**Додаток 2**

**Таблиця відповідності показникам** **Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти педагогічних працівників циклової комісії «Комп’ютерна інженерія» станом на 31.12.18 р.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **ПІБ викладача** | **Номер показника Ліцензійних умов** | **Найменування показника (нормативу) Ліцензійних умов** |
|  | Уткіна Надія  Євгеніївна | **9** | Робота у складі журі ІІІ етапу VIII Всеукраїнської олімпіади з радіоелектроніки серед студентів ВНЗ І-ІІ рівнів акредитації.  Керівник студента Смоли О., який посів ІІ місце у конкурсі «Конкурс з конструювання та технології виготовлення радіоелектронного пристрою» у ІІІ етапі VІІ Всеукраїнському конкурсі з радіоелектроніки серед студентів ВНЗ І-ІІ р.а., **2017** р |
| **10** | Голова циклової комісії «Комп’ютерна інженерія» |
| **12** | 1 Патент №1123206 12.02.2018 Пристрій управління системою автономного опалення з використанням багатотарифного лічильника електроенергії  2 |
| **14** | Робота у складі оргкомітету І етапу ІX Всеукраїнської олімпіади з радіоелектроніки серед студентів коледжу, листопад 2018 р. наказ № 283 від 28.11.2018 |
| **15** | 1 **Н.Є.Уткіна**, П.С. Носов. Комп’ютеризована система просторової ідентифікації положення сегментів лікувального корсету (УДК 004.925.8)/ Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві. Зб. наук. пр.—Вип. 4(9) —Одеса: Наука і техніка, **2014** с. 18-28  2. О.Є.Максимова, **Н.Є.Уткіна**. Аналіз методів вимірювання ємності та індуктивності радіокомпонентів / Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві. Зб. наук. пр.—Вип. 4(9) —Одеса: Наука і техніка,**2014**- с. 36-47  3. О.В. Крижановська, О.М. Рябініна, **Н.Є**. **Уткіна** Навчально-лабораторний комплекс «Горизонтально-фрезерний верстат з ПУ» //Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві: збірник наукових праць [Текст].- Зб. наук. пр.—Вип. 2(15) —Одеса: Наука і техніка,**2017**- с. 211-218  4. О.Є. Максимова, **Н.Є. Уткіна** Способи та методи визначення температури різних середовищ //  Наукова конференція «Внесок наукових династій в розвиток регіону» (Херсонський  національний технічний університет, 23 травня 2018 р.) |
| **16** | Участь у Всеукраїнському методичному об'єднанні викладачів радіотехніки та телекомунікаційних технологій, 2016-2018 |
|  | Максимова Олена Євгенівна | 10 | Завідувач лаборатррії «Проектування комп1ютерних систем» |
| 12 | 1 Патент №1123206 12.02.2018 «Пристрій управління системою автономного опалення з використанням багатотарифного лічильника електроенергії»  2 заявка №7578 – 18 від 2.11.18 на авторське свідоцтво «Методичні вказівки щодо виконання курсової роботи з дисципліни «Аналогові та гібридні ЕОМ» » |
| 13 | наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування;  1 Методичні вказівки щодо виконання навчального проекту «Підсилювач низької частоти» з дисципліни «Комп’ютерна електроніка» для студентів спеціальності 5.05010201 «Обслуговування комп’ютерних систем та мереж» [Текст] / Херсон. політехн. коледж Одес. нац. політехн. ун‑т; уклад.: О.Є. Максимова. – Херсон : ХПТК ОНПУ, 2014. – 28 с.  2 Методичні вказівки до виконання самостійних робіт з дисципліни «Комп’ютерна електроніка» (частина І) для студентів спеціальності 5.05010201 «Обслуговування комп’ютерних систем та мереж» [Текст] / Херсон. політехн. коледж Одес. нац. політехн. ун‑т; уклад.: О.