	Найменування посади (для сумісників – місце основної роботи, найменування посади)	Найменування закладу, який закінчив викладач (рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту)	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно	Найменування всіх навчальних дисциплін, які закріплені за викладачем, та кількість лекційних годин з кожної навчальної дисципліни	Інформація про наукову діяльність (основні публікації за напрямом, науководослідна робота, участь у конференціях і семінарах, робота з аспірантами та докторантами, керівництво науковою роботою студентів)	Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі)
					<p>Микоїв, НУК, 2014. – 100с.</p> <p>5. Горбов В.М., Дымо Б.В., Наливайко В.С. Сербин С.И. Машиностроительный институт. Страницы истории. Николаев. НУК. 2014. -150с.</p> <p>6. Дымо Б.В., Горбов В.М., Наливайко В.С. В.М. Бузник. Столетие. Николаев. Илион. 2014. – 102 с.</p> <p>7. Наливайко В.С., Тимошевский Б.Г. Шквар А.Я. – ученый, реалист. 75-летие Николаев, ФОП В.В. Торубара, 2015, 92 стр</p> <p>8. Наливайко В.С. – Ваншейдт В.А. основатель судового дизелестроения (125-летию со дня рождения). Shipbuilding and marine infrastructure (Судостроение и морская инфраструктура) Миколаїв: ФОП В.В. Торубара, 2015. №1(3) - стор. 18-22.</p> <p>9. Наливайко В.С. Дизелист А.О. Фирсов – его роль в создании танка Т-34. Матеріали III міжнародної науково-технічної конференції "Сучасний стан та проблеми двигунобудування". Миколаїв, НУК, 2014, стор. 11-16.</p> <p>10. Наливайко В.С. Становление Нобелевской премии и развитие дизелестроения. Матеріали VІІ міжнародної науково-технічної конференції 75-річчю кафедри ССЕУ присвячується "Суднова енергетика: стан та проблеми", Миколаїв, НУК, 2015, стор.252-254.</p> <p>11. Наливайко В.С. Ткаченко С.Г. Авдюнин Р.Ю. Обґрунтування вибору розрахункової моделі емісії <math>NQ_x</math>. Матеріали VІІ міжнародної науково-технічної конференції 75-річчю кафедри ССЕУ присвя-</p>	

Прізвище, ім'я, по батькові викладача	Найменування посади (для сумісників – місце основної роботи, найменування посади)	Найменування закладу, який закінчив викладач (рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту)	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно	Найменування всіх навчальних дисциплін, які закріплені за викладачем, та кількість лекційних годин з кожної навчальної дисципліни	Інформація про наукову діяльність (основні публікації за напрямом, науково-дослідна робота, участь у конференціях і семінарах, робота з аспірантами та докторантами, керівництво науковою роботою студентів)	Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі)
					<p>чується "Суднова енергетика: стан та проблеми", Миколаїв, НУК, 2015, стор.108-110.</p> <p>12. Наливайко В.С. Некрасов И.С. – організатор технічного образования в Николаеве и основатель кафедры ДВС (к 145-летию со дня рождения и 85- летию кафедры. Матеріали III міжнародної науково-технічної конференції "Сучасний стан та проблеми двигунобудування". Миколаїв, НУК, 2016, стор. 3-5.</p> <p>13. Наливайко В.С. История создания танковых двигателей типа В-2. Матеріали III міжнародної науково-технічної конференції "Сучасний стан та проблеми двигунобудування". Миколаїв, НУК, 2016, стор. 19-21.</p> <p>14. Наливайко В.С. История создания танковых двигателей типа ТД. Матеріали III міжнародної науково-технічної конференції "Сучасний стан та проблеми двигунобудування". Миколаїв, НУК, 2016, стор. 21-27.</p> <p>15. Наливайко В.С. Дизелисты-генеральные конструкторы атомных подводных лодок. Гуманітарний вісник НУК. вип.9. Миколаїв, 2016. стор. 120-122.</p> <p>16. Наливайко В.С., Гогоренко А.А. Создатели быстроходных дизелей многоцелевого назначения. Гуманітарний вісник НУК. вип.9. Миколаїв, 2016. стор. 123-127.</p> <p>17. Наливайко В.С. Авдюнин Р.Ю. Мисько В.О. Оптимізація режимів роботи двигунів внутрішнього згорання. Методичні вказівки до самостійної роботи. Миколаїв. видавець Торубара В.В., 2017 –</p>	

