**Міністерство освітиі науки України**

**Володимир – Волинський агротехнічний коледж**

ЗАТВЕРДЖУЮ

 В.о. директора коледжу,

 кандидат технічних наук

\_\_\_\_\_\_\_\_\_О.В. Коновалюк

**ЛІЦЕНЗІЙНА СПРАВА**

**Фахова передвища освіта**

**(назва рівня освіти)**

Галузь знань **27 Транспорт**

Спеціальність **274 Автомобільний транспорт**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| Розглянуто на засіданніметодичної радиВолодимир - Волинськогоагротехнічного коледжуПротокол від 05.11. 2018 р. №2Голова методичної ради\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.М. Матусевич | Розглянуто та затвердженона засіданні педагогічної радиВолодимир - Волинськогоагротехнічного коледжуПротокол від 06.12.2018 р. № 96Голова педагогічної ради\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О.В. Коновалюк |

 |  |

**Володимир - Волинський – 2018**

**Міністерство освітиі науки України**

**Володимир – Волинський агротехнічний коледж**

|  |  |
| --- | --- |
| ПОГОДЖЕНОЗаступник директора з навчально – виробничої роботиВолодимир – Волинського агротехнічного коледжу\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.М. Матусевич«» 2018 р. | ЗАТВЕРДЖУЮВ.о. директора Володимир – Волинськогоагротехнічного коледжу, кандидат технічних наук\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О.В. Коновалюк«»2018 р**.** |

**КОНЦЕПЦІЯ ОСВІТНЬОЇ ДІЯЛЬНОСТІ**

|  |  |
| --- | --- |
| Галузь знань | 27 Транспорт |
| Спеціальність | 274 Автомобільний транспорт |
| Рівень освіти | фахова передвища освіта |
| Ступінь освіти | підготовка фахівців у сфері фахової передвищої освіти  |
| Тип диплома та обсяг програми | 180 кредитів ЄКТС на основі повної загальної середньої освіти |
| Освітня кваліфікація | Технік-механік |
| Заклад освіти | Володимир – Волинський агротехнічний коледж |

**Володимир - Волинський – 2018**

1. РОЗРОБЛЕНО

проектною групою Володимир – Волинського агротехнічного коледжу

1. ВНЕСЕНО

цикловою комісією спеціальних дисциплін відділення «Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів» Володимир – Волинського агротехнічного коледжу

1. РОЗГЛЯНУТО ТА СХВАЛЕНО на засіданні педагогічної ради Володимир – Волинського агротехнічного коледжу (протокол від­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_р. № \_\_), методичної ради Володимир – Волинського агротехнічного коледжу (протокол від \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2018 р. № ­\_\_\_\_\_).
2. ВВЕДЕНО ВПЕРШЕ
3. РОЗРОБНИКИ

**Коновалюк Олександр Васильович**, спеціаліст вищої категорії, викладач – методист, в.о. директора Володимир – Волинського агротехнічного коледжу– **голова проектної групи**

**Балла Тихон Миколайович**, спеціаліст вищої категорії, викладач Володимир – Волинського агротехнічного коледжу – **член проектної групи**

**Самольянова Ольга Юріївна**, спеціаліст вищої категорії, викладач Володимир – Волинського агротехнічного коледжу– **член проектної групи**

**Рибай Олександр Вікторович**, спеціаліст першої категорії, завідувач відділення «Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів» Володимир – Волинського агротехнічного коледжу– **член проектної групи**

1. **КОНЦЕПЦІЯ ОСВІТНЬОЇ ДІЯЛЬНОСТІ**

**ЗА СПЕЦІАЛЬНІСТЮ 274 «АВТОМОБІЛЬНИЙ ТРАНСПОРТ»**

**У СФЕРІ ФАХОВОЇ ПЕРЕДВИЩОЇ ОСВІТИ**

Освітня діяльність Володимир – Волинського агротехнічного коледжу ґрунтується на концептуальних засадах Національної доктрини розвитку освіти, Державній Національній програмі «Освіта» (Україна ХХІ століття), Законом України «Про освіту», Законом України «Про вищу освіту», наказами Міністерства освіти і науки України,Статутом Володимир – Волинського агротехнічного коледжу,Положенням про Володимир – Волинський агротехнічний коледж,Правилами внутрішнього розпорядку коледжу та іншими нормативно-правовими актами.

**Код та найменування спеціальності** – 274 Автомобільний транспорт

**Рівень освіти** – фахова передвища освіта, п’ятий кваліфікаційний рівень за Національною рамкою кваліфікації, згідно Закону України «Про освіту».

**Орієнтовний перелік спеціалізацій та освітніх програм**–Освітньо-професійна програма «Автомобільний транспорт» для підготовки здобувачів фахової передвищої освіти за галуззю знань 27 «Транспорт» спеціальністю 274 «Автомобільний транспорт», затверджена педагогічною радою коледжу від 30 серпня 2018р., протокол № 93.

Акцент робиться на отриманні комплексу знань, набутті умінь та навичок з обслуговування та ремонту автомобілів та двигунів, що передбачає набуття предметно-спеціальних компетентностей для забезпечення подальшого особистісного розвитку та стратегічного розвитку суспільства, території,держави.

Характерною особливістю даної програми є її міждисциплінарний характер, що надає випускникам можливість оволодіння компетентностями з різних сфер професійної діяльності, які знаходяться на перетині логістики, транспортного менеджменту, економіки і публічної діяльності. Це підкреслює суттєве соціальне значення програми для формування нової генерації дієвих і ефективних управлінців, лідерів в управлінні змінами, які стануть в авангарді здійснення необхідних країні реформ. Особливий акцент в програмі зроблено на формуванні навичок застосування сучасних інформаційних технологій, електронних методів управління, інструментів ефективної роботи та здатності до інноваційної діяльності. Завдяки широкому спектру умінь випускники програми вигідно виділяються на ринку праці.

**Загальний обсяг у кредитах Європейської кредитної трансферно-накопичувальної системи на строк навчання –** 180 кредитів /4рокина основі базової загальної середньої освіти, з одночасним здобуттям повної загальної середньої освіти.

**Професійні стандарти, на дотримання яких планується спрямувати навчання (в разі наявності)**

Основною метою освітньої діяльності коледжу за спеціальністю 274 «Автомобільний транспорт» за рівнем фахової передвищої освіти є професійна підготовка фахівців, здатних розв’язувати типові спеціалізовані задачі і проблеми у автомобільній галузі. При провадженні освітньої діяльності передбачається дотримання наступних професійних стандартів:

- Освітньо-професійна програма «Автомобільний транспорт» для підготовки здобувачів фахової передвищої освіти за галуззю знань 27 «Автомобільний транспорт» спеціальністю 274 «Автомобільний транспорт», затверджена педагогічною радою коледжу від \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018р., протокол№ \_\_.

-Закон України «Про вищу освіту» від 01.07.2014 // Відомості Верховної Ради. – 2014. – № 37, 38.

-Національна рамка кваліфікацій. Додаток до постанови Кабінету Міністрів України від 23 листопада 2011 р. № 1341.

-Перелік галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти. Постанова Кабінету Міністрів України від 26.04.2015 № 266.

**Перелік основних компетентностей, якими повинен оволодіти здобувач вищої освіти:**

Інтегральна компетентність:

Здатність розв’язувати типові спеціалізовані задачі в галузі технічного обслуговування та ремонту автомобілів і двигунів у процесі навчання, що передбачає застосування положень і методів відповідної науки і характеризується певною невизначеністю умов.

Загальні компетентності:

ЗК 1. Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності.

ЗК 2. Базові знання вітчизняної історії, розуміння причинно-наслідкових зв’язків розвитку суспільства й уміння їх використовувати в професійній і соціальній діяльності.

ЗК 3. Базові уявлення про основи філософії, психології, педагогіки, що сприяють розвитку загальної культури й соціалізації особистості, схильності до естетичних цінностей, знання вітчизняної історії, економіки й права, розуміння причинно-наслідкових зв’язків розвитку суспільства й уміння їх використовувати в професійній і соціальній діяльності.

ЗК 4. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.

ЗК 5. Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово.

ЗК 6. Здатність спілкуватися іноземною мовою.

ЗК 7. Базові знання фундаментальних розділів математики, в обсязі, необхідному для володіння математичним апаратом відповідної галузі знань.

ЗК 8. Навички використання інформаційних і комунікаційних технологій, в тому числі спеціалізованих програм для діагностування систем автомобілів.

ЗК 9. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.

ЗК 10. Здатність генерувати нові ідеї (креативність).

ЗК 11. Уміння працювати у колективі та команді.

ЗК 12. Здатність спілкуватися з представниками інших професійних та культурних груп різного рівня.

ЗК 13. Базові знання фундаментальних розділів базових природничих наук, здатність організовувати роботи в галузі сільського росподарства.

ЗК 14. Здатність до застосування Державних та галузевих стандартів при розробці технічної документації.

ЗК 15. Навики здійснення безпечної діяльності та охорони навколишнього середовища.

Фахові компетентності:

ФК 1. Знання видів виробничих процесів, знання технологічної документації, здатність складати карти технологічного процесу.

ФК 2. Базове знання системи конструкторської та технологічної підготовки виробництва.

ФК 3. Здатність застосовувати стандарти, технічні умови та інші керівні матеріали для розробки та реконструкції автотранспортних підприємств.

ФК 4. Базове знання основ конструювання пристроїв і методів виконання креслярсько-конструкторських робіт.

ФК 5. Здатність проектувати пристрої середньої складності.

ФК 6. Здатність виконувати креслення складальних одиниць та креслення деталей із виконанням необхідних технічних розрахунків.

ФК 7. Знання характеристик матеріалів, які використовуються в сконструйованих пристроях та їх властивостей.

ФК 8. Здатність розробляти технологічні інструкції та проводити виробничі інструктажі.

ФК 9. Мати базові уявлення про основні закономірності розвитку економіки.

ФК 10. Мати сучасні уявлення про принципи моніторингу.

ФК 11. Здатність планувати і реалізувати відповідні заходи.

ФК 12. Знання правових законодавств України в галузі охорони навколишнього середовища.

ФК 13. Здатність організовувати роботу відповідно до вимог безпеки життєдіяльності й охорони праці.

ФК 14. Здатність до ділових комунікацій у професійній сфері, знання основ спілкування, навички роботи в команді.

ФК 15. Здатність аналізувати витрати праці для виконання запланованих робіт, та розробляти заходи із підвищення продуктивності праці.

ФК 16. Здатність використовувати математичний апарат для освоєння теоретичних основ і практичного використання розрахунків конструкції пристосувань.

ФК 17. Здатність використовувати професійно-профільовані знання й практичні навички в галузі конструювання, технологій, матеріалознавства, обладнання для виконання технічних і економічних розрахунків.

ФК 18. Здатність використовувати теоретичні знання і практичні навички для оволодіння основами підприємництва.

ФК 19. Здатність використовувати професійно-профільовані знання і практичні навички для виконання технічного обслуговування та ремонту автомобілів і двигунів в необхідному обсязі.

ФК 20. Здатність використовувати професійно-профільовані знання і практичні навички для виконання креслення конструкції.

ФК 21.Здатність використовувати професійно-профільовані знання і практичні навички в галузі стандартизації для кваліфікованого користування нормативною документацією.

ФК 22. Здатність застосовувати уміння і навички в галузі теорії і практики технічного обслуговування та ремонту автомобілів для покращення організації виробництва.

ФК 23.Здатність застосовувати уміння і навички в галузі теорії і практики для удосконалення роботи діючих підприємств автомобільного транспорту.

ФК 24. Професійно-профільовані знання в галузі теоретичних основ інформатики й практичного використання комп’ютерних технологій.

ФК 25. Здатність аналізувати організацію технологічного процесу на підприємстві та проводити атестацію та раціоналізацію робочих місць.

ФК 26. Здатність діагностувати автомобіль та оформляти необхідні документи.

ФК 27. Здатність, користуючись типовими плануваннями дільниць розробляти планування відповідно до технологічного процесу.

ФК 28. Здатність аналізувати та розробляти заходи із економного витрачання матеріалів, запасних частин та енергії при технічних обслуговуваннях та ремонтах.

**Орієнтовний перелік професійних кваліфікацій, які планується надавати**

Випускники отримують можливість працевлаштування у виробничо-технічній сфері на підприємствах різних форм власності.

Механік автомобільної колони (гаража); механік виробництва; механік дільниці; механік з кранового господарства; механік з ремонту транспорту; механік навчального полігону; механік цеху; технік з інструменту; технік з механізації трудомістких процесів; технік-конструктор (механіка); технік-технолог (механіка); технік зі стандартизації; інженер з безпеки руху.

