

**Силабус
освітнього компоненту ОК32**

| | |
|-------------------------------|---|
| Назва дисципліни: | Навчальна інженерна практика |
| Рівень вищої освіти: | Перший (бакалаврський) |
| Галузь знань: | 14 « Електрична інженерія » |
| Спеціальність: | 142 «Енергетичне машинобудування |
| Освітньо-професійна програма: | Енергетичне машинобудування |
| Сторінка курсу в Moodle: | https://dl2022.khadi-kh.com/course/view.php?id=1267 |
| Рік навчання: | 1 |
| Семестр: | 2 (весна) |
| Обсяг освітнього компоненту | 3 кредити (90 годин) |
| Форма підсумкового контролю | Іспит (захист звіту з практики) |
| Консультації: | за графіком |
| Назва кафедри: | Двигунів внутрішнього згоряння |
| Мова викладання: | українська |
| Керівник курсу: | д.т.н., проф. Воронков Олександр Іванович |
| Контактний телефон: | +38(050) 583-00-45 |
| E-mail кафедри: | dvs@khadi.kharkov.ua |

Короткий зміст освітнього компоненту:

Мета вивчення дисципліни **навчальна інженерна практика** (еккурсійна, ознайомлювальна, мовленнєва, для придання первинних професійних умінь та навичок,) є ознайомлення здобувачів з особливостями обраного фаху, поглиблення знань та формування первинних загально-професійних та спеціальних умінь, можливістю оволодіння робітчицю професією, розвитку активних навичок застосування на практиці отриманих теоретичних знань; ознайомлення з технічними проблемами сучасного підприємства, оволодіння студентом первинним професійним досвідом; вибору напрямку професійної діяльності майбутнього фахівця.

Основними завданнями проходження практики під час навчання є:

- сформувати у здобувачів уявлення про специфіку фахової діяльності;
- ознайомити у здобувачів з основними формами і напрямами діяльності підрозділів енергомашинобудівельних підприємств, ремонтних і експлуатаційних підприємств, які в силу специфіки своєї діяльності можуть забезпечити виконання програми практики;
- ознайомлення зі структурою і основними функціями підрозділів енергомашинобудівельних підприємств, ремонтних і експлуатаційних підприємств;
- надбати навичок практичної роботи робітничої професії;
- виховувати у здобувачів почуття відповідальності за обрану професію.

Передумови для вивчення освітнього компоненту:

Пререквізити: Цикл дисциплін першого курсу.

Кореквізити: Цикл дисциплін другого курсу.

Компетентності, яких набуває здобувач:

Загальні компетентності (ЗК)

ЗК 3. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.

ЗК 10. Здатність працювати в команді.

ЗК 11. Навички міжособистісної взаємодії.

Спеціальні (фахові) компетентності (ФК)

ФК 1. Здатність продемонструвати систематичне розуміння ключових аспектів та концепції розвитку галузі енергетичного машинобудування.

ФК 2. Здатність застосовувати свої знання і розуміння для визначення, формулювання і вирішення інженерних завдань з використанням методів електричної інженерії.

Програмні результати навчання (ПР)

ПР 2. Знання і розуміння інженерних наук на рівні, необхідному для досягнення інших результатів освітньої програми, в тому числі певна обізнаність в останніх досягненнях.

ПР 3. Розуміння широкого міждисциплінарного контексту спеціальності 142 Енергетичне машинобудування.

ПР 13. Використовувати обладнання, матеріали та інструменти, інженерні технології і процеси, а також розуміння їх обмежень при вирішенні професійних завдань.

ПР 20. Розуміння необхідності самостійного навчання протягом життя.

ПР 21. Аналізувати розвиток науки і техніки.

Бази практики

Базами практики студентів є підприємства різних форм власності, різних напрямків діяльності, орієнтованих на забезпечення суспільства промисловою продукцією, на задоволення виробничих послуг тощо.

При наявності замовлень на підготовку спеціалістів, перелік баз практики надають органи, які формують замовлення на спеціалістів.

При підготовці спеціалістів вищими навчальними закладами за цільовими договорами з підприємствами, організаціями, установами бази практики передбачаються у цих договорах.