Прізвище, ім'я, по батькові викладача	Найменування посади (для сумісників – місце основної роботи, найменування посади)	Найменування закладу, який закінчив викладач (рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту)	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно	Найменування всіх навчальних дисциплін, які закріплені за викладачем, та кількість лекційних годин з кожної навчальної дисципліни	Інформація про наукову діяльність (основні публікації за напрямом, науково-дослідна робота, участь у конференціях і семінарах, робота з аспірантами та докторантами, керівництво науковою роботою студентів)	Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі)
					<p>стр. 28.</p> <p>18. Наливайко В.С., Гогоренко О.А. Дизелисты Фирсов А.О. и Келлер У.У.– выпускники политехнического института в Цюрихе, создатели судовых и танковых двигателей. Гуманітарний вісник НУК. вип.10. Миколаїв, 2017. стор. 128-132</p> <p>19. Наливайко В.С., Гогоренко О.А. Цветков В.Т. – організатор дизелестроения в Украине (к 130-летию со дня рождения). Матеріали VIII міжнародної науково-технічної конференції "Суднова енергетика: стан та проблеми", Миколаїв, НУК, 2017, стор.42-46</p>	
<p>МОШЕНЦЕВ Юрій Леонідович</p>	<p>Професор кафедри двигунів внутрішнього згорання, установок та технічної експлуатації</p>	<p>Миколаївський кораблебудівний інститут ім. адм. С.Й. Макарова, 1966 р., "Суднові силові установки", інженер-механік</p>	<p>Кандидат технічних наук , 05.08.05 "Суднові енергетичні установки та їх елементи (головні та допоміжні)". МТН № 106734, 1975 р. "Дослідження системи охолодження судових ДВЗ з рекуперативними теплообмінниками". Професор кафедри ДВЗ,У таТЕ, 12ПР № 009426, 2014 р. <b>(142"Енергетичне машинобудування")</b></p>	<p>1. Газова динаміка та агрегати наддуву (60 год).</p> <p><b>2. Поректування апаратів та систем охолодження ДВЗ (30 год)</b></p> <p>3. Агрегати ДВЗ (30 год)</p>	<p>– 23 монографії та навч. посібника, 1 з яких одержав гриф МОН України, останній з них:</p> <p>1. Программы расчетов теплообменников и систем охлаждения двигателей внутреннего сгорания. Навчальний посібник / Ю. Л. Мошенцев, А. А. Гогоренко. Миколаїв: НУК, 2017. – 98 с.</p> <p>– 8 авторських свідоцтв СРСР і патентів України на винаходи;</p> <p>– наукове керівництво 4-ма кандидатами технічних наук та наукове консультування одного кандидата технічних наук (з В'єтнаму);</p> <p>– понад 90 публікацій у наукових виданнях, у т.ч. включених до переліку фахових видань України. Останні з них.</p> <p>1. Разработка системы охлаждения двига-</p>	<p>Виробниче підприємство УРЗ «Кронід» Тема стажування : «Оновлення теоретичних та практичних знань щодо ремонту та виготовлення теплообмінних апаратів системи охолодження ДВЗ» Наказ № 928-к від 19.02.18 р.</p>

Прізвище, ім'я, по батькові викладача	Найменування посади (для сумісників – місце основної роботи, найменування посади)	Найменування закладу, який закінчив викладач (рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту)	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно	Найменування всіх навчальних дисциплін, які закріплені за викладачем, та кількість лекційних годин з кожної навчальної дисципліни	Інформація про наукову діяльність (основні публікації за напрямом, науково-дослідна робота, участь у конференціях і семінарах, робота з аспірантами та докторантами, керівництво науковою роботою студентів)	Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі)
					<p>телей тепловозов с воздухо-воздушным охладителем наддувочного воздуха [Текст] / Ю. Л. Мошенцев, А. А. Гогоренко, Б. А. Тягнырядно, Е. В. Федоренко // Международный информационно-технический журнал Локомотив-информ. – Харьков, 2014. – №6. – С. 4-8.</p> <p>2. Анализ возможности применения трубчато-пластинчатой нерассеченной поверхности теплообмена для охладителей наддувочного воздуха ДВС [Текст] / Ю. Л. Мошенцев, А. А. Гогоренко // Збірник наукових праць НУК. – Миколаїв: НУК, 2014. – № 6 (456). С. 58-64.</p> <p>3. Сравнение систем охлаждения для судового дизельного двигателя [Текст] / Ю. Л. Мошенцев, А. А. Гогоренко // Науковий вісник Херсонської державної морської академії. – Херсон, 2016. – № 1(14). С. 54-64с.</p> <p>4. Формирование высокоэффективных систем охлаждения двигателей внутреннего сгорания / Ю. Л. Мошенцев, А. А. Гогоренко // Науково-технічний журнал «Вісник двигунобудування». – Запоріжжя: АТ «Мотор Січ». – 2017. – №1/2017 с. 25-32.</p> <p>5. Сопоставление возможных систем охлаждения тепловозного двигателя. / Ю. Л. Мошенцев, А. А. Гогоренко // Международный профессиональный журнал Локомотив-информ. – Харьков. 2017. – №5-6. – с. 18-22.</p>	
МІНЧЕВ Дмитро Степанович	Доцент кафедри двигунів внутрішнього згорання, устано-	Національний університет кораблебудування імені адмірала	Кандидат технічних наук (ДК № 066673, 2010 р). 05.05.03 – «Двигуни та енергетичні установки».	1. Теорія двигунів внутрішнього згорання (90 год.). 2. Двигуни нетра-	– 22 публікації у наукових виданнях, у т.ч. включених до переліку фахових видань України, основні з яких: 1. Минчев Д. С., Нагорный А.	ПАТ "Миколаївський завод мастильного та фільтруючого