**Вимоги до рівня освіти осіб, які можуть розпочати навчання;**

Особа має право здобувати рівень фахової передвищої освіти за умови наявності в неї базової загальної середньої освіти або повної загальної середньої освіти. Абітурієнти повинні мати державний документ про освіту встановленого зразка.

**Порядок оцінювання результатів навчання;**

Проблемні, інтерактивні, проектні, інформаційно-компютерні саморозвиваючі, колективні та інтегративні, контекстні технології навчання. Усне та письмове опитування, тести, заліки, екзамени, захист курсових робіт та проектів, захист дипломного проекту.

Атестація випускників освітньої програми спеціальності 274 «Автомобільний транспорт» проводиться у формі захисту кваліфікаційної роботи - дипломного проекту.

Додаток8

1. **ВІДОМОСТІ**

**про кількісні та якісні показники кадрового забезпечення за спеціальністю у сфері фахової передвищої освіти**

1. Якісний склад проектної групи, яка утворена у складі викладачів, відповідальних за підготовку здобувачів фахової передвищої освіти із спеціальності 274Автомобільний транспорт

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Прізвище, ім’я, по батькові керівника та членів проектної групи | Найменування посади, місце роботи | Найменування закладу, який закінчив викладач, рік закінчення,спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту | Категорія, педагогічне звання (в разі наявності - науковий ступінь, вчене звання) | Стаж науково-педагогічної та/або педагогічної роботи | Інформація про наукову діяльність (основні публікації за напрямом, науково-дослідної роботи, участь у конференціях і семінарах) | Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі) | Примітки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Особи, які працюють за основним місцем роботи (в тому числі за суміщенням)** |  |
| 1 | Коновалюк Олександр Васильович, керівник проектної групи | В.о. директора, викладач Володимир – Волинського агротехнічного коледжу | 1.Ленінградський с.г. інститут, 1987 „Механізація с.г.”,інженер-механік2. Санкт-Петербурзький аграрний університет, аспірантура „Експлуатація, відновлення та ремонт с.г. техніки”, 1994 – кандидат технічних наук.3. Національний науковий центр „Інститут механізації та електрифікації сільського господарства” УААН, 2005 - кандидат технічних наук „Машини і засоби механізації сільськогосподарського виробництва” | Кваліфікаційна категорія «спеціаліст вищої категорії», педагогічне звання «викладач-методист», кандидат технічних наук | 24 роки (педагогіч-на робота) | 1. Коновалюк О.В., Кіяшко В.М., Колесник М.В. Технічний сервіс в агропромисловому комплексі. – К.:Аграрна освіта, 2013. – 404 с.2. Коновалюк О.В., Завгородний О.є., Чорновол О.І. Трактори і автомобілі. Методичні рекомендації та навчальні завдання. - К.:Аграрна освіта, 2014. – 101 с.3. Коновалюк О.В. та ін. Трактори і автомобілі. Програма (орієнтовна) нормативної навчальної дисципліни для підготовки фахівців ОКР «молодший спеціаліст» напряму 6.100102 «Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва» у аграрних вищих навчальних закладах. - К.:Агроосвіта, 2015. – 29 с.4. Коновалюк О.В. Мультімедійний курс лекцій з дисципліни «Автомобілі». Володимир-Волинський, 2016. – 359 с.5. Коновалюк О.В. та ін. Технічний сервіс в АПК. Програма (орієнтовна) навчальної дисципліни для підготовки фахівців ОКР «молодший спеціаліст» спеціальності 208 «Агроінженерія» в аграрних вищих навчальних закладах. - К.:Агроосвіта, 2017. – 27 с.6. Коновалюк О.В. Технічна експлуатація автомобілів. Методичні вказівки до виконання курсового проекту для студентів спеціальності «Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів». Володимир- Волинський, 2017. – 54 с.7. ІІІ науково-практична конференція студентів відділень"Експлуатація та ремонт машин і обладнання агропромислового виробництва, обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів", 15.05.2018р., ст.38-44Секція 2: Підвищення надійності машин і обладнання"Характерні несправності двигунів внутрішнього згоряння, їх ознаки та способи визначення".8. APD Німецько – український агрополітичний діалог. Навчання за програмою «Дуальна освіта для сільського господарства – німецький досвід та рекомендації для України» з 17 жовтня 2016 року по 21 жовтня 2016 року (Берлін, Нижня Саксонія). Сертифікат від 21 жовтня 2016 року**.**9. Сертифікат про участь у міжнародних днях аграрної освіти і науки в Парижі, які були організовані Кампюс Франс в Парижі 19 червня 2018 року | Свідоцтво про підвищення кваліфікації **12 СПВ 176171 від 11 грудня 2015 року**. Підвищував кваліфікацію у ННІ післядипломної освіти Національного університету біоресурсів і природокористування України з **1 грудня 2015 року по 11 грудня 2015 року.** Підвищення кваліфікації для директорів аграрних ВНЗ І-ІІ рівнів акредитації. Виконав випускну роботу на тему : «Впровадження новітніх технологій навчання, що ґрунтується на нових підходах щодо подання та засвоєння знань, потребує нових і сучасних методів їх вимірювання та оцінювання». Реєстраційний № 2043.**Сертифікат**, виданий Українським культурним центром посольства України у Франції як учаснику Днів Української сільськогосподарської освіти у Франції. **Свідоцтво про підвищення кваліфікації 12 СПК 882708 від 14 лютого 2014 року.**Підвищував кваліфікацію у Національному університеті біоресурсів і природокористування України ННІ післядипломної освіти**з 3 лютого 2014 року по 14 лютого 2014 року**(Інноваційна спрямованість педагогічної діяльності). Виконав випускну роботу на тему: «Впровадження інтерактивних технологій навчання в навчальних процесах вищої школи на прикладі дисципліни «Автомобілі»». Реєстраційний №118. **Сертифікат від 21 жовтня 2016 року.**APD Німецько–український агрополітичний діалог. Навчався за програмою «Дуальна освіта для сільського господарства – німецький досвід та рекомендації для України» з  17 жовтня 2016 року по 21 жовтня 2016 року (Берлін, Нижня Саксонія). | п. 30 підпункт10організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника – директорп.30 підпункт13Наявність виданих навчально-методичних посібників / для самостійної роботи студентів, конспектів лекцій / практикумів/методичних вказівок / рекомендацій загальноюкількістю три найменуванняп. 30 підпункт10організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника – голова циклової комісії спецдисциплін відділення «Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів» |
| 2 | Рибай Олександр Вікторовиччлен проектної групи | завідувач відділення «Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів», викладач Володимир – Волинського агротехнічного коледжу | Луцький національний технічний університет, 2012 „Автомобілі і автомобільне господарство”, магістр,інженер-дослідник | Кваліфікаційна категорія «спеціаліст другої категорії» | 7років (педагогі-чна робота) | **1.Довідка № 151** про навчання в аспірантурі Луцького національного технічного університету, спеціальність 05.22.02 «Автомобілі і трактори»(Наказ № 142-08-34 від 20.11.2013 року). Термін навчання з 01.12.2013р. по 01.12.2017р.Форма навчання державна, без відриву від виробництва.**2.Сертифікат**, виданийЛуцьким національним університетом про участь у ІІІ міжнародній науково-технічній конференції «Науково-прикладні аспекти автомобільної і автодорожньої галузей» з 29 травня 2014 року по 1 червня 2014 року.**3.Курс підготовки** «Визначення основних несправностей електрообладнання автомобілів іноземного виробництва» в . Вана-Вігала (Естонія) з 6 лютого по 22 лютого 2016 року, **сертифікат № 499.** | Свідоцтво про підвищення кваліфікації СС 00493706/004709-17 від 10 листопада 2017 року.НУБІП ННІ післядипломної освіти, для завідувачів відділень аграрних навчальних закладів І-ІІ рівнів акредитації (108 год.). Реєстр.№4709Свідоцтво про підвищення кваліфікації СС 00493706/005560-18 від 7 березня 2018 року.ННІ післядипломної освіти НУБІП за темою «Інноваційна спрямованість педагогічної діяльності» з 19 лютого 2018 рокупо 7 березня 2018 року (150 год.). Реєстр.№5560 | п. 30 підпункт10організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника – завідувач відділення |
|  |  |  |  |  |  |  4. Участь у міжнародній прак-тичній конференції «Професійна підготовка фахівців з елементами дуальної освіти» / Збірник доповідей/ ВВАК, 2018, ст. 25-26. |  | . |
| 3 | Самольянова Ольга Юріївна,член проектної групи | Викладач Володимир – Волинського агротехнічного коледжу | Луцький індустріальний інститутСпеціальність: «Технологія машинобудування»; 1993 р. | Кваліфікаційна категорія «спеціаліст вищої категорії» | 13 років (педагогі-чна робота) | Робота над кандидатською дисертацією на тему: «Геометрична інтерпретація операцій над матрицями по відношенню до моделювання обʼєктів і процесів»,Науковістаттів збірнику «Сучасні технології та перспективи розвитку автомобільного транспорту», м. Вінниця, 2015 «Геометрична інтерпретація матриць розмірчастості 2 як коефіцієнтів рівнянь лінійних перетворень»ст. 38-41 та «Геометрична інтерпретація лінійчастих дискретнопредставлених поверхонь» ст. 232-234 | Стажування з 20.01 по 03.02.2011 в Луцькому національному технічному університеті на кафедрі «Інженерна та компʼютерна графіка», наказ №4 «Г» від 19.01.2011р.Свідоцтво про підвищення кваліфікаціївід 7 березня 2018 року.ННІ післядипломної освіти НУБІП за темою «Інноваційна спрямованість педагогічної діяльності» з 19 лютого 2018 рокупо 7 березня 2018 року (150 год.).  | п. 30 підпункт10організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника – голова циклової комісії загальнотехнічних дисциплін |

**В.о. директора коледжу, кандидат технічних наук О.В. Коновалюк**

Додаток 9

1. **ВІДОМОСТІ**

**про кількісні та якісні показники матеріально-технічногозабезпечення освітньої діяльностіза спеціальністю у сфері фахової передвищої освіти**

1. Інформація про загальну площу приміщень, що використовуються у навчальному процесі

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Адреса приміщення | Найменування власника майна | Площа, кв. метрів | Найменування та реквізити документа про право власності або оперативного управління або користування | Документ про право користування (договір оренди) |
| строк дії договору оренди (з \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_\_) | наявність державної реєстрації | наявність нотаріального посвідчення |
| 1 | вул. Генерала Шухевича, 27(навчальний корпус№1) | Володимир – Волинський агротехнічний коледж | 4200,0 | Наказ Міністерства освіти і науки України № 1374 від 15.11.2016 р. | - | - | - |
| 2 | вул. Генерала Шухевича, 27(навчальний корпус №2) | Володимир – Волинський агротехнічний коледж | 864,0 | Наказ Міністерства освіти і науки України № 1374 від 15.11.2016 р. | - | - | - |
| 3 | вул. Віленська, 1 (навчальний корпус№3)  | Володимир – Волинський агротехнічний коледж | 3692,0 | Наказ Міністерства освіти і науки України № 1374 від 15.11.2016 р. | - | - | - |
| 4 | вул. Цинкаловського, 28(гуртожиток №5) | Володимир – Волинський агротехнічний коледж | 3825,0 | Наказ Міністерства освіти і науки України № 1374 від 15.11.2016 р. | - | - | - |
| 5 | вул. Цинкаловського, 30(гуртожиток №4) | Володимир – Волинський агротехнічний коледж | 3655,0 | Наказ Міністерства освіти і науки України № 1374 від 15.11.2016 р. | - | - | - |
| 6 | вул. Олени Пчілки, 16 (навчально-виробнича майстерня) | Володимир – Волинський агротехнічний коледж | 1564,0 | Наказ Міністерства освіти і науки України № 1374 від 15.11.2016 р. | - | - | - |
|  | вул. Олени Пчілки, 16 (лабораторія тракторів і автомобілів) | Володимир – Волинський агротехнічний коледж | 660 | Наказ Міністерства освіти і науки України № 1374 від 15.11.2016 р. | - | - | - |

**В.о. директора коледжу, кандидат технічних наук О.В. Коновалюк**

Продовження додатку 9

2. Забезпечення приміщеннями навчального призначення та іншими приміщеннями

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № з/п | Найменування приміщення | Площа приміщень кв.метрів |
| усього | у тому числі |
| власних | орендо-ваних | зданих в оренду |
| 1. | Навчальні приміщення, усього: | 8178,8 | 8178,8 | - | - |
|  | у тому числі: |  |  |  |  |
|  | приміщення для занять студентів, курсантів, слухачів (лекційні, аудиторні приміщення, кабінети, лабораторії тощо) | 7453,5 | 7453,5 | - | - |
|  | комп’ютерні лабораторії | 191,3 | 191,3 | - | - |
|  | спортивні зали | 534,0 | 534,0 | - | - |
| 2. | Приміщення для науково-педагогічних працівників | 2671,4 | 2671,4 | - | - |
| 3. | Службові приміщення | 3976,0 | 3976,0 | - | - |
| 4. | Бібліотека | 555,0 | 555,0 | - | - |
|  | у тому числі читальні зали | 204,1 | 204,1 |  |  |
|  | у тому числі електронна бібліотека | 18,4 | 18,4 |  |  |
| 5. | Гуртожитки\* | 7320,0 | 7320,0 |  |  |
| 6. | Їдальні, буфети  | 1990,7 | 1990,7 |  |  |
| 7. | Профілакторії, бази відпочинку | 197,8 | 197,8 |  |  |
| 8. | Медичні пункти | 75,0 | 75,0 |  |  |
| 9. | Військово – спортивний комплекс | 455,0 | 455,0 |  |  |
| 10. | Учбово- дослідне господарство | 4496,0 | 4496,0 |  |  |
| 11. | Інші (актова зала) | 625,0 | 625,0 |  |  |
|  |  | 30540,7 | 30540,7 |  |  |

**\***гуртожиток №43655,00 м2 + гуртожиток №5 3665,00 м2 = всього площа гуртожитків – 7320,00 м2 без врахування медичного пункту – 75,00 м2, читальної зали – 85,00 м2.