Здобувачі можуть самостійно з дозволу кафедри підбирати для себе місце проходження практики практики за напрямом спеціальності 142 . З урахуванням вимог ринку праці, прогнозованої зони майбутньої професійної діяльності і можливостей

баз практики. При цьому дуже важливо, щоб під час практики здобувачі отримували конкретні компетентності, що є найбільш доцільною формою одержання практичних навичок. З базами практики навчальний заклад завчасно укладає договір на її проведення.

Оформлення звіту з практики

Звіт про практику має бути ретельно оформленний, написаний (надрукований) на аркушах формату А4 чорними, синіми або фіолетовими чернилами. Поля аркушів звіту - ліве повинно мати 30 мм, верхнє і нижнє - 20 мм, праве - 10 мм.

Заголовки структурних елементів звіту і розділів його головної частини розташовують посеред сторінки і пишуть прописними (великими) літерами без крапки в кінці заголовку.

Заголовки підрозділів, пунктів і підпунктів звіту пишуть малими літерами з абзацу і відділяють інтервалом від тексту зверху і знизу. В тексті не допускається підкреслення. Загальний розмір звіту від 15 до 20 сторінок.

4.2 Звіт повинен мати такі обов'язкові структурні елементи:

- вступна частина;
- основна частина;
- висновки;
- перелік посилань;
- додатки.

Вступна частина

Вступ - визначають мету та завдання практики, стан та тенденції розвитку в цілому галузі, в якій функціонує підприємство, де проходила практика.

Вступна частина повинна мати такі обов'язкові елементи:

- завдання на практику;
- реферат;
- зміст.

Основна частина

Основна частина звіту з практики повинна мати такі основні елементи:

- Опис підприємства;
- Опис відділу;
- Опис робочого місця;

Висновки, додатки

Висновки - оформляють з нової сторінки і включають опис основних результатів виконаної роботи на практиці, її корисність і значимість.

Додатки - оформлюють з нової сторінки і систематизують зібраний на практиці матеріал (креслення, опис процесів і інш). Кожний додаток починається з нової сторінки, має свій заголовок і нумерується буквами "А", "Б" і т.д.

Індивідуальне завдання повинно відповідати темі роботи. Структура, обсяги та напрямки збору інформації визначаються науковим керівником.

Окрім перерахованих розділів студент може включити в звіт інші розділи (за згодою керівника).

Звіт ілюструється схемами, графіками, кресленнями, формами документів та ін. До звіту можуть бути додані: рукопис статті, виписки рішень засідання кафедри, рецензії та відгуки на розробки виконавця, відгук на заняття провідного викладача.

Звіт оформлюється в відповідності з вимогами ЕСКД і ДСТУ та Стандартів підприємства.

Методи навчання:

Самостійна робота студентів перевіряється шляхом виконання індивідуальних завдань.

Система оцінювання та вимоги:

У відповідності з «Положенням про організацію навчального процесу в ХНАДУ» (СТВНЗ 7.1-01:2019 від 28.12.2018), розроблені єдині форми і методи контролю знань студентів та критерії оцінок.

Підсумкове оцінювання

Після закінчення терміну практики студенти, згідно чинного законодавства, звітують про виконання програми та індивідуального завдання. Письмовий звіт разом з іншими документами, встановленими навчальним закладом, подають на рецензування керівнику практики від університету.

Документи які додають до звіту:

- договір на проведення практики студентів вищих навчальних закладів підписаний та завірений печатками ;

- індивідуальне завдання та календарний план;
- щоденник практики (відгук-характеристика з бази практики, відгук керівника практики від університету);
- письмовий звіт.

Комісія оцінює захист звітів практики студентів (диференційована оцінка). Оцінка за практику вноситься в заліково-екзаменаційну відомість і в залікову книжку студента.

При невиконані програми практики та отриманні негативної оцінки, студенти відраховуються з вищого навчального закладу.