Прізвище, ім'я, по батькові викладача	Найменування посади (для сумісників – місце основної роботи, найменування посади)	Найменування закладу, який закінчив викладач (рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту)	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно	Найменування всіх навчальних дисциплін, які закріплені за викладачем, та кількість лекційних годин з кожної навчальної дисципліни	Інформація про наукову діяльність (основні публікації за напрямом, науково-дослідна робота, участь у конференціях і семінарах, робота з аспірантами та докторантами, керівництво науковою роботою студентів)	Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі)
	вок та технічної експлуатації	Макарова, 2006 р., «Двигуни внутрішнього згоряння», магістр з двигунів внутрішнього згоряння	Доцент кафедри двигунів внутрішнього згоряння (атестат 12ДС №035810, 2013 р.) «Підвищення ефективності дизельних безшатунних двигунів шляхом удосконалення схем та параметрів системи наддуву».	диційних схем (30 год). 3. Екологічні проблеми двигунів внутрішнього згоряння (15 год). 4. Оптимізація режимів роботи двигунів внутрішнього згоряння (15 год). <b>5. Теорія робочих процесів двигунів внутрішнього згоряння (30 год).</b>	В.Использование расчетной сетки переменного шага по времени при синтезе рабочего процесса ДВС/ Д. С. Минчев, А.В. Нагорный // Вестник двигателестроения Запорожского национального технического университета. – 2017 - №1 - с. 32-39 2. Визначення параметрів теплообмінних апаратів системи регазифікації LNG-терміналу продуктивністю 5 млрд. м <sup>3</sup> на рік / Д. С. Минчев, М. О. Гоцуляк, М. С. Бондаренко, А. В. Нагриний // журнал «Авиационно-космическая техника и технология».-2017.-№7(124) – с. 84 – 89. 3. Визначення параметрів теплообмінних апаратів системи регазифікації LNG-терміналу продуктивністю 5 млрд. м <sup>3</sup> на рік / Д. С. Минчев, М. О. Чеплюха, М. С. Бондаренко, А. В. Нагриний // Холодильна техніка та технологія. – 2014. - №1(151) – с. 43 – 51. 4. Совершенствование систем газотурбинного наддува дизельных двигателей скоростных глиссирующих судов/ Д. С. Минчев, А. В. Нагорный, Ю. Л. Мошенцев // Всеукраинский научно-технический журнал «Двигатели внутреннего сгорания». -2014. - №1 – с. 13-18. 5. Рациональное охлаждение наддувочного воздуха при работе дизельных двигателей на частичных нагрузках / Минчев Д. С., Тягнирядно Б. А., Думенко К. Н. // Збірник наукових праць. Донецький інститут залізничного транспорту Української державної академії залізничного транспорту. – 2014.– №38. – с. 133-	обладнання", 2018 р., Наказ №700-к від 2.09.18 р., "Вивчення конструкції, принципів дії та технології вироблення сучасних фільтруючих елементів, масляних насосів та станцій змащення різного типу"

Прізвище, ім'я, по батькові викладача	Найменування посади (для сумісників – місце основної роботи, найменування посади)	Найменування закладу, який закінчив викладач (рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту)	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно	Найменування всіх навчальних дисциплін, які закріплені за викладачем, та кількість лекційних годин з кожної навчальної дисципліни	Інформація про наукову діяльність (основні публікації за напрямом, науководослідна робота, участь у конференціях і семінарах, робота з аспірантами та докторантами, керівництво науковою роботою студентів)	Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі)
					<p>143.</p> <p>6. Опыт разработки водовоздушных охладителей наддувочного воздуха нового поколения / Минчев Д. С., Мошенцев Ю. Л., Гогоренко А. А., Нагорный А. В., Тягнирядно Б. А. // Збірник наукових праць Національного університету кораблебудування.– 2013. – №2 – с. 102-109.5.</p> <p>– автор 3 навч. посібників:</p> <p>1. Минчев Д. С. Экспериментальные исследования рабочего процесса та характеристик дизельных двигателей. <b>Навчальний посібник</b>/ Д. С. Минчев, А. В. Нагірний – Николаїв: Видавництво НУК, 2017 – 165 с.</p> <p>2. Минчев, Д. С. Наддув автомобильных двигателей внутреннего сгорания. Навчальний посібник [текст]. – Николаїв: Видавництво НУК, 2011 – 90 с.</p> <p>3. Минчев, Д. С. Информационные основы систем автоматизованого проектування двигателей внутреннего сгорания: планирование та обработка результатов эксперимента. Навчальний посібник [текст] / Д. С. Минчев, А. В. Нагірний. – Николаїв: Видавництво НУК, 2011 –100 с.</p>	
ГОГОРЕНКО Олексій Анатолійович	доцент кафедри двигунів внутрішнього згоряння, установок та технічної експлуатації	Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова, 2005 р., «Двигуни внутрішнього згоряння», магістр з двигунів	Кандидат технічних наук (ДК № 008889, 26.09.2012 р.) за спеціальністю 05.05.03 – Двигуни та енергетичні установки. «Вдосконалення систем охолодження дизельних двигунів магістральних тепловозів». Доцент кафедри двигунів внут-	1. Агрегаты двигунів внутрішнього згоряння (30 год). 2. Суднові допоміжні механізми (30 год). 3. Системи двигунів внутрішнього згоряння (15 год)	1. Досвід розробки водоповітряних охолоджувачів наддувочного повітря нового покоління [Ел. видання] / Ю. Л. Мошенцев, О. А. Гогоренко, Б. А. Тягнирядно, Д. С. Минчев, А. В. Нагірний // Електронне видання «Вісник НУК». – Николаїв : НУК, 2013. – № 2. Посилання на статтю: <a href="http://ev.nuos.edu.ua/ua/publication?publicpublica=26316">http://ev.nuos.edu.ua/ua/publication?publicpublica=26316</a>	Підвищення кваліфікації шляхом стажування на кафедрі експлуатації суднових енергетичних установок Херсонської державної