**В.о. директора коледжу, к.т.н. О.В. Коновалюк**

Продовження додатку 9

3.Обладнання лабораторій та спеціалізованих кабінетів

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Найменування лабораторії, спеціалізованого кабінету, їх площа, м2** | **Найменування навчальної дисципліни** | **Найменування обладнання, устатковання, їх кількість\*** | **Опис обладнання, устаткування** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 1 | № 1 «Гуманітарних та соціальних дисциплін», 64,1 м2 | Основи філософських знаньСоціологіяКультурологія | Дошка, 1 шт Комплекс методичного забезпечення дисциплін, 3 шт | Дошка для крейди 120х200 см.Згідно встановлених вимог |
| 2 | № 67 «Економічної теорії», 46,2 м2 | Економічна теорія | Дошка, 1 штКомплекс методичного забезпечення дисциплін, 2 шт | Дошка для крейди 120х200 см.Згідно встановлених вимог |
| 3 | № 15 «Історія України»,  63,6 м2 | Історія України | Дошка, 1 штНабір плакатівКомплекс методичного забезпечення дисципліни, 2 шт | Дошка для крейди 120х200 см.Набір плакатів «Історія української державності»Згідно встановлених вимог |
| 4 | № 11 «Фізичного виховання (спортзал)», 162 м2№ 82 «Фізичного виховання (спортзал)», 372 м2 | Фізичне виховання | Штанга, 1 шт, Гирі, 6 шт Кінь гімнастичний, 1 штКанат для перетягування, 1 штКозел гімнастичний, 2 штСтіл настільного тенісу, 4 штВага з ростоміром, 1 шт., динамометр, 1 шт Драбини гімнастичні, 4 шт., сітка в/б, 6 штКанат для лазіння, 2 штПланки для стрибків, 2 штСекундомір, 7 штСтійки для стрибків, 2 штСтійки в/б, 7 шт., Гантелі, 12 штПерекладина, 1 штЯдра різної ваги, 6 штКомплекс методичного забезпечення дисципліни, 1 шт | Згідно встановлених вимог |

Продовження додатку 9

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Найменування лабораторії, спеціалізованого кабінету, їх площа, м2** | **Найменування навчальної дисципліни** | **Найменування обладнання, устатковання, їх кількість\*** | **Опис обладнання, устаткування** |
| 5 | № 27 «Іноземної мови» 36,3 м2№ 51 «Іноземної мови» 44,7 м2 | Ін. мова (за професійним спрямуванням) | Дошка, 1 штКомплекс методичного забезпечення дисципліни, 3 шт | Дошка для крейди 120х200 см. |
| 6 | № 22 «Української мови і літератури», 63,0 м2 | Укр. мова (за проф.. спрямуванням) | Дошка, 1 штСтенди, плакати, (комплект)Комплекс методичного забезпечення дисциплін, 1 шт | Дошка для крейди 120х200 см.Український правописЗгідно встановлених вимог |
| 7 | № 24 «Основи правознавства», 63 м2 | Основи правознавства | Дошка, 1 шт Комплекс методичного забезпечення дисципліни, 1 штСтенди, плакати, (комплект) | Дошка для крейди 120х200 см.Згідно встановлених вимог |
| 8 | № 35 «Вищої матиматики», 63,4 м2 | Вища математика | Дошка, 1 штКосинець, 4 штЛінійка, 2 штТранспортир, 3 штТригонометр, 1 штМоделі просторових фігур, 10 штКомплекс методичного забезпечення дисциплін, 1шт | Дошка для крейди 120х200 см.Придади вимірювальні та креслярські (для роботи на дошці для крейди), промислового виробництва, комплект.Згідно встановлених вимог |
| 9 | № 34 «Основи нарисної геометрії та інженерна графіка», 63,3 м2 | Креслення | Дошка, 1 штКомплекс методичного забезпечення дисциплін, 4 штКомплект плакатівКопіювальний стіл 1штКреслярські дошки 15 шт. | Дошка для крейди 120х200 см.Згідно встановлених вимогВізуальні матеріали «Макети деталей машин»Зразки виконання та оформлення робітКреслярські дошки ф-ту А1 |

Продовження додатку 9

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Найменування лабораторії, спеціалізованого кабінету, їх площа, м2** | **Найменування навчальної дисципліни** | **Найменування обладнання, устатковання, їх кількість\*** | **Опис обладнання, устаткування** |
| 10 | № 36 «Технічна механіка»,  63,3 м2 | Технічна механіка | Дошка, 1 штКосинець, 4 штЛінійка, 2 штТранспортир, 3 штТригонометр, 1 штКомплекс методичного забезпечення дисциплін, 1шт | Дошка для крейди 120х200 см.Придади вимірювальні та креслярські (для роботи на дошці для крейди), промислового виробництва, комплект.Згідно встановлених вимог |
| 11 | № 68 «Загальна електротехніка з основами автоматики», 55,7 м2 | Електротехніка і електронікаЕлектрообладнання автомобілів | Дошка, 1 штНабір плакатівМультимедійний проектор, 1 штСтенди, плакати, (комплект)Комплекс методичного забезпечення дисципліни, 2 шт | Дошка для крейди 150х250 см.Набір плакатівViewSonicPJD5155, р.е. 2000x2200Український правописЗгідно встановлених вимог |
| 12 | № 63«а» «Матеріалознавство і технологія конструкційних матеріалів», 56,3 м2 | Матеріалознавство і технологія конструкційних матеріалів | Дошка, 1 штНабір плакатівСтенди, плакати, (комплект)Комплекс методичного забезпечення дисципліни, 2 шт | Дошка для крейди 150х250 см.Набір плакатівУкраїнський правописЗгідно встановлених вимог |
| 13 | № 61 «Взаємозамінність, стандартизація і технічні вимірювання», 43,6 м2 | Взаємозамінність, стандартизація і технічні вимірюванняКурсовий проектДипломний проект | Дошка, 1 штКосинець, 4 штЛінійка, 2 шт Транспортир, 3 штМоделі просторових фігур, 10 штКомплекс методичного забезпечення дисциплін, 1шт | Дошка для крейди 120х200 см.Придади вимірювальні та креслярські (для роботи на дошці для крейди), промислового виробництва, комплект.Згідно встановлених вимог |
| 14 | №63 «Основи теплотехніки і гідравліки», 45,3 м2 | Використання експлуатаційних матеріалів та економія паливно-енергетичних ресурсів | Дошка, 1 шт Комплекс методичного забезпечення дисциплін, 2 шт | Дошка для крейди 120х200 см.Згідно встановлених вимог |

Продовження додатку 9

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Найменування лабораторії, спеціалізованого кабінету, їх площа, м2** | **Найменування навчальної дисципліни** | **Найменування обладнання, устатковання, їх кількість\*** | **Опис обладнання, устаткування** |
| 15 | №40 «Основи екології», 63,5м2 | Основи екології | Дошка, 1 шт Комплекс методичного забезпечення дисципліни, 1 шт.Набори хімічних реактивів – 15 шт.Набори лабораторного посуду -15шт. | Дошка для крейди 120х200 см.Згідно встановлених вимогНабори хімічних реактивів, для проведення лабораторних занять згідно програми. |
| 16 | №80 «Основи охорони праці», 113,2 м2 | Основи охорони праціБезпека життєдіяльностіОхорона праці в галузі | Дошка, 1 шт Мультимедійний проектор 1 шт.Набір навчальних відеофільмів, плакатів «Охорона праці»Комплекс методичного забезпечення дисциплін, 2 шт | Дошка для крейди 120х200 см.ViewSonicPJD5132р.е. 2000x2200Візуальні матеріали «Перша медична допомога», «Пожежна безпека» «Електробезпека», Згідно встановлених вимог |
| 17 | №65 «Будова й технічна експлуатація автомобілів», 56,5 м2 | АвтомобіліАвтомобільні перевезенняТехнічна експлуатація автомобілівАвтомобільні двигуниТеорія та конструкція автомобілівБудова, технічна експлуатація автомобілів іноземного виробництва | Дошка, 1 шт Макет двигуна внутрішнього згоряння ТелевізорНабір плакатівКомплекс методичного забезпечення дисциплін | телевізорLOEWE42дюйма |
| 18 | Лабораторія «Комп’ютери та комп’ютерні технології», 61,2 м2 | Комп’ютерна графіка | Компютер (12шт.)Принтер (1 шт.) | Компютер Intel Core i3 – 12 штПринтер LPB 2900– 1 шт |
| 19 | №62 «Ремонт машин і обладнання», 54,2 м2 | Основи технології ремонту автомобілів | Дошка, 1 штКомплекс методичного забезпечення дисциплін, 3 штНабір плакатівСтенди, плакати, (комплект)Телевізор1 шт. | Дошка для крейди 200х150 см.Згідно встановлених вимогНабір плакатівУкраїнський правописPHILIPS cinejs 37 дюйма |