Є. Максимова. – Херсон : ХПТК ОНПУ, 2014. – 56 с.  3 Методичні вказівки щодо виконання самостійних робіт з дисципліни «Комп’ютерна електроніка» (частина ІІ) для студентів спеціальності 5.05010201 «Обслуговування комп’ютерних систем та мереж» [Текст] / Херсон. політехн. коледж Одес. нац. політехн. ун‑т; уклад.: О.Є. Максимова. – Херсон : ХПТК ОНПУ, 2014. – 56 с.  3 Методичні вказівки щодо виконання курсової роботи з дисципліни «Комп’ютерна логіка» [Текст] / Херсон. політехн. коледж Одес. нац. політехн. ун‑т; уклад.: О.Є. Максимова. – Херсон : ХПТК ОНПУ, 2015. – 34 с.  4 Методичні вказівки щодо виконання курсової роботи з дисципліни «Аналогові та гібридні ЕОМ» [Текст] / Херсон. політехн. коледж Одес. нац. політехн. унт; уклад.: О.Є. Максимова. – Херсон : ХПТК ОНПУ, 2017. – 34 с. |
| 14 | Робота у складі оргкомітету І етапу ІX Всеукраїнської олімпіади з радіоелектроніки серед студентів коледжу, листопад 2018 р. наказ № 283 від 28.11.2018 |
| 15 | 1 Максимова О.Є. Стаття «Використання методу проекту при викладанні дисципліни «Комп’ютерна електроніка»» Cборник научных трудов SWORLD/Выпуск 4(37) Том15, 2014  2 О.Є.Максимова, **Н.Є.Уткіна**. Аналіз методів вимірювання ємності та індуктивності радіокомпонентів / Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві. Зб. наук. пр.—Вип. 4(9) —Одеса: Наука і техніка,**2014**- с. 36-47  3 О.Є. Максимова, **Н.Є. Уткіна** Способи та методи визначення температури різних середовищ //  Наукова конференція «Внесок наукових династій в розвиток регіону» (Херсонський  національний технічний університет, 23 травня 2018 р.) |
|  | Сириденко Олександр Миколайович | 9 | 1.Керівництво студентом, який здобув призове місце у І-ІIІ етапі Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів-членів МАН:  - Бандрівчак В.(181 гр.)-ІІ етап, ІІ місце з роботою «Універсальний 3D принтер» **2016** р.  - Діденко В.В. (281 гр.)- ІІІетап, І місце з роботою «Пристрій для подальшої обробки виробів 3D друку З ABS пластику» 2018 р.  2.Робота у складі журі ІІ туру VІІ Всеукраїнської олімпіади з радіоелектроніки серед студентів ВНЗ І-ІІ рівнів акредитації, 2017 р. (Відповідно до вимог «Положення про Всеукраїнську олімпіаду з радіоелектроніки серед студентів ВНЗ І-ІІ рівнів акредитації», розділ 4) |
| 12 | 1 Патент №1123206 12.02.2018 Пристрій управління системою автономного опалення з використанням багатотарифного лічильника електроенергії  2 |
| 13 | 1. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Комп’ютерна графіка» для студентів спеціальності 123 «Комп’ютерна інженерія» [Текст] /Уклад.: Г.В. Носова, П.С. Носов, О.М. Свириденко, В.В. Цап – Херсон. політехн. коледж Одес. нац. політехн. ун‑т; уклад.: Херсон: ХПТК ОНПУ, 2017. – 93с. 2. Методичні вказівки щодо виконання дипломного проекту освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст» для здобувачів вищої освіти спеціальності 5.05010301 «розробка програмного забезпечення» галузі знань 0501 «інформатика та обчислювальна техніка» за тематикою «розробка та створення прикладного програмного забезпечення» [Текст] /Уклад.: Арбузова Ю.В., Свириденко О.М. – Херсон: ХПТК ОНПУ, 2018. – 90 с.   3. |
| 14 | 1.Керівництво студентом, який здобув призове місце у І етапі Всеукраїнського конкурсу-захисту  науково-дослідних робіт учнів - членів Малої академії наук України:  - ІІІ місце Нагорна А.А. 181гр. 2015 р.  - ІІІ місце Івонінський О.Д. 251 гр. 2018р.  2.Робота у складі журі І етапу V Всеукраїнського конкурсу з радіоелектроніки серед студентів ВНЗ І-ІІ рівнів акредитації листопад 2014 р.  3. Робота у складі журі І етапу ІX Всеукраїнської олімпіади з радіоелектроніки серед студентів коледжу, листопад 2018 р. наказ № 283 від 28.11.2018  4. Обласна науково-практична конференція учнівської молоді юних винахідників та раціоналізаторів. Секція «Електроні прилади та електротехніка».  -І місце Івонінський О.Д. 251 гр. 2018р. |