Прізвище, ім'я, по батькові викладача	Найменування посади (для сумісників – місце основної роботи, найменування посади)	Найменування закладу, який закінчив викладач (рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту)	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно	Найменування всіх навчальних дисциплін, які закріплені за викладачем, та кількість лекційних годин з кожної навчальної дисципліни	Інформація про наукову діяльність (основні публікації за напрямом, науково-дослідна робота, участь у конференціях і семінарах, робота з аспірантами та докторантами, керівництво науковою роботою студентів)	Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі)
		внутрішнього згоряння	рішнього згоряння 12ДЦ № 043241, 30.06.2015 р.		<p>2. Разработка системы охлаждения двигателей тепловозов с воздухо-воздушным охладителем наддувочного воздуха [Текст] / Ю. Л. Мошенцев, А. А. Гогоренко, Б. А. Тягнырядно, Е. В. Федоренко // Международный информационно-технический журнал Локомотив-информ. – Харьков, 2014. – №6. – С. 4-8.</p> <p>3. Поиск рациональной поверхности теплообмена для охладителей наддувочного воздуха ДВС [Тези доповіді] / Ю. Л. Мошенцев, А. А. Гогоренко. Матеріали III Міжнародної науково-технічної конференції «Сучасний стан та проблеми двигунобудування». Миколаїв: НУК, 2014. – с. 130-134.</p> <p>4. Рациональное регулирование малорасходной системы охлаждения тепловозного двигателя [Текст] / Ю. Л. Мошенцев, А. А. Гогоренко, К. Н. Думенко, Б. А. Тягнырядно // Международный информационно-технический журнал Локомотив-информ. – Харьков. 2014. – №7. – С. 4-9.</p> <p>5. Анализ возможности применения трубчато-пластинчатой нерассеченной поверхности теплообмена для охладителей наддувочного воздуха ДВС [Текст] / Ю. Л. Мошенцев, А. А. Гогоренко // Збірник наукових праць НУК. – Миколаїв: НУК, 2014. – № 6 (456). С. 58-64.</p> <p>6. Принципы формирования высокоэффективных систем охлаждения [Тези доповіді] / Ю. Л. Мошенцев, А. А. Гогоренко. Матеріали IV Міжнародної науково-технічної конференції «Сучасний стан та проблеми</p>	морської академії. Свідоцтво №54 від 24.05.2018 р.

Прізвище, ім'я, по батькові викладача	Найменування посади (для сумісників – місце основної роботи, найменування посади)	Найменування закладу, який закінчив викладач (рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту)	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно	Найменування всіх навчальних дисциплін, які закріплені за викладачем, та кількість лекційних годин з кожної навчальної дисципліни	Інформація про наукову діяльність (основні публікації за напрямом, науково-дослідна робота, участь у конференціях і семінарах, робота з аспірантами та докторантами, керівництво науковою роботою студентів)	Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі)
					<p>двигунобудування». Миколаїв: НУК, 2016. – с. 77-78.</p> <p>7. Сравнение систем охлаждения для судового дизельного двигателя [Текст] / Ю. Л. Мошенцев, А. А. Гогоренко // Науковий вісник Херсонської державної морської академії. – Херсон, 2016. – № 1(14). С. 54-64.</p> <p>8. Установление границ применимости формул для определения теплоотдачи в трубках теплообменных аппаратов [Тези доповіді] / Ю. Л. Мошенцев, А. А. Гогоренко. Матеріали VIII Міжнародної науково-технічної конференції «Суднова енергетика: стан та проблеми». Миколаїв: НУК, 2017. – с. 262-266.</p>	
МИТРОФАНОВ Олександр Сергійович	доцент кафедри «Двигуни внутрішнього згоряння, установки та технічна експлуатація»	Національний університет кораблебудування, 2008 р., "Двигуни внутрішнього згоряння", магістр з ДВЗ	Кандидат технічних наук за спеціальністю 05.05.03 "Двигуни та енергетичні установки". <b>(142 "Енергетичне машинобудування"<sup>1</sup>)</b> ДК № 023932, 23.09.2014 р. "Підвищення ефективності використання синтез-газу в газопоршневих двигунах". Вчене звання доцента (12ДЦ № 046725 від 25 лютого 2016 р.) кафедри двигунів внутрішнього згоряння	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Конструкція та динаміка ДВЗ (60 год).</li> <li>2. Основи комп'ютерного проектування ДВЗ (15 год.)</li> </ol>	<p>– 1 навчальний посібник та 2 методичних вказівок:</p> <p>Митрофанов О. С. Основи експлуатації, обслуговування та ремонту двигунів внутрішнього згоряння : навч. посіб. / О. С. Митрофанов, А. Ю. Проскурін. – Миколаїв : видавець Торубара В.В., 2018. – 151 с.</p> <p>Митрофанов О. С. Методичні вказівки до випробування двигунів 2Ч 7,2/6 та 6ЧН 12/14 за навантажувальною характеристикою / О. С. Митрофанов, А. С. Познанський, А. Ю. Проскурін. – Миколаїв : НУК, 2015. – 36 с.</p> <p>Митрофанов О. С. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з отримання альтернативного палива для двигунів внутрішнього згоряння / О. С. Митрофанов, А. Ю. Проскурін, А. С. Познанський. – Мико-</p>	Захист кандидатської дисертації у 2014 р.