Продовження додатку 9

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Найменування лабораторії, спеціалізованого кабінету, їх площа, м2** | **Найменування навчальної дисципліни** | **Найменування обладнання, устатковання, їх кількість\*** | **Опис обладнання, устаткування** |
| 20 | №69 «Правила дорожнього руху», 61,1 м2 | Правила безпеки дорожнього руху | Дошка, 1 шт Мультимедійний проектор 1 шт.Комп’ютер 5 шт.Стенд «Дорожні знаки» – 1 шт.комплект плакатів з Правил дорожнього руху – 1компл.Комплекс методичного забезпечення дисциплін, 2 штКомплект плакатів з основ безпеки руху- 1 компл.Комплект планшетів (для викладача) із зображенням різних перехресть і майданів з круговим рухом – 1 компл.Макети різних типів транспортних засобів і дорожніх знаків на магнітах- 1 компл.15 комплектів схем перехресть і майданів (подібних зображеним на планшетах спеціаліста) та макети різних типів транспортних засобів для слухачівЕлектрифіковані макети світлофорів всіх типів;Навчально-наочні посібники по вивченню сигналів регулювальникаСхема населеного пункту, у якому розташований закладНавчально-наочні посібники з розміщень транспортних засобів на проїзній частині, маневрувань, обгону, переїзду залізничних переїздів, перевезення людей і вантажів, руху в колоні, технічного стану і обладнання транспортних засобів номерними,розпізнавальними та попереджувальними знаками, написами і позначеннямиНавчально-наочні посібники про технічні прийоми безпечного водіння в різних дорожніх і гідрометеорологічних умовахСтенд « Вузли і агрегати, що впливають на безпеку рухуНавчально-наочні посібники про надання першої медичної допомоги потерпілим при дорожньо-транспортних пригодахСтоли для слухачів – 15шт. на 30 місцьМагнітна дошка, 3 комп’ютери та відео проекторКомбінований стенд рульового керування і гальмівної системи автомобіля ВАЗ-2101Комплекс методичного забезпечення дисциплін, 2 шт | Дошка для крейди 120х250 см.ViewSonic PJD5132 р.е. 2000x2200PentiumIVНабір плакатівВізуальні матеріали «Перша медична допомога», Згідно встановлених вимог |
| 21 | №64 «Економіка та організація аграрного виробництва», 46,3 м2 | Організація та планування підприємств | Дошка, 1 штКомплекс методичного забезпечення дисциплін, 1 шт | Дошка для крейди 120х200 см.Згідно встановлених вимог |
| 22 | №12«а» «Програмування та обчислювальна техніка», 64,4 м2 | Комп’ютерна графіка | Компютер (12шт.)Принтер (1 шт.)Комплекс методичного забезпечення дисциплін, 2 шт | Компютер AMDA4 9500 – 12 штПринтер МР 280 – 1 штЗгідно встановлених вимог |
| 23 | Слюсарне відділення майстерні, 90,0 лофорівхрестьатої породио м2 | Навчальна практикаСлюсарна обробка | Дошка, 1 штНабір плакатівСтенди, плакати, (комплект)Верстат фрезерний– 1штВерстат свердлильний – 1штВерстат слюсарний – 1штЕлектроножниці – 1штПодвійна шліф бабка – 1штШтангенциркулі – 15штНабір на пилниківНабір свердлНабір мітчиків та плашокВерстак слюсарний з лещатами – 10штКомплекс методичного забезпечення дисциплін, 1 шт | Дошка для крейди 120х200 см.Набір плакатівКГО110Н44612АТВ4ИЄ54026030ШЦ-11Згідно встановлених вимог |
| 24 | Відділення механічної обробки металів, 180 м2 | Навчальна практикаОбробка металів різанням | Дошка, 1 штНабір плакатівСтенди, плакати, (комплект)Радіально свердлильний верстат, 1штВертикально свердлильний верстатФрезерний верстат, 1штТокарний верстар, 3штТокарний верстар, 2штМеханічна пила, 1штВерстат поперечно-строгальний, 1штШтангенциркуль, 15штШтангенциркуль, 15штШтангенглибиномірНабір мітчиків, млашокНабір різцівНабір інструментів | Дошка для крейди 120х200 см.Набір плакатів2А554Ф12Н256Н8011К611062М87257307ШЦ-1-150ШЦ-1-125 |
| 25 | Лабораторія «Ремонт машин та обладнання», 190 м2 | Основи технології ремонту автомобілів | Вертикально розточувальний верстат Стенд для випробування насосів високого тиску Вертикальний свердлильний верстат Верстат для шліфування клапанів Верстат для притирання клапанів Стенд для випробування гідросистеми Стенд для випробування масляних насосів Стенд для випробування насосів високого тиску Стенд для випробування електрообладнання Токарно-гвинторізний верстат Верстак слюсарнийМонтажний стілСтенд для балансуванняСтіл лабораторнийУчнівські столиСтіл лабораторнийФрезерний верстат Стіл комплектувальнийКомплекс методичного забезпечення дисциплін, 2 штНабір інструментів, 3 комплекти | 268-НКІ-22205-01НС-12АСШК-3ОПР-1841 КІ – 1879КІ – 5278СДТА-1КІ – 968Т-4Згідно встановлених вимог |

**В.о. директора коледжу,**

**кандидат технічних наук О.В. Коновалюк**

\*Обладнання, вказане в колонці 4 таблиці 3 продовження додатку 9 ліцензійної справи забезпечене з врахуванням вимог провадження освітньої діяльності за спеціальністю, що ліцензується, для заявленого ліцензованого обсягу, в тому числі ліцензованого обсягу закладу освіти за іншими спеціальностями, за якими в навчальному процесі таке обладнання використовується. Всього при підготовці здобувачів фахової передвищої освіти буде використовуватися 25 кабінетів та лабораторій, з яких 5 (20% загальної кількості) забезпечена мультимедійним обладнанням що відповідає п. 54 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 10 травня 2018 р. № 347. Кожен навчальний кабінет укомплектований дошкою для крейди розміром не менше 120х200 см., навчальними партами та стільцями з розрахунку на 30 посадочних місць, комплексами методичного забезпечення. Всі кабінети відповідають Вимогам пожежної безпеки для навчальних приміщень, що визначаються НАПБ В.01.050-98/920 «Правила пожежної безпеки для закладів, установ і організацій системи освіти України», затвердженими спільним наказом Міносвіти України і Головного управління Державної пожежної охорони МВС України від 30.09.98 N 348/70, зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 17.12.98 за N 800/3240 (із змінами і доповненнями).

Матеріальна база навчального закладу постійно вдосконалюється, кабінети переоформляються відповідно до плану роботи коледжу.

На кожну лабораторію та кабінет оформлено паспорти, які містять: перелік обладнання, приладів, комп’ютерної та обчислювальної техніки, наочних посібників тощо. Кожен кабінет містить комплекс навчально-методичного забезпечення дисциплін, нормативні документи, посібники, бланки документів тощо.

Перелік обладнання, устаткування та програмного забезпечення спеціалізованих комп’ютерних лабораторій подано у пункті 4 продовження додатку 9. На один комп’ютер у коледжі припадає 11,2 студента. Обрахунки достатності забезпечення комп’ютерною технікою приведені в частині текстового опису щодо використання інформаційних ресурсів, навчального обладнання лабораторій, майстерень, спортивних залів, стадіонів, інших об’єктів з розрахунками, які підтверджують спроможність закладу освіти провадити освітню діяльність у заявлених обсягах з урахуванням освітньої діяльності за раніше отриманими ліцензіями з відповідними ліцензованими обсягами.

Описане в таблиці обладнання дозволяє забезпечити якісний навчальний процес для заявленого ліцензованого обсягу, в тому числі ліцензованого обсягу закладу освіти за іншими спеціальностями, за якими в освітньому процесі таке обладнання використовується.

**В.о. директора коледжу,**

 **кандидат технічних наук О.В. Коновалюк**

Продовження додатку 9

4. Обладнання, устаткування та програмне забезпечення спеціалізованих комп’ютерних лабораторій, які забезпечують виконання начального плану за спеціальністю 274 Автомобільний транспорт

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****з/п** | **Найменування комп’ютерної лабораторії, її площа кв. метрів** | **Навчальна дисципліна** | **Кількість персональних комп’ютерів із строком використання не більше 8 років** | **Найменування пакетів прикладних програм** **(у тому числі ліцензованих)** | **Наявність каналів** **доступу до Інтернету****(так/ні)** |
| 1 | № 6 Лабораторія «Комп’ютери та комп’ютерні технології», 61,2 м2 | Комп’ютери та комп’ютерні технології | Компютер (12шт.)Принтер (1 шт.) | Компютер Intel Core i3 – 12 штПринтер LPB 2900– 1 штMSWindowsMSOfficeDigitalsAuto CAD | так |
| 2 | №12«а» «Програмування та обчислювальна техніка»,64,4 м2 | Комп’ютерна графіка | Компютер (12шт.)Принтер (1 шт.)Комплекс методичного забезпечення дисциплін, 2 шт | Компютер AMDA4 9500 – 12 штПринтер МР 280 – 1 штЗгідно встановлених вимогMSWindows7StartedMSOffice2010MicrosoftAutoCAD | так |

**В.о. директора коледжу,**

**кандидат технічних наук О.В. Коновалюк**

Продовження додатку 9

5. Інформація про соціальну інфраструктуру

| Найменування об’єкта соціальної інфраструктури(показника, нормативу) | Кількість | Площа кв.метрів |
| --- | --- | --- |
| 1. | Гуртожитки для студентів | 2 | 7320,00 |
| 2. | Житлова площа на одного студента у гуртожитку | 1 | 6,8 |
| 3. | Їдальні та буфети | 2 | 1990,70 |
| 4. | Кількість студентів на одне місце в їдальнях і буфетах  | 8 | - |
| 5. | Актові зали | 1 | 625,00 |
| 6. | Спортивні зали | 2 | 534,00 |
| 7. | Військово – спортивний комплекс | 1 | 455,00 |
| 8. | Інші спортивні споруди:стадіониспортивні майданчикикортитощо | 1 | 925 |
| 9. | Студентський палац (клуб) | - | - |
| 10. | Учбово – дослідне господарство | 1 | 4496,00 |
| 11. | Інші | - | - |

**В.о. директора коледжу,**

**кандидат технічних наук О.В. Коновалюк**

Додаток 10

**9. ВІДОМОСТІ**

**про навчально-методичне забезпечення освітньої діяльності за спеціальністю у сфері фахової передвищої освіти**

1. Навчально-методичне забезпечення навчальних дисциплін та виробничого навчання

|  |  |
| --- | --- |
| Найменування навчальної дисципліни та виду професійно-практичної підготовки | Інформація про наявність («+», «-» або немає потреби) |
| конспекту або розширеного плану лекцій | плану практичних занять | плану семінарських занять | завдань для лабораторних робіт | питань, задач, завдань або кейсів для поточного та підсумкового контролю знань і вмінь | комплексної контрольної роботи після атестаційного моніторингу набутих знань і вмінь | навчальних матеріалів |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| **1. ОБОВ’ЯЗКОВІ НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ** |
| * 1. **Дисципліни, які формують загальні компетентності**
 |
| Основи філософських знань | + | Немає потреби | + | Немає потреби | + | + | + |
| Економічна теорія | + | + | Немає потреби | Немає потреби | + | + | + |
| Соціологія | + | Немає потреби | + | Немає потреби | + | + | + |
| Культурологія | + | Немає потреби | + | Немає потреби | + | + | + |
| Історія України | + | Немає потреби | + | Немає потреби | + | + | + |
| Фізичне виховання | + | + | Немає потреби | Немає потреби | + | + | + |
| Іноземна мова (за професійним спрямуванням) | + | + | Немає потреби | Немає потреби | + | + | + |
| Українська мова (за професійним спрямуванням) | + | Немає потреби | Немає потреби | Немає потреби | + | + | + |
| Основи правознавства | + | Немає потреби | Немає потреби | Немає потреби | + | + | + |
| Вища математика | + | + | Немає потреби | Немає потреби | + | + | + |
| Креслення | + | + | Немає потреби | Немає потреби | + | + | + |
| Технічна механіка | + | + | Немає потреби | Немає потреби | + | + | + |
| Електротехніка і електроніка | + | + | Немає потреби | + | + | + | + |
| Матеріалознавство і технологія конструкційних матеріалів | + | + | Немає потреби | + | + | + | + |
| Взаємозамінність, стандартизація і технічні вимірювання | + | + | Немає потреби | + | + | + | + |
| Обчислювальна техніка | + | + | Немає потреби | + | + | + | + |
| Фізика | + | + | Немає потреби | + | + | + | + |
| Основи екології | + | Немає потреби | Немає потреби | Немає потреби | + | + | + |
| Безпека життєдіяльності | + | + | Немає потреби | Немає потреби | + | + | + |
| **1.2. Дисципліни, які формують спеціальні компетентності** |
| Автомобілі | + | + | Немає потреби | + | + | + | + |
| Використання експлуатаційних матеріалів та економія паливно-енергетичних ресурсів | + | Немає потреби | Немає потреби | + | + | + | + |
| Електрообладнання автомобілів | + | + | Немає потреби | + | + | + | + |
| Основи охорони праці | + | + | Немає потреби | + | + | + | + |
| Технічна експлуатація автомобілів | + | + | Немає потреби | + | + | + | + |
| Основи технології ремонту автомобілів | + | + | Немає потреби | + | + | + | + |
| Охорона праці в галузі | + | + | Немає потреби | + | + | + | + |
| Правила дорожнього руху | + | + | Немає потреби | Немає потреби | + | + | + |
| Автомобільні перевезення | + | + | Немає потреби | Немає потреби | + | + | + |
| Організація та планування підприємств | + | + | Немає потреби | Немає потреби | + | + | + |
| **2. ВИБІРКОВІ НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ (за вибором навчального закладу)** |
| 2.1. Дисципліни, які формують загальні компетентності |
| Комп’ютерна графіка | + | + | Немає потреби | Немає потреби | + | + | + |
| 2.2. Дисципліни, які формують спеціальні компетентності |
| Будова, технічна експлуатація та ремонт автомобілів іноземного виробництва | + | + | Немає потреби | Немає потреби | + | + | + |
| Автомобільні двигуни | + | + | Немає потреби | Немає потреби | + | + | + |
| Теорія та конструкція автомобілів | + | + | Немає потреби | Немає потреби | + | + | + |
| **3. ІНШІ ВИДИ НАВЧАННЯ** |
| **Навчальна практика** |  |  |  |  |  |  |  |
| Слюсарна обробка | Немає потреби | + | Немає потреби | + | + | Немає потреби | + |
| Обробка металів різанням | Немає потреби | + | Немає потреби | + | + | Немає потреби | + |
| Демонтажно-монтажна | Немає потреби | + | Немає потреби | + | + | Немає потреби | + |
| Навчальна практика на АТП і СТО | Немає потреби | + | Немає потреби | + | + | Немає потреби | + |
| **Виробнича практика** |  |  |  |  |  |  |  |
| Технологічна практика | Немає потреби | + | Немає потреби | Немає потреби | + | Немає потреби | + |
| Переддипломна практика | Немає потреби | + | Немає потреби | Немає потреби | + | Немає потреби | + |
| **Державна атестація** |  |  |  |  |  |  |  |
| Дипломне проектування | Немає потреби | Немає потреби | Немає потреби | Немає потреби | + | Немає потреби | + |