| 15 | 1. О.М. Свириденко. Інформаційна комп’ютерна система з сенсорним управлінням «Коледж» Збірник наукових праць / Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві — Вип. 5(10) — Херсон  2.  3. |
|  | Бездворний Іван Іванович | **10** | Завідувач лабораторії Комп’ютерної схемотехніки, керівник клубу Імпульс |
| **13** | 1.Навчально методичний посібник для студентів спеціальності 123 Комп’ютерна інженерія  **Надійність, контроль, діагностика комп’ютерних систем і мереж**, -Херсон ХПТК ОНПУ,2016,-81 с., Протокол №1 від 05.09.2016  2. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни **Електрорадіовимірювання** для студентів спеціальності 123 Комп’ютерна інженерія – Херсон ХПТК ОНПУ, 2017,-49 с., Протокол №1 від 29.08.2017  3. |
| **14** | Робота у складі журі І етапу ІX Всеукраїнської олімпіади з радіоелектроніки серед студентів коледжу, листопад 2018 р. наказ № 283 від 28.11.2018 |
| **15** | 1.І**.І.Бездворний**, Є. Баранецький, Автоматизований метод атестації при оцінці показників мікроклімату в навчальних приміщеннях (УДК 378.172), Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві. Зб. наук. пр.—Вип. 4(11) —Одеса: ОНПУ,2015, Обсяг сторінок - 8  2. **Бездворний І.І**., Савченко С.О.,Баранецький Є.В., Застосування IT технологій при оцінці показників мікроклімату в навчальних приміщеннях, Збірник наукових праць за матеріалами IV Всеукраїнської науково-практичної конференції, 22-23 жовтня 2015 року, Херсонськиї державний педагогічний університет, м.Херсон, Обсяг сторінок - 10  3. **І.І. Бездворний**, С.О. Савченко. Аналіз методів та засобів діагностики шорсткості і хвилястості оброблених поверхонь поршневого ДВЗ, Обсяг сторінок – 12. (Передано до випуску 2.01.19р) |
|  | Яковенко Олександр Євгенович | 2 | 1. М.С.Сафонов, **О.Є.Яковенко.** Аналіз результатів впровадження та тестування системи управління потоками даних в існуючу інформаційну систему / Сучасні технології в машинобудуванні. Зб.наук.пр. ХНТУ «ХПІ» — Харків:, **2014**. — Вип.9. — с.247 – 255  2. Сафонова Г.Ф. Формалізація та реалізація математичної моделі перетворення базових конструкцій одягу / [Текст] Г.Ф.Сафонова, М.С.Сафонов **О.Є.Яковенко** // Науковий вісник Херсонської державної морської академії. Науковий журнал ХМУ — Херсон:, **2015.** — №.1(12). — с.290 – 295  3. М.С. Сафонов, **О.Є.Яковенко**, Обєктно-орієнтований метод управління потоками інформації в базах даних. Науковий вісник Херсонської державної морської академії № 1 (10), **2015**.— С. 297 – 302.  4. М.С.Сафонов, **О.Є.Яковенко.** Аналіз результатів впровадження та тестування системи управління потоками даних в існуючу інформаційну систему / Сучасні технології в машинобудуванні. Зб.наук.пр. ХНТУ «ХПІ» — Харків:, **2016**. — Вип.11. — с.314 – 320  5.Яковенко, А.Е., Особливості розробки інформаційної асистивної технології навчання осіб з особливими потребами / [Текст] **О.Є.Яковенко**, П.С.Носов, М.С.Сафонов // Сучасні технології в машинобудуванні. Зб.наук.пр. ХНТУ «ХПІ» — Харків:, **2016**. — Вип.11. — с.314 – 320  6. Носов, П.С. Проектування модульного корсету для лікування сколіозу з використанням 3D моделювання / [Текст] П.С.Носов, **О.Є.Яковенко**, В.М.Тонконогий // Високі технології в машинобудуванні. Зб.наук.пр. ХНТУ «ХПІ» — Харків:, **2017**. — Вип.1(27). — с.109 – 116 |