<sup>1</sup> Згідно Переліку галузей знань і спеціальностей 2015 року.

Прізвище, ім'я, по батькові викладача	Найменування посади (для сумісників – місце основної роботи, найменування посади)	Найменування закладу, який закінчив викладач (рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту)	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно	Найменування всіх навчальних дисциплін, які закріплені за викладачем, та кількість лекційних годин з кожної навчальної дисципліни	Інформація про наукову діяльність (основні публікації за напрямом, науководослідна робота, участь у конференціях і семінарах, робота з аспірантами та докторантами, керівництво науковою роботою студентів)	Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі)
					<p>лаїв : НУК, 2015. – 24 с.</p> <p>– 20 публікацій у наукових виданнях, у т.ч. включених до переліку фахових видань України та до наукометричних баз даних, останні з них:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ефективність використання термохімічного перетворення етанолу в енергетичній установці на базі двигуна 1Ч 6,8/5,4 / О.С. Митрофанов, А.С. Познанський, А.Ю. Проскурін [Текст] // Авиационно-космическая техника и технология. – 2017. – № 8 (143). – С. 26–30.</li> <li>2. Особливості математичного моделювання процесу згоряння поршневого двигунів працюючих з добавками синтез-газу / М.Р. Ткач, Б.Г. Тимошевський, О.С. Митрофанов, А.С. Познанський, А.Ю. Проскурін [Текст] // Авиационно-космическая техника и технология. – 2017. – № 9 (144). – С. 14–18.</li> <li>3. О. Mytrofanov. Analysis of the piston engine operation on ethanol with the synthesis-gas additives / Mytrofanov O., Proskurin A., Poznanskyi A. // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2018. Vol. 4/1 (94). P. 14-19. doi: 10.15587/1729-4061.2018.136380</li> <li>4. Підвищення ефективності ДВЗ малотоннажних суден застосуванням добавок синтез-газу / М. Р. Ткач, Б. Г. Тимошевський, О. С. Митрофанов, А. Ю. Проскурін, А. С. Познанський [Текст] // Двигатели внутреннего сгорания : Всеукраинский научно-технический журнал. – 2018. – № 2.</li> <li>5. Methods to improve the performance of</li> </ol>	

Прізвище, ім'я, по батькові викладача	Найменування посади (для сумісників – місце основної роботи, найменування посади)	Найменування закладу, який закінчив викладач (рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту)	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно	Найменування всіх навчальних дисциплін, які закріплені за викладачем, та кількість лекційних годин з кожної навчальної дисципліни	Інформація про наукову діяльність (основні публікації за напрямом, науково-дослідна робота, участь у конференціях і семінарах, робота з аспірантами та докторантами, керівництво науковою роботою студентів)	Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі)
					<p>diesel engines by adding hydrogen into high pressure line / В. G. Tymoshevskyy, M. R. Tkach, D. O. Shalanko, A. Y. Proskurin, O. S. Mytrofanov // Международный журнал об инновациях в судостроении «Shipbuilding &amp; marine infrastructure». – Николаев: НУК, 2018. – № 2 (10).</p> <p>– 34 тез доповідей на міжнародних і зарубіжних науково-технічних конференціях, останні з них:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Підвищення ефективності двигуна 4Ч 8,4/9,1 шляхом використання альтернативного палива в судновій галузі / Б. Г. Тимошевський, М. Р. Ткач, А. С. Познанський, О. С. Митрофанов, А. Ю. Проскурін // Сучасний стан та проблеми двигунобудування: матеріали міжнар. наук.-техн. конф. – Миколаїв: НУК, 2016 – С. 66–67.</li> <li>2. Митрофанов А. С. Повышение эффективности двигателя 1Ч 6,8/5,4 (TE 200), работающего на этаноле с термохимической утилизацией тепла отходящих газов / А. С. Митрофанов, А. Ю. Проскурин, А. С. Познанский // Транспорт, экология – устойчиво развитие: сборник доклады XXIII науч.-техн. конф. с межд. учас. – Варна: ТУ Варна, 2017 – С. 32–36.</li> <li>3. Проскурин А. Ю. Характеристики процесса преобразования этанола в синтез-газ в энергетической установке с двигателем 1Ч 6,8/5,4 (TE 200) / А. Ю. Проскурин, А. С. Митрофанов, А. С. Познанский // Транспорт, экология – устойчиво развитие: сборник доклады XXIII науч.-техн. конф. с межд. учас. – Варна: ТУ Варна, 2017 – С.</li> </ol>	