**В.о. директора коледжу, кандидат технічних наук О.В. Коновалюк**

Продовження додатку 10

2.Забезпечення програмами і базами для проходження практики

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №з/п | Найменування практики | Семестр, в якому передбачена практика | Тривалістьпрактики (у тижнях) | Інформація про наявність програм практик («+» або«-») | Найменування бази для проходження практики | Інформація про наявність угод про проходження практик (№, дата, строк дії ) |
| **І.Навчальна практика** |
| 1.1 | слюсарна | ІV | 3 тижні | + | Навчально-дослідно майстерня Володимир – Волинського агротехнічного коледжу | Навчально-дослідно майстерня Володимир – Волинського агротехнічного коледжу |
| 1.2 | Обробка металів різанням | ІV | 3 тижні | + | Навчально-дослідно майстерня Володимир – Волинського агротехнічного коледжу | Навчально-дослідно майстерня Володимир – Волинського агротехнічного коледжу |
| 1.3 | Демонтажно-монтажна | VІ | 3 тижні | + | ТОВ «Володимир-Волинське АТП-10762» | Угода № 9 від 16.01.2017 р. до 2022 р. |
| 1.4 | Навчальна практика на АТП і СТО | VІ | 4 тижні | + | ТОВ «Володимир-Волинське АТП-10762» | Угода № 9 від 16.01.2017 р. до 2022 р. |
| **П. Виробнича технологічна практика** |
| 2.1 | Виробнича технологічна практика | 7 | 9 | + | ТОВ «Володимир-Волинське АТП-10762» | Угода № 9Від 16.01.2017 р. до 2022 р. |
| 2.2 | Виробнича технологічна практика | 7 | 9 | + | ТОВ «П’ятидні», Вол.-Волинський р-н | Угода № 17,БВід 02.03.2017 р. до 2022 р. |
| 2.3 | Виробнича технологічна практика | 7 | 9 | + | СТО «Заір», м. Вол.-Волинський | Угода № 31Від 16.03.2017 р. до 2022 р. |
| 2.4 | Виробнича технологічна практика | 7 | 9 | + | СТО «Дизель-Сервіс», м. Вол.-Волинський | Угода № 9Від 03.03.2017 р. до 2022 р. |
| 2.5 | Виробнича технологічна практика | 7 | 9 | + | ПАТ «Володимир-Волинська птахофабрика» | Угода № 37Від 13.03.2017 р. до 2022 р. |
| 2.6 | Виробнича технологічна практика | 7 | 9 | + | СТО «Автор», м. Ковель | Угода № 10Від 12.05.2017 р. до 2022 р. |
| 2.7 | Виробнича технологічна практика | 7 | 9 | + | ТзДВ «Нововолинське АТП-10708» | Угода № 51Від 22.05.2017 р. до 2022 р. |
| 2.8 | Виробнича технологічна практика | 7 | 9 | + | СТО «Автомайстер», м. Нововолинськ | Угода № 5Від 06.02.2017 р. до 2022 р. |
| 2.9 | Виробнича технологічна практика | 7 | 9 | + | ТОВ «Аміла», м. Турійськ | Угода № 94-1Від 04.09.2017 р. до 2022 р. |
| 2.10 | Виробнича технологічна практика | 7 | 9 | + | ФГ «Там +», Сокальський р-н | Угода № 41Від 14.08.2017 р. до 2022 р. |
| 2.11 | Виробнича технологічна практика | 7 | 9 | + | ФГ «Аміла», Турійський р-н | Угода № 3Від 17.01.2018 р. до 2023 р. |
| 2.12 | Виробнича технологічна практика | 7 | 9 | + | ТзОВ «Луга», с. Селець | Угода № 12Від 26.01.2018 р. до 2023 р. |
| 2.13 | Виробнича технологічна практика | 7 | 9 | + | ПАТ «Вол.-Волинське АТП-10707» | Угода № 22Від 16.04.2018 р. до 2023 р. |
| 2.14 | Виробнича технологічна практика | 7 | 9 | + | ФОП Чабан І.І., м. Нововолинськ | Угода № 19Від 17.03.2018 р. до 2023 р. |
| 2.15 | Виробнича технологічна практика | 7 | 9 | + | ТОВ «Панас-Транс», м. Вол.-Волинський | Угода № 56Від 14.06.2018 р. до 2023 р. |
| 2.16 | Виробнича технологічна практика | 7 | 9 | + | ДП «Вол.-Волинське ЛМГ» | Угода № 39Від 13.03.2018 р. до 2023 р. |
| 2.17 | Виробнича технологічна практика | 7 | 9 | + | ПП «ЧІП», м. Вол.-Волинський | Угода № 19Від 01.03.2017 р. до 2023 р. |
| 2.18 | Виробнича технологічна практика | 7 | 9 | + | ФГ Михальця Ю., с. Хрипаличі | Угода № 25Від 21.03.2018 р. до 2023 р. |
| 2.19 | Виробнича технологічна практика | 7 | 9 | + | ФГ «Євгена Шелепіни», с. Заріччя | Угода № 68Від 13.11.2017 р. до 2022 р. |
| 2.20 | Виробнича технологічна практика | 7 | 9 | + | ТОВ «Агросвіт-Волинь», м. Володимир-Волинський | Угода № 178Від 04.10.2017 р. до 2022 р. |
| 2.21 | Виробнича технологічна практика | 7 | 9 | + | ПП «Діаніс», м. Володимир-Волинський | Угода № 47Від 12.07.2017 р. до 2022 р. |
| **ІІІ. Виробнича переддипломна практика** |
| 3.1 | Виробнича переддипломна практика | 8 | 3 | + | ТОВ «Володимир-Волинське АТП-10762» | Угода № 9Від 16.01.2017 р. до 2022 р. |
| 3.2 | Виробнича переддипломна практика | 8 | 3 | + | ТОВ «Пʼятидні», Вол.-Волинський р-н | Угода № 17,БВід 02.03.2017 р. до 2022 р. |
| 3.3 | Виробнича переддипломна практика | 8 | 3 | + | СТО «Заір», м. Вол.-Волинський | Угода № 31Від 16.03.2017 р. до 2022 р. |
| 3.4 | Виробнича переддипломна практика | 8 | 3 | + | СТО «Дизель-Сервіс», м. Вол.-Волинський | Угода № 9Від 03.03.2017 р. до 2022 р. |
| 3.5 | Виробнича переддипломна практика | 8 | 3 | + | ПАТ «Володимир-Волинська птахофабрика» | Угода № 37Від 13.03.2017 р. до 2022 р. |
| 3.6 | Виробнича переддипломна практика | 8 | 3 | + | СТО «Автор», м. Ковель | Угода № 10Від 12.05.2017 р. до 2022 р. |
| 3.7 | Виробнича переддипломна практика | 8 | 3 | + | ТзДВ «Нововолинське АТП-10708» | Угода № 51Від 22.05.2017 р. до 2022 р. |
| 3.8 | Виробнича переддипломна практика | 8 | 3 | + | СТО «Автомайстер», м. Нововолинськ | Угода № 5Від 06.02.2017 р. до 2022 р. |
| 3.9 | Виробнича переддипломна практика | 8 | 3 | + | ТОВ «Аміла», м. Турійськ | Угода № 94-1Від 04.09.2017 р. до 2022 р. |
| 3.10 | Виробнича переддипломна практика | 8 | 3 | + | ФГ «Там +», Сокальський р-н | Угода № 41Від 14.08.2017 р. до 2022 р. |
| 3.11 | Виробнича переддипломна практика | 8 | 3 | + | ФГ «Аміла», Турійський р-н | Угода № 3Від 17.01.2018 р. до 2023 р. |
| 3.12 | Виробнича переддипломна практика | 8 | 3 | + | ТзОВ «Луга», с. Селець | Угода № 12Від 26.01.2018 р. до 2023 р. |
| 3.13 | Виробнича переддипломна практика | 8 | 3 | + | ПАТ «Вол.-Волинське АТП-10707» | Угода № 22Від 16.04.2018 р. до 2023 р. |
| 3.14 | Виробнича переддипломна практика | 8 | 3 | + | ФОП Чабан І.І., м. Нововолинськ | Угода № 19Від 17.03.2018 р. до 2023 р. |
| 3.15 | Виробнича переддипломна практика | 8 | 3 | + | ТОВ «Панас-Транс», м. Вол.-Волинський | Угода № 56Від 14.06.2018 р. до 2023 р. |
| 3.16 | Виробнича переддипломна практика | 8 | 3 | + | ДП «Вол.-Волинське ЛМГ» | Угода № 39Від 13.03.2018 р. до 2023 р. |
| 3.17 | Виробнича переддипломна практика | 8 | 3 | + | ПП «ЧІП», м. Вол.-Волинський | Угода № 19Від 01.03.2017 р. до 2023 р. |
| 3.18 | Виробнича переддипломна практика | 8 | 3 | + | ФГ Михальця Ю., с. Хрипаличі | Угода № 25Від 21.03.2018 р. до 2023 р. |
| 3.19 | Виробнича переддипломна практика | 8 | 3 | + | ФГ «Євгена Шелепіни», с. Заріччя | Угода № 68Від 13.11.2017 р. до 2022 р. |
| 3.20 | Виробнича переддипломна практика | 8 | 3 | + | ТОВ «Агросвіт-Волинь», м. Володимир-Волинський | Угода № 178Від 04.10.2017 р. до 2022 р. |
| 3.21 | Виробнича переддипломна практика | 8 | 3 | + | ПП «Діаніс», м. Володимир-Волинський | Угода № 47Від 12.07.2017 р. до 2022 р. |

**В.о. директора коледжу,**

**кандидат технічних наук О.В. Коновалюк**

**Директор коледжу,**

**Заслужений працівник освіти України Я. П. Корсун**

**Ректор Національного університету**

**біоресурсів і природокористування України,**

**доктор педагогічних наук, професор С. М. Ніколаєнко**

**10. Відомості**

**про інформаційне забезпечення освітньої діяльності за спеціальністю у сфері фахової передвищої освіти**

Додаток 11

1. Інформація про наявність бібліотеки

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Найменування бібліотеки | Площа кв.метрів | Обсяг фондів навчальної, наукової літератури примірників | Площа читального залу кв. метрів,кількість місць | Примітка |
| Бібліотечно-інформаційний центр коледжу(у т.ч. читальна зала) | 555,00 | 38249 | 204,1120 місць | Електронний каталог налічує 47119 записів |

**В.о. директора коледжу,**

**кандидат технічних наук О.В. Коновалюк**

Продовження додатку 11

2.Забезпечення підручниками, навчальними посібниками, довідковою та іншою навчальною літературою