| 3 | 1. Інформаційні технології в управлінні якістю діяльності навчального закладу. Колективна монографія [Текст] / уклад.: В.Д. Яковенко, **О.Є. Яковенко**, П.С. Носов. – Одеса: Наука і техніка, **2014.** – 225 с. ISBN 978-966-8783-44-9  2. Автоматизоване проектування в комп’ютерній інженерії. Навчальний посібник [Текст] / П.С. Носов, Г.В. Носова, **О.Є. Яковенко**. – 1-е вид. – О: Бахва, **2016.** – 246 с.  3. Проектувaння систем упрaвління якістю у вищих нaвчaльних зaклaдaх. Нaвчaльний посібник [Текст] / уклaд.: О.І. Куценко, Н.В. Ротaнь, **О.Є. Яковенко**. – Одесa: Нaукa і технікa, **2017.–** 242 с.  4. Конструювання приладів і систем вимірювання агрогідрометеорологічних величин. Ч1. Нaвчaльний посібник [Текст] / уклaд.: І.О.Вожеренко, Н.В.Джібладзе, **О.Є. Яковенко**. – Одесa: Нaукa і технікa, **2018.** – 228 с. |
| 4 | Сафонов М.С. 05.13.06 «Інформаційні технології», **2015** р. (наказ МОН України № 988 від 29.09.2015 р.). |
| 10 | директор коледжу |
| 11 | Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента дисертаційних досліджень зі спеціальності 05.13.06 «Інформаційні технології», Херсонський національний технічний університет, (2012, 2013, 2016) |
| 13 | 1. Узагальнений досвід педагогічних працівників закладів фахової передвищої освіти Херсонської області [Текст] / О.І. Куценко, **О.Є.Яковенко,** Є. О. Яковенко. – Херсон: Експрес Поліграфія, **2018.** – 277 с.  2. Методичні настанови (вказівки) по виконанню курсової роботи з дисципліни «Комп’ютерна логіка» за напрямом підготовки бакалаврів 123 «Комп’ютерна інженерія» **О.Є. Яковенко**, В.В. Коленко, А.О.Маляренко Херсон: ХПТК ОНПУ, **2018**.- 53с. Рішення Вченої ради ОНПУ прот. № 7 від 27.02.2018 р.  3. Методичні настанови (вказівки) по виконанню курсової роботи з дисципліни «Комп’ютерна схемотехніка» за напрямом підготовки бакалаврів 123 «Комп’ютерна інженерія» **О.Є. Яковенко**, В.В. Коленко, А.О.Маляренко Херсон: ХПТК ОНПУ, **2018**.- 45с. Рішення Вченої ради ОНПУ прот. № 7 від 27.02.2018 р. |
| 15 | 1. І.В. Боберська., **О.Є. Яковенко.** Історичний шлях Херсонського політехнічного коледжу: від ремісничих класів до машинобудівного технікуму (1920-1930 р.р.) // Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві. Зб.наук.пр. ОНПУ — Одеса:, **2014.** — Вип. 1(6).— С. 10 – 33.  2. **А.Е. Яковенко,** П.С. Носов. Моделювання клапанів для стомованих інвалідів засобами САПР Delcam PowerShape// Інф. техн. в освіті, науці та вироб. Зб.наук.пр. ОНПУ — Одеса:, **2014**. — Вип. 2(7).— С. 237 – 247  3. Современные подходы в 3D моделировании ортезных приспособлений / [Текст] **А.Е.Яковенко**, П.С.Носов // Сучасні технології в машинобудуванні. Зб.наук.пр. ХНТУ «ХПІ» — Харків:, **2014**. — Вип.9. — с.229 – 235  4. Носов П.С, Яковенко В.А., **Яковенко А.Е.** Применение систем автоматизированного 3*D* проектирования *Delcam* как етапа производства стомийных пластин на ЧПУ. Міжнародна науково-технічна конференція «Комп’ютерні науки: освіта, наука, практика» Миколаїв, НУК, **2014**, с.120-122  5. Яковенко, О.Є., Технологія створення інформаційної асистивної системи навчання осіб з порушенням опорно-рухального апарату / [Текст] **О.Є.Яковенко**, П.С.Носов, // Збірник тез доповідей українсько-німецької конференції «Інформатика.Культура.Техніка.— Одеса:, **2015.** —с.16 – 17 |
| 17 | 1981-1997 (15 років) інженер з обслуговування обчислювальної техніки, інженер-електромеханік, начальник обчислювального центру, підставва: трудова книжка у відділі кадрів |
|  | Бабикін Сергій Олександрович |  |  |

**Педагогічний працівник Н.Є.Уткіна**