Прізвище, ім'я, по батькові викладача	Найменування посади (для сумісників – місце основної роботи, найменування посади)	Найменування закладу, який закінчив викладач (рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту)	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно	Найменування всіх навчальних дисциплін, які закріплені за викладачем, та кількість лекційних годин з кожної навчальної дисципліни	Інформація про наукову діяльність (основні публікації за напрямом, науково-дослідна робота, участь у конференціях і семінарах, робота з аспірантами та докторантами, керівництво науковою роботою студентів)	Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі)
					<p>42–46.</p> <p>4. А. С. Познанский Повышение эффективности бензинового двигателя 2Ч 7,2/6 путем добавки синтез-газа / А. С. Познанский, А. С. Митрофанов, А. Ю. Проскурин // Транспорт, экология – устойчиво развитие: сборник доклады XXIII науч.-техн. конф. с межд. учас. – Варна: ТУ Варна, 2017 – С. 37–41.</p> <p>5. Дослідження ефективності використання добавок синтез-газу до бензину для малотоннажних суден [Текст] / Б. Г. Тимошевский, М. Р. Ткач, А. С. Познанский, А. С. Митрофанов, А. Ю. Проскурин // Матеріали VIII Міжнародної науково-технічної конференції «Суднова енергетика: стан та проблеми. – Миколаїв : НУК, 2017. – С. 266–268.</p> <p>– виконавець науково-дослідних робіт, що виконуються в НУК за держбюджетними, госпдоговірними тематиками та міжнародними контрактами, у тому числі:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) міжнародний контракт № 11/2014 «Design of a solar-hydrogen metal-hydride power plant», Замовник – КНР, 2014-2015 рр.;</li> <li>2) Науковий керівник науково-технічної роботи молодих вчених «Розробка технології підвищення ефективності функціонування енергетичних установок малотоннажних суден шляхом використання спиртових палив», № держреєстрації 0116U008670, 2016-2018 рр.</li> </ol>	

Прізвище, ім'я, по батькові викладача	Найменування посади (для сумісників – місце основної роботи, найменування посади)	Найменування закладу, який закінчив викладач (рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту)	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно	Найменування всіх навчальних дисциплін, які закріплені за викладачем, та кількість лекційних годин з кожної навчальної дисципліни	Інформація про наукову діяльність (основні публікації за напрямом, науководослідна робота, участь у конференціях і семінарах, робота з аспірантами та докторантами, керівництво науковою роботою студентів)	Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі)
ПРОСКУРІН Аркадій Юрійович	доцент кафедри «Двигуни внутрішнього згоряння, установки та технічна експлуатація»	Національний університет кораблебудування, 2009 р., "Двигуни внутрішнього згоряння", магістр з ДВЗ	Кандидат технічних наук 05.05.03 "Двигуни та енергетичні установки". <b>(142 "Енергетичне машинобудування"<sup>1</sup>)</b> ДК №039908, 2016 р. "Підвищення ефективності використання етанолу в поршневих двигунах шляхом термохімічної утилізації теплоти відхідних газів".	2. Суднові ДВЗ (30 год) 3. Теорія ДВЗ (60 год)	– 1 навчальний посібник та 2 методичних вказівок: Митрофанов О. С. Основи експлуатації, обслуговування та ремонту двигунів внутрішнього згоряння : навч. посіб. / О. С. Митрофанов, А. Ю. Проскурін. – Миколаїв : видавець Торубара В.В., 2018. – 151 с. Митрофанов О. С. Методичні вказівки до випробування двигунів 2Ч 7,2/6 та 6ЧН 12/14 за навантажувальною характеристикою / О. С. Митрофанов, А. С. Познанський, А. Ю. Проскурін. – Миколаїв : НУК, 2015. – 36 с. Митрофанов О. С. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з отримання альтернативного палива для двигунів внутрішнього згоряння / О. С. Митрофанов, А. Ю. Проскурін, А. С. Познанський. – Миколаїв : НУК, 2015. – 24 с. – 21 публікація у наукових виданнях, у т.ч. включених до переліку фахових видань України та до наукометричних баз даних, останні з них: 1. General concept of the autonomous hydrogen fueling station based on photovoltaic and metal-hydride technologies for fuel cell electric vehicles / M. R. Tkach, B. G. Tymoshevskyy, Y. M. Halynkin, A. Y. Proskurin // Международный журнал об инновациях в судостроении «Shipbuilding & marine infrastructure». – Николаев: НУК, 2017. – № 2 (8). – С. 99–103. 2. O. Mytrofanov. Analysis of the piston	Захист дисертації та присвоєння наукового ступеня "кандидат технічних наук", 2016 р.