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****з/п** | **Назва дисципліни****за навчальним планом** | **Автор** | **Назва підручника** | **Видавництво,****рік видання** | **К-сть****примірн.** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **Дисципліни гуманітарної та соціально-економічної підготовки** |
| 1. | Українська мова (за проф. спрямуванням) | Нагорічна О.С. | Ділова українська мова. | К:. Прес, 2004 | 20 |
| Паламар Л.М. | Мова ділових паперів. Практичний посібник. | К:. Либідь, 1996 | 40 |
| Діденко А.Н. | Сучасне діловодство | К:. Либідь, 2006 | 5 |
| Горбула О.Д. | Ділова українська мова. | К:. Знання, 2002 | 10 |
| Глущик С.В. | Сучасні ділові папери. | К:. АСК, 2006 | 3 |
| Матвієнко Л.П. | Ділова українська мова. Практичний посібник. | Володимир-Волинський, 1998 | 3 |
| 2. | Економічна теорія | Мочерний С.В. | Основи економічної теорії. | К:. Академія, 2003 | 17 |
| Мочерний С.В. | Основи економічної теорії | Т.: Світ,1993 | 30 |
| Мочерний С.В. | Основи економічної теорії. | К:. Феміда1996 | 10 |
| Білик В.О. | Основи економічної теорії. | К:. Академія, 1994 | 12 |
| Петюх В.М. | Основи ринкової економіки. | К:.Урожай, 1995 | 20 |
| Лищишин О.М | Основи ринкової економіки. | Львів, 1995 | 15 |
| Гук П.П. | Економічна теорія. Навчальний посібник. | К.:Аграрна освіта, 2010 | 15 |
| 3. | Основи філософських знань  | Струк Л.К. | Філософія. Курс лекцій. | К.:НМЦ, 1998 | 30 |
| Надольний І.Ф | Філософія.  | К:. Вікар, 2006 | 3 |
| Петрушенко В.Л. | Основи філософських знань. Курс лекцій. Навчальний посібник. | Л:. Новий Світ, 2003 | 5 |
| Петрушенко В.Л. | Філософія. Навчальний посібник. | Л:. Новий Світ, 2005 | 15 |
| Петрушенко В.Л. | Практикум з філософії. | Л:. Новий Світ, 2003 | 5 |
| 4. | Соціологія  | Забара А.Д. | Соціологія. Курс лекцій. | К.:НМЦ, 1996 | 30 |
| Піча В.Л. | Соціологія. Загальний курс. . | К:. Каравела, 2000 | 50 |
| Піча В.Д. | Соціологія. Підручник. | Л.:Магнолія, 2005 | 20 |
| 5. | Культурологія | Пєстишева Г.І. | Українська і зарубіжна культура | К.:НМЦ, 2002 | 40 |
| Полікарпов І.К | Історія української культури. | К:. Знання, 2000 | 2 |
| Закович В.І. | Українська та зарубіжна культура | К:. Академія , 1999 | 1 |
| Піча В.К. | Культурологія. | Л:. Магнолія Плюс, 2003 | 5 |
| Війтович Г.В. | Культурологія. | К.:НМЦ, 2008 | 44 |
| 6. | Історія України | Турченко Ф.Г. | Новітня історія України,ч-1. | К:. Ґенеза, 1998 | 10 |
| Турченко Ф.Г. | Новітня історія України, ч-2. | К:. Ґенеза, 1991 | 10 |
| Коваль М.В. | Історія України. 10-11 клас | К:.Рад.школа, 1991 | 50 |
| Крип’якевич І.П. | Історія України. | Л:. Світ, 1991 | 20 |
| Бойко О.Д. | Історія України | К.:Либідь, 2006 | 8 |
| Алєксєєва В.В. | Історія України | Л.:Новий Світ, 2003 | 5 |
| 7. | Іноземна мова (за проф. спрямуванням) | Бородіна Г.І. | Англійська мова | К.:Вища школа, 1994 | 213 |
| 8. | Основи правознавства | Пилипенко М | Правознавство. Навчальний посібник. | Л.:Новий Світ, 2003 | 5 |
| Настюк М.О. | Правознавство. | Л.:Новий Світ, 1995 | 20 |
| Сенківський Л. | Правознавство. | К.:НМЦ, 1998 | 10 |
| Громчевська Н.В. | Правознавство. Навчальний довідник. | К.:НМЦ, 2007 | 30 |
| **Дисципліни математичної, природничо-наукової підготовки** |
| 9. | Фізика | Жданов Л.С. | Фізика | К.: Вища школа, 1985 | 85 |
| Горбачук Г.М. | Загальна фізика. Лабораторний практикум. | К.:Вища школа, 1992 | 28 |
| Гладков Р.А. | Сборник задач и вопросов по физике | М.:Наука, 1988  | 140 |
| Гончаренко С.І. | Фізика. Підручник для 10 кл. | К.:Генеза, 1995 | 32 |
| Ребрик Р.М. | Фізика. Астрономія. | К.:НМЦ, 2006 | 58 |
| Гончаренко С.І | Фізика. Підручник для 10 кл. | К.:Освіта, 2002 | 45 |
| 10. | Технічна механіка | Цурпал І.А. | Механіка матеріалів і конструкцій. Навч.посібник | К:. Вища школа, 2005 | 12 |
| Ердеді О.Н. | Технічна механіка | К:. Вища школа, 1983 | 65 |
| Мовнин М.С. | Основы технической механики | К:. Вища школа, 1982 | 80 |
| Чернавський С.А | Курсове проектування з технічної механіки. | К:. Вища школа, 1987 | 175 |
| Пастушенко С.І. | Практикум з теоретичної механіки.  | В.: Нова книга, 2007 | 30 |
| Міняйло А.В. | Деталі машин. Підручник. | К.: Агроосвіта, 2013 | 3 |
| 11. |  Електротехніка і електроніка | Гаврилюк В.А. | Общая электротехника с основами электроники | М:. Вища школа, 1980 | 120 |
| Євдокимов Ф.Є. | Теоретичні основи електротехніки | М:. Вища школа, 1983 | 27 |
| Титаренко М.В | Електротехніка. Навч. посібник. | Житомир, 1999 | 28 |
| Будіщев М.С. | Електротехніка, електроніка та мікропроцесорна технічна електротехніка | Л:.Афіша, 2001 | 5 |
| Березкин В.Л. | Задачник по общей электротехнике. | М:. Вища школа, 1999 | 40 |
| Левченко Т.В. | Загальна електротехніка з основами автоматики. Навчальний посібник. | К.:Аграрна освіта, 2010 | 25 |
| 12. | Креслення | Боголюбов С.К. | Индивидуальные задания по курсу черчения | М.:Вища школа, 1989 | 72 |
| Хаскин А.М. | Креслення | К.: Вища школа, 1976 | 75 |
| Хаскин А.М. | Черчение | К.:Вища школа, 1985 | 110 |
| 13. | Екологія | Потіш А.Ф. | Екологія: основи теорії і практикум. Навч. Посібник. | Л:. Новий Світ, 2004 | 30 |
| Джигирей В.С | Основи екології та охорона навколишнього середовища. Навчальний посібник. | Л:. Афіша, 2000 | 5 |
| Герасимчук А. | Естествознание и основы экологии | К:. В-во Євр. У-ну, 2001 | 6 |
| Петросова Р.А. | Естествознание и основы экологии | М:. Жадема, 2002 | 3 |
| Куценко О.М. | Агроекологія. | К:. Урожай, 1998 | 3 |
| Гудков І.Л. | Основи радіоекології і радіобіології. | К:. Вища школа, 1993 | 30 |
| Сафранов Т.А. | Екологічні основи природокористування | К:. Новий Сіт, 2004 | 20 |
| Малимон С.С. | Основи екології. Підручник. | В.:Нова книга, 2009 | 57 |
| 14. | Вища математика | Дубовик В.П. | Вища математика | К.:А.С.К. 2003 | 4 |
| Дубовик В.П. | Вища математика. Збірник задач. | К.:А.С.К. 2003 | 5 |
| Зайцев І.Л. | Вища математика |  М:. Вища школа, 1973 | 50 |
| Казановський В.І. | Вища математика: навчальний посібник | К.:Аграрна освіта, 2014 | 25 |
| 15. | Взаємозамінність, стандартизація і технічні вимірювання | Дудников А.А | Основы стандартизации, допуски, посадки и технические измерения | М:. Агропромиздат, 1989 | 154 |
| Козловський Н.С. | Основы стандартизации, допуски, посадки и технические измерения | М:. Машиностроение, 1982 | 20 |
| Базієвський С.Д. | Взаємозамінність, стандартизація і технічні вимірювання.  | Київ: Слово, 2004 | 55 |
| Базієвський С.Д. | Взаємозамінність, стандартизація і технічні вимірювання. Практикум. | К.: Аграрна освіта, 2015 | 25 |
| 16. | Обчислювальна техніка | Швиденко М.З. | Обчислювальна техніка та її застосування в АПК | К.:Вища школа, 1996 | 14 |
| 17. | Економіка підприємств | Гончаренко О. | Основи агробізнесу і підприємництва | К.:НМЦ, 2000 | 25 |
| Шавурський К. | Основи підприємництва | К.:НМЦ, 2002 | 3 |
| Ільчук М.М. | Підприємницька діяльність та агробізнес  | К.:Вища освіта, 2006 | 8 |
| Карлін М.І. | Правові основи підприємництва  | К.:Кондор, 2006 | 2 |
| Швайка Л.А. | Планування діяльності підприємства  | Л.: Новий Світ, 2004 | 4 |
| Тарасюк Г.М. | Планування діяльності підприємства | К.:Каравела, 2003 | 4 |
| Гордієнко О.В. | Підприємницька діяльність | К.:НМЦ, 2011 | 10 |
| Шевеленко С.Д. | Підприємництво і підприємницька діяльність | К.: Вища школа, 1997 | 3 |
| Чорновол М.І. | Обладнання ремонтних підприємств |  К.:Урожай, 1996 | 25 |
| **Дисципліни професійної та практичної підготовки** |
| 18. | Безпека життєдіяльності | Скобло Ю.С. | Безпека життєдіяльності. Навч.посыбник | Л:.Нова книга, 2000 | 14 |
| Ярошевська В.М. | Безпека життєдіяльності. | К.:НМЦ, 1997 | 38 |
| Міщенко І.М. | Забезпечення життєдіяльності людини в навколишньому середовищі | Кіровоград, 1998 | 10 |
| 19. | Автомобілі | Шестопалов К.С. | Легковой автомобиль  | М.:ДОСААФ, 1979 | 10 |
| Михайловский Е.В. | Устройство автомобиля | М.: Машиностроение, 1986 | 8 |
| Сандомирський М.Г. | Трактори і автомобілі. Навчальний посібник в 3-х томах. Том 1. Двигуни |  К:. Вища школа, 2003 | 16 |
| Лєбєдєв М.Т. | Трактори і автомобілі. Навчальний посібник в 3-х томах. Том 3. Шассі |  К:. Вища школа, 2003 | 36 |
| Бойко М.Ф. | Трактори і автомобілі. Навчальний посібник в 3-х томах. Том 2. Ел.обладнання | К:. Вища школа, 2003 | 20 |
| Кленников В.М. | Автомобиль категории “В”. Учебник водителя | М.:Транспорт, 1984 | 45 |
| Сабинин А.А. | Автомобиль | М.:Транспорт, 1971 | 3 |
| Селезньов О.І. | Автомобіль | К.:Радянська школа, 1980 | 17 |
| Дмитриченко М.Ф. | Загальний курс транспорту: Підручник  | Львів, 2011 | 9 |
| Боровський Ю.І. | Будова автомобілів | К.: Вища школа, 1991 | 20 |
| 20. | Електрообладнання автомобілів  | Бойко М.Ф. | Трактори і автомобілі. Навчальний посібник (в 3-х томах) Ч.2 Ел.обладнання |  К:. Вища школа, 2003 | 20 |
| Барабанов В.Е. | Электроборудование тракторов и автомобилей | М.:Колос, 1974 | 9 |
| Боровских Ю.И. | Электрооборудование автомобилей | К.:Выща школа, 1988 | 5 |
| Ильин Н.М. | Электрооборудование автомобилей |  М.: Транспорт, 1982 | 9 |
| Атонян К.М. | Довідник по електрообладнанню тракторів, комбайнів, автомобілів |  К.:Урожай, 1968 | 2 |
| Сажко В.А. | Електричне та електронне обладнання автомобілів | К.:Каравела, 2004 | 1 |
| Бодин А.П. | Новое электрооборудование | М.: Колос, 1975 | 6 |
| 21. | Використання експлуатаційних матеріалів та економія паливно-енергергетичних ресурсів | Лышко П.М. | Нефтепродукты и технические жидкости | М:. Агропромизд, 1988 | 30 |
| Окоча А.І. | Паливно-мастильні та інші експлуатаційні матеріали. | К:. Урожай, 1996 | 10 |
| Бендера І.М. | Практикум з теплотехніки та паливно-мастильних матеріалів. | К:. Урожай, 1995 | 45 |
| Окоча А.І. | Довідник по паливу і мастильних матеріалах. | К:. Урожай, 1998 | 20 |
| Окоча А.І. | Паливно-мастильні та інші експлуатаційні матеріали. | К:. Укр.Центр дух.культури, 2004 | 50 |
| Окоча А.І. | Автотракторні витратні матеріали. Довідник. | К.:НМЦ,2002 | 6 |
| Захарчук В.І. | Паливна апаратура ДВЗ. Навч.-метод. посібник.  | Луцьк, 2003 | 10 |
|  | Автовитратні матеріали. Навчальний посібник. | К.:НМЦ,2004 | 12 |
| 22. | Основи охорони праці | Гряник Г.М. | Охорона праці. | К:.Урожай, 1994 | 10 |
| Луковников А.В. | Охорона праці. | К:.Вища школа, 1981 | 85 |
| Гогіташвілі Г.Г. | Основи охорони праці. | Л:. Новий світ, 2005 | 20 |
| Каракаш А.И. | Справочник производственного мастера по охране труда | Дніпро:Промінь, 1988 | 12 |
| 23. | Технічна експлуатація автомобілів | Ружицький В.І. | Експлуатація машин і обладнання |  К.:Аграрна освіта, 2011 | 55 |
| Лудченко О.А. | Технічна експлуатація і обслуговування автомобілів |  К.:Вища школа, 2008 | 30 |
| Кисликов В.Ф. | Будова й експлуатація автомобілів |  К.: Либідь, 2002 | 3 |
| 24. | Основи технології ремонту автомобілів | Михайловский Е.В. | Устройство автомобиля | М.: Машиностроение, 1986 | 3 |
| Спичкин Г.В. | Диагностирование технического состояния автомобилей | М.:Вища школа, 1983 | 10 |
| Левашев Л.И. | Совершенствование ремонта автомобилей | К.:Техника, 1982 | 2 |
| Боровских Ю.И. | Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей | М.:Вища школа, 1975 | 7 |
| 25. | Організація та планування підприємств | Гончаренко О. | Основи агробізнесу і підприємництва. | К.:НМЦ, 2000 | 25 |
| Шавурський К. | Основи підприємництва. | К.:НМЦ,2002 | 3 |
| Ільчук М.М. | Підприємницька діяльність та агробізнес |  К.: Вища освіта, 2006 | 8 |
| Карлін М.І. | Правові основи підприємництва | К.:Кондор, 2006 | 2 |
| Швайка Л.А. | Планування діяльності підприємства | Л.: Новий Світ, 2004 | 2 |
| Шевеленко С.Д. | Підприємництво і підприємницька діяльність |  К.: Вища школа, 1997 | 3 |
| Тарасюк Г.М. | Планування діяльності підприємства | К.:Каравела, 2003 | 4 |
| Гордієнко О.В. | Підприємницька діяльність | К.:НМЦ, 2011 | 10 |
| 26. | Правила безпеки дорожнього руху | Тимовський О.А. | Правила дорожнього руху | 2003 | 5 |
| Фоменко О.Я. | Посібник з правил дорожнього руху зі змінами і доповненнями | К.:Сигнал, 1996 | 10 |
| Безсмертний В. | Основи керування автомобілем і безпека руху | К.:Освіта, 1996 | 20 |
| 27. | Автомобільні перевезення | Рафф М.И. | Грузовые автомобильные перевозки | К.:Вища школа, 1975 | 6 |
| Срубасовский Г.К. | Правила перевозок грузов автомобильным транспортом | К.:Техніка, 1979 | 2 |
| Босняк М.Г. | Автомобильные перевозки и организация дорожного движения. Справочник | М.:Транспорт, 1981 | 2 |
| 28. | Охорона праці в галузі | Каракаш А.И. | Справочник производственного мастера по охране труда | Дніпро:Промінь, 1988 | 12 |
| 29. | Технологія конструкційних матеріалів | Ясюк В.Ф. | Матеріалознавство і технологія конструкційних матеріалів |  К:. Вища школа, 2005 | 60 |
| Попович В.М. | Технологія конструкційних матеріалів | Л:. Афіша, 1999 | 5 |
| Онищенко В.И. | Технология металлов и конструкционных материалов | М.:Агропрмиздат, 1991 | 100 |
| Онищенко В.И. | Технология металлов и конструкционных материалов | М.:Прогресс, 1984 | 85 |
| Опальчук А.С | Лабораторний практикум з технології конструкційних матеріалів |  К:. Вища школа, 2006 | 48 |
| Мединський В.С. | Електроматеріалознавство з технологією конструкційних матеріалів. Практикум. | К.:НМЦ,2006 | 40 |
|  | **Вибіркові дисципліни** |  |  |  |  |
| 30. | Комп’ютерна графіка  | Михайленко В.Є. | Інженерна та комп’ютерна графіка | Л.:Новий Світ, 2004 | 1 |
| Соловей О.І. | Інженерна графіка | К.:Кондор, 2009 | 1 |
| Костюкова Т. | Інженерна графіка | Л.:Новий Світ, 2011 | 1 |
| 31. | Теорія та конструкція автомобілів | Артамонов М.М. | Основы теории и конструкции автомобилей | М: Вища школа, 1988 | 5 |
| 32. | Будова, технічна експлуатація та ремонт автомобілів іноземного виробництва | Лудченко О.А. | Технічна експлуатація і обслуговування автомобілів |  К.:Вища школа, 2008 | 30 |
| 33. | Автомобільні двигуни | Сандомирський М.Г. | Трактори і автомобілі. Навчальний посібник в 3-х томах. Том 1. Двигуни |  К:. Вища школа, 2003 | 16 |
| Захарчук В.І. | Основи теорії та конструкції автомобільних двигунів | Луцьк, 2011 | 10 |