Критерії оцінювання результатів навчання

1 Після закінчення навчальної інженерної практики здобувачі мають оформити й подати на кафедру звіт про виконання її програми та індивідуального завдання. Цей документ має бути підписаний керівником підрозділу бази практики. Після захисту звіт зберігається на кафедрі протягом трьох років.

2 Підсумковий контроль результатів практики проводиться за графіком кафедри.

3 До захисту звітів з практики допускаються здобувачі, які виконали вимоги програми практики.

Оцінювання результатів практики здійснюється експертно. Оцінка обчислюється як сума балів за результатами виконання завдань практики, оформлення звіту та його захисту згідно з таблицею 1.

При оцінюванні враховується відгук керівника підрозділу бази практики

Таблиця 1 – Критерії оцінювання знань за результатами проходження практики

| Критерії оцінювання | Бали |
|---|-------------|
| Виконання завдань практики | 50 |
| Повнота виконання програми | 20 |
| Використання математичних та статистичних методів, методів моделювання, комп’ютерних технологій | 5 |
| Використання новітніх інформаційних джерел, чинних нормативних та законодавчих документів | 5 |
| Творчий підхід до аналізу проблеми, оригінальність підходів та новизна результатів дослідження | |
| Наявність в звіті необхідних матеріалів (таблиць, графіків, схем, додатків). | 15 |
| Обґрунтованість висновків і практична значимість рекомендацій (пропозицій) | 5 |
| Оформлення звіту | 20 |
| Відповідність чинним стандартам щодо оформлення звіту в цілому (титульний аркуш, зміст, структура, посилання на інформаційні джерела) | |
| Відповідність чинним стандартам щодо оформлення таблиць, формул, графічних ілюстрацій та інформаційних джерел | |
| Захист | 30 |
| Презентація результатів | 5 |
| Аргументованість та повнота відповідей на запитання | 20 |
| Відгук керівника підрозділу бази практики | 5 |

Таблиця 2.-Підсумкова оцінка звіту з практики.

| Бали за шкалою ХНАДУ | Оцінка за національною шкалою | Оцінка за шкалою ECTS | |
|----------------------|-------------------------------|-----------------------|---|
| | | Оцінка | Критерії |
| 90-100 | Відмінно | A | « Відмінно » – теоретичний зміст курсу освоєний цілком, без прогалин, необхідні практичні навички роботи з освоєним матеріалом сформовані, усі передбачені програмою навчання навчальні завдання виконані, якість їхнього виконання оцінено числом балів, близьким до максимального. |
| 80-89 | Добре | B | « Дуже добре » – теоретичний зміст курсу освоєний цілком, без прогалин, необхідні практичні навички роботи з освоєним матеріалом в основному сформовані, усі передбачені програмою навчання навчальні завдання виконані, якість більшості з них оцінено числом балів, близьким до максимального. |
| 75-79 | | C | « Добре » – теоретичний зміст курсу освоєний цілком, без прогалин, деякі практичні навички роботи з освоєним матеріалом сформовані недостатньо, усі передбачені програмою навчання навчальні завдання виконані, якість виконання жодного з них не оцінено мінімальним числом балів, деякі види завдань виконані з помилками. |
| 67-74 | Задовільно | D | « Задовільно » – теоретичний зміст курсу освоєний частково, але прогалини не носять істотного характеру, необхідні практичні навички роботи з освоєним матеріалом в основному сформовані, більшість передбачених програмою навчання навчальних завдань виконано, деякі з виконаних завдань містять помилки. |
| 60-66 | | E | « Посередньо » – теоретичний зміст курсу освоєний частково, деякі практичні навички роботи не сформовані, багато передбачених програмою навчання навчальні завдання не виконані, або якість виконання деяких з них оцінено числом балів, близьким до мінімального. |
| 35-39 | Незадо- | FX | « Умовно незадовільно » – теоретичний зміст курсу освоєний |

| | | | |
|------|--------|--|---|
| | вільно | | частково, необхідні практичні навички роботи не сформовані, більшість передбачених програмою навчання навчальних завдань не виконано, або якість їхнього виконання оцінено числом балів, близьким до мінімального; при додатковій самостійній роботі над матеріалом курсу можливе підвищення якості виконання навчальних завдань (з можливістю повторного складання). |
| 1-34 | F | | «Безумовно нездовільно» – теоретичний зміст курсу не освоєно, необхідні практичні навички роботи не сформовані, усі виконані навчальні завдання містять грубі помилки, додаткова самостійна робота над матеріалом курсу не приведе до якого-небудь значимого підвищення якості виконання навчальних завдань (з обов'язковим повторним курсом). |