<sup>1</sup> Згідно Переліку галузей знань і спеціальностей 2015 року.

Прізвище, ім'я, по батькові викладача	Найменування посади (для сумісників – місце основної роботи, найменування посади)	Найменування закладу, який закінчив викладач (рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту)	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно	Найменування всіх навчальних дисциплін, які закріплені за викладачем, та кількість лекційних годин з кожної навчальної дисципліни	Інформація про наукову діяльність (основні публікації за напрямом, науково-дослідна робота, участь у конференціях і семінарах, робота з аспірантами та докторантами, керівництво науковою роботою студентів)	Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі)
					<p>engine operation on ethanol with the synthesis-gas additives / Mytrofanov O., Proskurin A., Poznanskyi A. // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2018. Vol. 4/1 (94). P. 14-19. doi: 10.15587/1729-4061.2018.136380</p> <p>3. Підвищення ефективності ДВЗ малотоннажних суден застосуванням добавок синтез-газу / М. Р. Ткач, Б. Г. Тимошевський, О. С. Митрофанов, А. Ю. Проскурін, А. С. Познанський [Текст] // Двигатели внутреннего сгорания : Всеукраинский научно-технический журнал. – 2018. – № 2.</p> <p>4. Methods to improve the performance of diesel engines by adding hydrogen into high pressure line / B. G. Tymoshevskyy, M. R. Tkach, D. O. Shalapko, A. Y. Proskurin, O. S. Mytrofanov // Международный журнал об инновациях в судостроении «Shipbuilding &amp; marine infrastructure». – Николаев: НУК, 2018. – № 2 (10).</p> <p>5. The theoretical and experimental study of the hydride-forming materials for metal hydride compressors of the vehicle hydrogen fuelling station /M. R. Tkach, B. G. Tymoshevskyy, Y. M. Halynkin, A. Y. Proskurin // Международный журнал об инновациях в судостроении «Shipbuilding &amp; marine infrastructure». – Николаев: НУК, 2018. – № 2 (10).</p> <p>– 40 тез доповідей на міжнародних і зарубіжних науково-технічних конференціях, останні з них:</p> <p>1. Підвищення ефективності двигуна 4Ч 8,4/9,1 шляхом використання альтернатив-</p>	

Прізвище, ім'я, по батькові викладача	Найменування посади (для сумісників – місце основної роботи, найменування посади)	Найменування закладу, який закінчив викладач (рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту)	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно	Найменування всіх навчальних дисциплін, які закріплені за викладачем, та кількість лекційних годин з кожної навчальної дисципліни	Інформація про наукову діяльність (основні публікації за напрямом, науково-дослідна робота, участь у конференціях і семінарах, робота з аспірантами та докторантами, керівництво науковою роботою студентів)	Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі)
					<p>ного палива в судновій галузі / Б. Г. Тимошевський, М. Р. Ткач, А. С. Познанський, О. С. Митрофанов, А. Ю. Проскурін // Сучасний стан та проблеми двигунобудування: матеріали міжнар. наук.-техн. конф. – Миколаїв: НУК, 2016 – С. 66–67.</p> <p>2. Митрофанов А. С. Повышение эффективности двигателя 1Ч 6,8/5,4 (ТЕ 200), работающего на этаноле с термохимической утилизацией тепла отходящих газов / А. С. Митрофанов, А. Ю. Проскурин, А. С. Познанский // Транспорт, экология – устойчиво развитие: сборник доклады XXIII науч.-техн. конф. с межд. учас. – Варна: ТУ Варна, 2017 – С. 32–36.</p> <p>3. Проскурин А. Ю. Характеристики процесса преобразования этанола в синтез-газ в энергетической установке с двигателем 1Ч 6,8/5,4 (ТЕ 200) / А. Ю. Проскурин, А. С. Митрофанов, А. С. Познанский // Транспорт, экология – устойчиво развитие: сборник доклады XXIII науч.-техн. конф. с межд. учас. – Варна: ТУ Варна, 2017 – С. 42–46.</p> <p>4. Дослідження ефективності використання добавок синтез-газу до бензину для малотоннажних суден [Текст] / Б. Г. Тимошевський, М. Р. Ткач, А. С. Познанський, А. С. Митрофанов, А. Ю. Проскурін // Матеріали VIII Міжнародної науково-технічної конференції «Суднова енергетика: стан та проблеми. – Миколаїв : НУК, 2017. – С. 266–268.</p> <p>5. Семенов М. М. Підвищення ефективності мембранного електродіалізатору шляхом використання шару поліакриламід [Текст]</p>	