**В.о. директора коледжу,**

**кандидат технічних наук О.В. Коновалюк**

Продовження додатку 11

3. Перелік фахових періодичних видань

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № з/п | Найменування фахового періодичного видання | Рік надходження |
|  | Газети |  |
| 1 | Волинь | 2010-2018 |
| 2 | Слово правди (місцева) | 2010-2018 |
| 3 | Урядовий курʼєр | 2015-2018 |
| 4 | Автодвор | 2017-2018 |
| 5 | Водій авто | 2017-2018 |
|  | Журнали |  |
| 1 | Педагогічна майстерність | 2015-2018 |
| 2 | Пропозиція | 2000-2018 |
| 3 | Аграрна техніка | 2014-2018 |
| 4 | Профтехосвіта | 2014-2018 |
| 5 | Електротехніка і електромеханіка | 2017-2018 |

**В.о. директора коледжу,**

**кандидат технічних наук О.В. Коновалюк**

**11. Текстовий опис використання інформаційних ресурсів, навчального обладнання лабораторій, майстерень, спортивних залів, стадіонів, інших об’єктів з розрахунками, які підтверджують спроможність закладу освіти провадити освітню діяльність у заявлених обсягах з урахуванням освітньої діяльності за всіма раніше отриманими ліцензіями з відповідними ліцензованими обсягами.**

Володимир – Волинський агротехнічний коледж має достатню навчально-матеріальну базу для ефективної організації освітнього процесу відповідно до вимог освітньої підготовки та забезпечує його вдосконалення, а соціально-побутові умови проживання в гуртожитку відповідають встановленим нормам.

Будівлі коледжу відповідають нормам санітарно-технічного стану приміщень, про що свідчать записи у санітарно-технічному паспорті. У 2016 році проведено паспортизацію всіх навчальних кабінетів і лабораторій. З метою профілактики захворювань та контролю за станом здоров’я студентів і працівників у коледжі працює медпункт, який є структурним підрозділом міської поліклініки.

Матеріально – технічна база коледжу складається з трьох навчально - лабораторних корпусів, навчальної майстерні, навчально – дослідного господарства та пʼяти гуртожитків.

2.1 Головний корпус:

 вул. Генерала Шухевича. Чотирьохповерховий адміністративно – навчальний корпус побудований за типовим проектом. Поруч розташований двоповерховий навчальний корпус № 2. Прилегла територія огороджена, озеленена і упорядкована.

2.2 Навчальний корпус № 3:

 вул. Цинкаловського. Двоповерховий цегляний корпус. Прилегла територія озеленена і благовлаштована.

2.3 Навчальна майстерня:

 вул. Олени Пчілки. Приміщення майстерні збудовані за типовим проектом. Прилегла територія огороджена, озеленена і благовлаштована.

2.4 Навчально – дослідне господарство:

с. Житані Володимир – Волинського району. Господарство спеціалізується на вирощуванні зернобобових та технічних культур. У галузі тваринництва – виробництві м’яса.

Господарство розташоване на 264 га земельних угідь: з них сільськогосподарських угідь – 249 га, ріллі – 217 га.

Згідно ДБН В.2.2-3:2018 «Будинки і споруди». Заклади освіти» виділяються наступні групи приміщень:

Площа навчальних приміщень Володимир – Волинського агротехнічного коледжу,– згідно даних табл. 2 (продовження додатку 9) складає 8178,80 м2. При організації освітнього процесу на одного студента припадає 12,9 м2 навчальних площ, при нормі 2,4.

Площа фізкультурно-спортивних приміщень коледжу складає 1459,00м2, з них 162,00м2 спортзал головного корпусу та 372,00м2 спортзал корпусу №3, спортивного майданчику площею 925,00м2. Відповідно забезпеченість фізкультурно-спортивними приміщеннями, за умови навчання, на одного студента становить 2,3м2 при нормі 1м2 згідно ДБН В.2.2-3:2018.

Площа бібліотеки з читальними залами і електронною бібліотекою становить 555,00 м2, або 0,88м2 на одного студента при потребі 0,31м2 згідно ДБН. При цьому бібліотека включає:

* Приміщення абонемента з каталогом;
* Читальна зала із зоною індивідуальної роботи, аудіо- і відео-матеріалами з розрахунку не менше ніж 2,4 м2 на одне читацьке місце;
* Фонд відкритого доступу з розрахунку не менше 5 м2 на одну тисячу одиниць книжкового фонду;
* Книгосховище з розрахунку не менше ніж 2,5 м2 на одну тисячу одиниць зберігання;
* Приміщення для зберігання відеоматеріалів та електронних носіїв;
* Робочу кімнату з розрахунку не менше ніж 6м2 на одне робоче місце.

 Місткість приміщення актового залу становить – 1/1 контингенту студентів.

Розміри площі актового залу із допоміжними приміщеннями на одне місце в залі становлять:

* Актовий зал – 0,95;
* Фойє (кулуари) – 0,5;
* Гардеробна – 0,5;
* Комора меблів – 0,2.

 Актовий зал обладнаний так, щоб у ньому можна було проводити конференції, збори, концерти, демонструвати фільми, тощо.

 Глибина сцени (до задньої стіни сцени) – не менше 6 м.

 Перевищення рівня підлоги сцени над рівнем підлоги залу становить 1,2 -1,3м.

 Приміщення харчування та медичного призначення відповідають ДБН В.2.2-3:2018 «Будинки і спорди». У Володимир – Волинському агротехнічному коледжі є їдальня та буфет. Кількість місць в обідньому залі їдальні визначено з розрахунку одне місце на трьох здобувачів освіти. Розмір площі обіднього залу (без роздавальної) становить на одне місце не менше ніж 1,0м2.

 При їдальні передбачено умивальники, кількість яких визначено із розрахунку один умивальник на 40 місць в обідньому залі. Також влаштовано електрорушники із розрахунку один електрорушник на три умивальники.

Медичний пункт – обладнаний в гуртожитку № 5 загальною площею 75м2, обладнання – холодильник, шафа для медикаментів, письмовий стіл, шафа для документації, кушетка.

У коледжі розташовані 61сучасний кабінет і лабораторія; комп’ютерно-інформаційний центр; бібліотечно-інформаційний центр з читальною залою, обладнаною комп’ютерами з виходом в Інтернет; актова зала площею 625,00 м2на 600 посадкових місць; їдальня та буфет - типовий проект на 220 посадкових місць – 194,50 м2; дві спортивні зали загальною площею 534,00 м2.

Спортивні зали включають: **-** головний корпус площею162,00 м2;

- корпус №3 площею 372,00м2;

 - спортивний майданчик площею 925,00м2;

Для забезпечення освітнього процесу у коледжі функціонує 6 комп’ютерних кабінетів та лабораторій. Серед яких у локальну мережу об’єднані 65 комп’ютерів – на базі Intel Celeron, AMD Athlon, Intel Pentium, Intel Core 2 Duo, Intel Core i3.

На комп’ютерах встановлене та використовується під час викладання дисциплін навчального плану обов’язкове і спеціальне програмне забезпечення:

* операційні системи WindowsXP, Windows 7; Windows 10
* офісний пакет Microsoft Office;
* Delta Digitals 2016;
* AutoCad 2016;
* Microsoft Visual Studio ASP.Net;
* ГИС 6
* КОМПАС-3D
* Paint. Net, Adobe Photoshop, CorelDraw;
* системи інформаційно-правового забезпечення ЛІГА: ЗАКОН Еліт версія 9 та НАУ (Нормативні акти України).

Здійснення тестового контролю знань студентів організоване за допомогою відповідного програмного забезпечення:

* тестових програм MyTest;
* онлайн сервіс LearningApps та OnlineTestPad.

Навчальні матеріали розміщені у хмарних середовищах MicrosoftOffice 365 та Google.

Постачання Інтернет-каналу відбувається від провайдерів "Київстар" та "Юаінет" через оптичні магістралі. Навчальний корпуси №1 та №2 доступ до мережі забезпечують два провайдери з загальною швидкістю 100 Мбіт/сек). Навчальний корпус №3 провайдер "Юаінет" 50Мбіт/сек, гуртожиток №5 з читальним залом провайдер "Юаінет" 50Мбіт/сек. Для розподілу доступу до мережі Інтернет та фільтрування вхідного трафіку встановлено роутери Asus RT-N12E, Tenda F3

Доступ робочих станцій (комп’ютерів) до глобальної мережі Інтернет організований за допомогою локальної мережі. У навчальних корпусах, та на території коледжу, забезпечено доступ до мережі Інтернет на основі бездротових технологій Wi-Fi (всього 10 точки доступу).