Політика курсу:

- курс передбачає роботу в колективі, середовище в аудиторії є дружнім, творчим, відкритим до конструктивної критики;
- усі завдання, передбачені програмою, мають бути виконані у встановлений термін;
- під час вивчення курсу здобувачі вищої освіти повинні дотримуватись правил академічної добросердісті, викладених у таких документах: «Правила академічної добросердісті учасників освітнього процесу ХНАДУ» (https://www.khadi.kharkov.ua/fileadmin/P_Standart/pologeniya/stvnz_67_01_dobroch_1.pdf), «Академічна добросердість. Перевірка тексту академічних, наукових та кваліфікаційних робіт на плагіат» (https://www.khadi.kharkov.ua/fileadmin/P_Standart/pologeniya/stvnz_85_1_01.pdf), «Морально-етичний кодекс учасників освітнього процесу ХНАДУ» (https://www.khadi.kharkov.ua/fileadmin/P_Standart/pologeniya/stvnz_67_01_MEK_1.pdf).
- плагіат під час складання звіту заборонені (в т.ч. із використанням мобільних пристройів).
- у разі виявлення факту плагіату здобувач отримує за завдання 0 балів і повинен повторно виконати завдання, які передбачені у силабусі.

Рекомендовані джерела інформації

1. Базова література

- 1.1 СТВНЗ 52.1-02:2020 Про організацію практики здобувачів вищої освіти ХНАДУ

1.2 СТВНЗ 51.1-01:2020 Положення про організацію самостійної роботи здобувачів вищої освіти ХНАДУ

1.3 СТВНЗ 10.1-01:2017 Текстові документи у навчальному процесі. вимоги і правила оформлення

1.4. Автомобільні двигуни / Ф.І. Абрамчук, Ю.Ф. Гутаревич, К.Є. Долганов, І.І. Тимченко. К., «Арістей», 2004, 475 с.

2. Допоміжна література

2.1 СТВНЗ 36.2-0:2016 (із змінами) Положення про виконання науково-дослідних та дослідно-конструкторських робіт

2.2. Марченко А.П., Рязанцев М.К., Шеховцов А.Ф. Двигуни внутрішнього згоряння: Серія підручників у 6 томах. Том 1. Розробка конструкцій форсованих двигунів наземних транспортних машин Підручник.— Харків: Пропор, 2004. — 384 с. — ISBN 966-7880-93-1

2.3. Марченко А.П., Рязанцев М.К., Шеховцов А.Ф. Двигуни внутрішнього згоряння: Серія підручників у 6 томах. Том 2. Доводка конструкцій форсованих двигунів наземних транспортних машин Підручник.— Харків: Пропор, 2004. — 288 с. — ISBN 966-7880-96-6

3. Інформаційні ресурси

3.1. Дистанційний курс «Навчальна та переддипломна практика»
<https://dl.khadi.kharkov.ua/course/view.php?id=1313>

3.2. Файловий архів ХНАДУ: нормативні документи організації навчального процесу <https://www.khadi.kharkov.ua/science/aspirantura-i-doktorantura/normativni-dokumenti/>

Розробник (и):

к.т.н., доц. каф. ДВЗ

(посада, науковий ступінь, вчене звання)



(підпис)

Нікітченко І.М.

(прізвище та ініціали)

Завідувач кафедри

д.т.н., проф. каф. ДВЗ

(науковий ступінь, вчене звання)



(підпис)

Воронков О.І.

(прізвище та ініціали)

Гарант освітньої програми

д.т.н., проф. каф. ДВЗ

(посада, науковий ступінь, вчене звання)



Воронков О.І.

(прізвище та ініціали)