Прізвище, ім'я, по батькові викладача	Найменування посади (для сумісників – місце основної роботи, найменування посади)	Найменування закладу, який закінчив викладач (рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту)	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно	Найменування всіх навчальних дисциплін, які закріплені за викладачем, та кількість лекційних годин з кожної навчальної дисципліни	Інформація про наукову діяльність (основні публікації за напрямом, науково-дослідна робота, участь у конференціях і семінарах, робота з аспірантами та докторантами, керівництво науковою роботою студентів)	Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі)
					<p>/ М. М. Семенов, А. Ю. Проскурін // Матеріали ІІ Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів, аспірантів та молодих науковців з міжнародною участю. – Миколаїв : НУК, 2018. – С. 91–92.</p> <p>– виконавець 7 науково-дослідних робіт, що виконуються в НУК за держбюджетними, госпдоговірними тематиками та міжнародними контрактами, у тому числі:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) держбюджетна НДР «Розробка науково-технічних основ створення когенераційних установок на основі водневих термохімічних циклів», № держреєстрації 0111U002313, 2011-2013 рр.;</li> <li>2) міжнародний контракт № 11/2014 «Design of a solar-hydrogen metal-hydride power plant», Замовник – КНР, 2014-2015 рр.;</li> <li>3) держбюджетна НДР «Розробка та створення зразку комбінованої системи енергопостачання на базі водневих гідридних технологій», № держреєстрації 0111U000306, 2015-2016 рр.;</li> <li>4) держбюджетна НДР молодих вчених «Розробка технології підвищення ефективності функціонування енергетичних установок малотоннажних суден шляхом використання спиртових палив», № держреєстрації 0116U008670, 2016-2018 рр. (відповідальний виконавець);</li> <li>5) держбюджетна НДР молодих вчених «Розробка технології отримання та безпечного акумулювання водню з сірководню Чорного моря», № держреєстрації 0117U007283, 2017-2020 рр.;</li> <li>6) госпдоговірна НДР «Визначення вібра-</li> </ol>	

Прізвище, ім'я, по батькові викладача	Найменування посади (для сумісників – місце основної роботи, найменування посади)	Найменування закладу, який закінчив викладач (рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту)	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно	Найменування всіх навчальних дисциплін, які закріплені за викладачем, та кількість лекційних годин з кожної навчальної дисципліни	Інформація про наукову діяльність (основні публікації за напрямом, науково-дослідна робота, участь у конференціях і семінарах, робота з аспірантами та докторантами, керівництво науковою роботою студентів)	Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі)
					<p>ційних характеристик робочих лопаток компресора і турбіни ГТД ДА32 методом спекл-інтерферометрії реального часу», Замовник – Україна, ДП НВКГ «Зоря»-«Машпроект», № 2114, 2017-2018 рр.;</p> <p>7) міжнародний контракт № 10/2017-04 «The concept of an autonomous fueling station using metal hydride technologies for automotive fuel cells vehicle», Замовник – КНР, Yancheng Polytechnic College, 2017-2018 рр.;</p> <p>– керівник переможця Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт 2017 р. секції «Суднобудування та водний транспорт»</p>	

Ректор НУК

Є.І. Трушляков

**ІНФОРМАЦІЯ ПРО ЗАВІДУВАЧА ВИПУСКОВОЇ КАФЕДРИ (КАФЕДРА ДВИГУНІВ ВНУТРІШНЬОГО ЗГОРЯННЯ, УСТАНОВОК ТА ТЕХНІЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ) ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЇ ПРОГРАМИ "ДВИГУНИ ВНУТРІШНЬОГО ЗГОРЯННЯ" СПЕЦІАЛЬНОСТІ 142 "ЕНЕРГЕТИЧНЕ МАШИНОБУДУВАННЯ"**

Таблиця 5.6

Прізвище, ім'я, по батькові	Найменування закладу, який закінчив викладач (рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту)	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно, категорія, педагогічне звання	Педагогічний (науково-педагогічний) стаж (повних років)	Інформація про попередню роботу (період (років), найменування організації, займана посада)	Примітка (з якого часу працює у закладі освіти за основним місцем роботи або сумісництвом)
1	2	3	4	5	6
ТИМОШЕВСЬКИЙ Борис Георгійович	Миколаївський кораблебудівний інститут ім. адм. С.Й. Макарова, 1971 р., "Турбінобудування", інженер-механік	Доктор технічних наук 05.08.05 – "Суднові енергетичні установки та їх елементи (головні та допоміжні)". ДН № 000060, 1992 р. <b>(142 – Енергетичне машинобудування)</b>  Професор кафедри суднових енергетичних установок ПР № 001515, 1994 р.  "Ефективність гідридних систем у складі судових енергетичних установок".	47 років безперервної роботи	З 1971 р. весь період працював у одній організації: МКІ – УДМТУ – НУК  З 1998 р. по теперішній час – завідувач кафедри двигунів внутрішнього згоряння	З 1971р. за основним місцем роботи

Ректор НУК

Є.І. Трушляков