Перелік обладнання, устаткування та програмного забезпечення спеціалізованих комп’ютерних лабораторій подано у додатку 9. На один комп’ютер у коледжі припадає 11,2 студента. Матеріальна база навчального закладу постійно вдосконалюється, кабінети переоформляються відповідно до плану роботи коледжу.

Даними для визначення потреби навчального закладу у забезпеченні комп’ютерною технікою є такі:

ресурс ПКУ, необхідний для виконання обов’язкових функцій протягом тижня, год.;

ресурс ПКУ, необхідний для виконання додаткових функцій протягом тижня, год.;

кількість студентів відповідної категорії НЗ, які використовують ПКУ для вивчення предмету інформатики, осіб;

кількість студентів відповідної категорії НЗ, які використовують ПКУ для вивчення інших предметів, осіб;

кількість студентів відповідної категорії НЗ, які використовують ПКУ в позаурочний час, осіб;

можливий технічний час роботи ПКУ на день, год.;

кількість робочих днів навчального закладу протягом тижня, год.

Загальна потреба навчального закладу у забезпеченні комп’ютерною технікою визначається, виходячи з його загальної потреби у використанні комп’ютерних ресурсів та ресурсів персональних комп’ютерів студентів.

Загальна потреба (Пзаг.) навчального закладу у використанні комп’ютерних ресурсів на тиждень у годинах:

**Пзаг. = Побов. + Пдод.**, год., (1)

де:

Побов. – потреба у використанні комп’ютерних ресурсів для виконання обов’язкових функцій, покладених на НКК;

Пдод. – потреба у комп’ютерних ресурсах для виконання додаткових функцій, покладених на НКК.

Потреба у використанні комп’ютерних ресурсів для виконання обов’язкових функцій, покладених на НКК, визначається за формулою:

**Побов. = ∑(Руч.обов.к × Куч.к)**, год., (2)

де:

Руч.обов.к – ресурс ПКУ, необхідний для вивчення інформатики одним студентом протягом тижня відповідно до програми з інформатики (к – відповідна категорія студентів), год.;

Куч.кат. – кількість студентів відповідної категорії, осіб.

Потреба у комп’ютерних ресурсах для виконання додаткових функцій, покладених на НКК, визначається за формулою:

**Пдод. = ∑ (Руч.дод.к. × Куч.кат.)**, год., (3)

де:

Руч.дод.к. – ресурс ПКУ, необхідний для проведення додаткових занять студентом відповідної вікової категорії протягом тижня відповідно до дозволених санітарно-гігієнічних норм (факультативні заняття, можливість доступу до мережі Інтернет у позаурочний час та інші), год.;

Куч.кат. – кількість студентів відповідної категорії, осіб.

Отже, загальна потреба (Пзаг.) навчального закладу у використанні комп’ютерних ресурсів на тиждень визначається за формулою:

**Пзаг. = ∑(Руч.обов.к × Куч.к) + ∑ (Руч.дод.к. × Куч.кат.)**, год., (4)

Ресурси одного ПКУ (Р1ПКУ), що може бути використаний протягом тижня, визначається за формулою:

**Р1ПКУ = Ч1ПКУ × Кроб.д.1ПКУ,** год., (5)

де:

Ч1ПКУ – можливий час роботи ПКУ на день, год.;

Кроб.д. – кількість робочих днів навчального закладу протягом тижня, днів.

Необхідна кількість ПКУ для оснащення навчального закладу визначається за формулою:

**ПНЗ = Пзаг. / Р1ПКуч.,** од., (6)

Отже, підставивши у формулу (6) формули (4) і (5), потреба навчального закладу у забезпеченні комп’ютерною технікою визначається:

**ПНЗ = ∑(Руч.обов.к × Куч.к) + ∑ (Руч.дод.к. × Куч.кат.) / Ч1ПКУ × Кроб.д.1ПКУ ,** од.

**ПНЗ = ∑(6год×69чол) + ∑ (2год×69чол) / (8год × 5дн)= 14**од.

Отримані значення показника округлюються у сторону збільшення до цілого числа, яке і є показником необхідної кількості персональних комп’ютерів для даного навчального закладу за спеціальністю.

Наявна кількість комп’ютерів, з терміном експлуатації небільше 8 років, перевищує необхідну, отриману за методикою розрахунку потреби навчальних закладів в оснащенні навчальними комп’ютерними комплексами затвердженою наказом Міністерства освіти і науки України № 637 від 29.06.2010.

 Використання комп’ютерних лабораторій здійснюється згідно розкладу:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****з/п** | **Найменування комп’ютерної лабораторії, її площа кв. метрів** | **Навчальна дисципліна** | **Розклад** |
| 1 | № 6 «Комп’ютери та комп’ютерні технології»,61,2 м2 | Комп’ютерна графіка | Вівторок ІІ пара |
| 2 | Курсовий проект з дисципліни «основи технологій ремонту автомобілів» | Четвер ІVпараП’ятниця ІV пара |
| 3 | Дипломний проект | Понеділок ІV параСереда ІV пара |
| 4 | №12 «а» «Програмування та обчилювальна техніка»64,4 м2 | Курсова робота з дисципліни «Організація та планування підприємств» | Понеділок ІV пара |
| 5 | Обчислювальна техніка | Середа ІІ пара |

На кожну лабораторію та кабінет оформлено паспорти, які містять: перелік обладнання, приладів, комп’ютерної та обчислювальної техніки, наочних посібників тощо та в наявності комплекс навчально-методичного забезпечення дисциплін, нормативні документи, посібники, бланки документів тощо.

Навчальні кабінети та лабораторії обладнані меблями, інвентарем, сучасним устаткуванням, технічними засобами навчання, проекційною апаратурою, телевізорами, кодоскопами, що забезпечує виконання лабораторних та практичних робіт.

Паралельно здійснюється робота з модернізації (приведення у відповідність з вимогами нових навчальних планів і програм) кабінетів та лабораторій. Робота щодо покращення матеріальної бази є однією з найважливіших задач для розвитку спеціальності та випуску спеціалістів, які відповідають сучасному рівню виробництва.

Поліпшення якості освіти є необхідною умовою формування інформаційного суспільства та конкурентоспроможної економіки. На сучасному етапі інтенсивне впровадження інформаційно-комунікаційних технологій у сферу освіти є національним пріоритетом. Головна мета впровадження інформаційно-комунікаційних технологій у Володимир – Волинському агротехнічному коледжі – підготовка підростаючого покоління до повноцінної діяльності в інформаційному суспільстві, підвищення якості, доступності та ефективності освітнього процесу.

В умовах становлення і розвитку високотехнологічного інформаційного суспільства постає необхідність у стовідсотковому впровадженні в освітній та навчально-практичний процеси вищих навчальних закладів інформаційно-комунікаційних технологій.

Таким чином, використання інформаційно-комунікаційних технологій в освітньому процесі дозволяє:

* організувати самостійну творчу роботу студентів, спрямовану на розвинення професійних здібностей;
* розвивати уміння ефективно знаходити, подавати та структурувати інформацію;
* оволодівати сучасними програмними засобами;
* формувати інформаційну культуру для повноцінного використання інформаційного простору;
* розвивати уміння міжособистісного спілкування засобами електронного обміну інформацією.

Постійно створюються та використовуються в освітньому процесі сучасні електронні навчальні матеріали. Викладачами коледжу практикується використання електронних презентації для пояснення студентам специфіки комп’ютерних програм і тем, що вивчаються, електронних портфоліо.

Основне завдання бібліотечно-інформаційного центру як структурного підрозділу Володимир – Волинського агротехнічного коледжу полягає у забезпеченні необхідною літературою освітнього процесу, повноцінному і якісному обслуговуванні викладачів та студентів, а також підготовці та проведенні різноманітних виховних заходів, спрямованих на виховання молодих людей у дусі найкращих загальнолюдських цінностей.

Обсяг бібліотечного фонду станом на 01.01.2018 року нараховує 46554 інформаційних документів, з них: книг – 38249 прим., 8305 примірників періодичних видань для усіх спеціальностей, 479 одиниць електронних навчальних матеріалів. Формування бібліотечного фонду проводиться відповідно до профілю навчального закладу, перевага у комплектуванні надається навчальним виданням, підручникам, посібникам, спеціальній та довідковій літературі. Облік підручників відображається у книзі сумарного обліку бібліотечного фонду та в інвентарних книгах. Ведеться електронний каталог, який нараховує понад 47119 записів.

Фонд бібліотечно-інформаційного центру систематично поповнюється періодичними виданнями, передплата на які проводиться двічі на рік. Надходження періодичних видань відмічається в реєстраційній картотеці.

**В.о. директора коледжу,**

**кандидат технічних наук О.В. Коновалюк**

**ОПИС**

**документів, що подаються для одержання ліцензії на провадження освітньої діяльності за спеціальністю у сфері фахової передвищої світи**

Найменування закладу освітиВолодимир – Волинський агротехнічний коледж

Код та найменування спеціальності 274 Автомобільний транспорт

| **Найменування документа** | **Відмітка про наявність документа для одержання ліцензії на провадження освітньої діяльності** |
| --- | --- |
| 1. Заява про отримання ліцензії на провадження освітньої діяльності |  |
| 2.Копії установчих документів закладу освіти - юридичної особи |  |
| 3. Копії рішень про утворення Володимир – Волинського агротехнічного коледжуПоложення про Володимир – Волинський агротехнічний коледж |  |
| 4. Копії документів, що підтверджують майнові права на основні засоби для здійснення навчального процесу на строк не менший необхідного для завершення одного повного циклу освітньої діяльності |  |
| 5. Копія статистичного звіту про фінансові результати здобувача (ліцензіата) за попередній рік (у разі обов’язкового його подання до органів Держстату) |  |
| 6. Концепція освітньої діяльності за відповідною спеціальністю у сфері фахової передвищої освіти |  |
| 7. Відомості про членів проектної групи |  |
| 8. Відомості про кількісні та якісні показники матеріально-технічного забезпечення освітньої діяльності |  |
| 9. Відомості про навчально-методичне забезпечення освітньої діяльності |  |
| 10. Відомості про інформаційне забезпечення освітньої діяльності |  |
| 11. Текстовий опис використання інформаційних ресурсів, навчального обладнання лабораторій, майстерень, спортивних залів, стадіонів, інших об’єктів з розрахунками, які підтверджують спроможність закладу освіти провадити освітню діяльність у заявлених обсягах з урахуванням освітньої діяльності за всіма раніше отриманими ліцензіями з відповідними ліцензованими обсягами |  |
| 12. Копії документів, що засвідчують рівень освіти і кваліфікації членів проектної групи заявленій спеціальності |  |
| 13. Копії документів, що засвідчують рівень освіти і кваліфікації керівника закладу освіти |  |

**ОПИС**

**документів, що подаються для одержання ліцензії на провадження освітньої діяльності за спеціальністю у сфері фахової передвищої світи**

Найменування закладу освітиВолодимир – Волинський агротехнічний коледж

Код та найменування спеціальності 274 Автомобільний транспорт

| **Найменування документа** | **Відмітка про наявність документа для одержання ліцензії на провадження освітньої діяльності** |
| --- | --- |
| 1. Заява про отримання ліцензії на провадження освітньої діяльності |  |
| 2.Копії установчих документів закладу освіти - юридичної особи |  |
| 3. Копії рішень про утворення Володимир – Волинський агротехнічний коледжПоложення про Володимир – Волинський агротехнічний коледж |  |
| 4. Копії документів, що підтверджують майнові права на основні засоби для здійснення навчального процесу на строк не менший необхідного для завершення одного повного циклу освітньої діяльності |  |
| 5. Копія статистичного звіту про фінансові результати здобувача (ліцензіата) за попередній рік (у разі обов’язкового його подання до органів Держстату) |  |
| 6. Концепція освітньої діяльності за відповідною спеціальністю у сфері фахової передвищої освіти |  |
| 7. Відомості про членів проектної групи |  |
| 8. Відомості про кількісні та якісні показники матеріально-технічного забезпечення освітньої діяльності |  |
| 9. Відомості про навчально-методичне забезпечення освітньої діяльності |  |
| 10. Відомості про інформаційне забезпечення освітньої діяльності |  |
| 11. Текстовий опис використання інформаційних ресурсів, навчального обладнання лабораторій, майстерень, спортивних залів, стадіонів, інших об’єктів з розрахунками, які підтверджують спроможність закладу освіти провадити освітню діяльність у заявлених обсягах з урахуванням освітньої діяльності за всіма раніше отриманими ліцензіями з відповідними ліцензованими обсягами |  |
| 12. Копії документів, що засвідчують рівень освіти і кваліфікації членів проектної групи заявленій спеціальності |  |
| 13. Копії документів, що засвідчують рівень освіти і кваліфікації керівника закладу освіти |  |