

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
МИРОГОЩАНСЬКИЙ АГРАРНИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ**

**КАТАЛОГ
ВИБІРКОВИХ ДИСЦИПЛІН ПРОГРАМИ ПІДГОТОВКИ
ФАХОВИХ МОЛОДШИХ БАКАЛАВРІВ
ЗА СПЕЦІАЛЬНІСТЮ 141 «ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКА,
ЕЛЕКТРОТЕХНІКА ТА ЕЛЕКТРОМЕХАНІКА»**

за ОПІ «Електропостачання»

НА 2023-2024 НАВЧАЛЬНИЙ РІК

Розглянуто та схвалено на засіданні
Методичної ради МАФК
Протокол № 5 від 10 квітня 2023 р.
Голова методичної ради


М. Д. Кривичун
(ПБ)

ВК 3.1 Конструкційні та електротехнічні матеріали

Назва– цикл професійної та практичної підготовки

Кількість кредитів – 2 кредити

Кількість годин - 60

Семестр викладання –4

Вид контролю – залік

Анотація навчальної дисципліни

Мета: формування знань, умінь та навичок, необхідних для правильного та раціонального використання матеріалів, які застосовуються в машинобудуванні й електрообладнанні.

Завдання : вивчення основ матеріалознавства, способів обробки металів і сплавів, електричних характеристик і властивостей магнітних, провідникових, напівпровідникових та діелектричних матеріалів, їх застосування в електротехніці та інших галузях народного господарства.

Предмет: основи матеріалознавства, будова і властивості металів та сплавів, кольорові метали і сплави, зварювання, паяння та лудіння металів, електротехнічні матеріали.

Основний зміст

1. Основи виробництва чорних металів
2. Будова і властивості металів.
3. Основи теорії сплавів
4. Чавуни. Класифікація чавунів
5. Вуглецеві і леговані сталі. Вплив вуглецю на властивості сталі.
6. Термічна та хіміко-термічна обробка металів
7. Порошкові матеріали
8. Кольорові метали і сплави
9. Корозія металів
10. Композиційні матеріали. Загальні відомості.
11. Зварювання і паяння металів
12. Основи теорії різання.
13. Електроізоляційні матеріали
14. Рідинні діелектрики, їх властивості і застосування

БК 3.2 Матеріалознавство

Назва– цикл професійної та практичної підготовки

Кількість кредитів – 2 кредити

Кількість годин - 60

Семестр викладання –4

Вид контролю – залік

Анотація навчальної дисципліни

Мета: формування знань, умінь та навичок, необхідних для правильного та раціонального використання матеріалів, які застосовуються в машинобудуванні й електрообладнанні.

Завдання : надати теоретичні знання у вивченні виробництва металів, будови, властивостей, маркування і застосування металів та сплавів, способи одержання заготовок, а також неметалевих конструкційних матеріалів, способи обробки та з'єднання конструкційних матеріалів

Предмет: основи виробництва чорних та кольорових металів, основи матеріалознавства, неметалеві конструкційні матеріали, обробка металів тиском та різанням, зварювання, різання та паяння металів

Основний зміст

1. Основи виробництва чорних і кольорових металів
2. Будова і властивості металів, методи їх випробовування
3. Пластичні деформації металів
4. Основні положення теорії сплавів
5. Властивості та діаграма залізовуглецевих сплавів
6. Чавуни
7. Вуглецеві сталі та леговані сталі
8. Основи термічної і хіміко-термічної обробки металів
9. Сплави кольорових металів
10. Корозія металів і способи захисту від неї
11. Пластичні маси та деревні матеріали
12. Композиційні матеріали. Матеріали на основі мінералів
13. Обробка металів тиском
14. Обробка металів різанням
15. Зварювання, різання, паяння. Дугове зварювання і різання та спеціальні методи зварювання

ВК 6.1 Машини і обладнання в аграрному виробництві

Назва– цикл професійної та практичної підготовки

Кількість кредитів – 3

Кількість годин – 90

Семестр викладання – 4

Вид контролю – залік

Анотація навчальної дисципліни

Мета: забезпечення знаннями, вміннями і навичками високоефективного використання тракторів, автомобілів, сільськогосподарських машин і знарядь, машин для механізації тваринництва та машин і обладнання для переробки і зберігання сільськогосподарської продукції в умовах державних, колективних, орендних і приватних сільськогосподарських підприємств

Предмет: конструкція тракторів, автомобілів, сільськогосподарських машин, машин і обладнання для механізації виробничих процесів у тваринництві та машин і обладнання для переробки і зберігання сільськогосподарської продукції, технологічні регулювання робочих машин та правила раціонального використання машинних агрегатів.

Завдання: вивчення призначення і основних техніко-економічних показників сучасної вітчизняної та зарубіжної техніки, що використовується для виробництва, переробки і зберігання рослинницької та тваринницької продукції, їх загальної будови і принципу дії, конструкції робочих органів машин та технологічних регулювань робочих машин та обладнання.

Основний зміст: призначення і основні техніко-економічні показники вітчизняної та зарубіжної техніки, що використовується для виробництва продукції рослинництва і тваринництва; загальна будова і робота машин і обладнання; будова робочих органів сільськогосподарських машин, машин для тваринництва та машин і обладнання для переробки і зберігання сільськогосподарської продукції; технологічні регулювання робочих машин; способи визначення і усунення несправностей машин; правила раціонального використання машинних агрегатів; правила зберігання сільськогосподарської техніки в різні пори року; законодавство і правила з охорони праці та навколишнього середовища.

ВК 6.2 Механізація аграрного виробництва

Назва– цикл професійної та практичної підготовки

Кількість кредитів – 3 кредити

Кількість годин - 90

Семестр викладання – 8

Вид контролю – залік

Анотація навчальної дисципліни

Мета: вивчення машин та обладнання, що використовуються в технологічних процесах рослинництва, тваринництва, переробки і зберігання сільськогосподарської продукції та застосування знань у практичній діяльності; набуття навичок і вмінь ефективного застосування машин та обладнання в агропромисловому комплексі; опанування необхідною теоретичною підготовкою, яка забезпечує їм бачення проблем виробництва, шляхів їх вирішення, використовуючи навички творчого мислення та самовдосконалення власного професійного рівня; формування навичок, прийняття рішень виконання виробничих завдань; підвищення культури сільськогосподарського виробництва та ерудиції майбутніх фахівців, ознайомлення з досвідом інших країн з високою технологією виробництва.

Предмет: технологія та технічні засоби для механізації виробництва, переробки та зберігання сільськогосподарської продукції, що служить основою для більш глибокого засвоєння теоретичного матеріалу та набуття практичних навиків і вмінь з пріоритетних дисциплін навчального плану.

Завдання: вивчення основних нормативних документів, що визначають розвиток агропромислового комплексу та досягнення вітчизняної і зарубіжної науки і техніки, передової практики сільськогосподарського виробництва; освоєння енерго- та ресурсозберігальних технологій у рослинництві, тваринництві та переробці сільськогосподарської продукції; вивчення машин і обладнання, що використовуються в традиційних та інноваційних технологіях сільськогосподарського виробництва.

Основний зміст: будова та технологічний процес роботи тракторів, автомобілів та енергетичних засобів, машин і обладнання, що застосовуються для механізації аграрного виробництва; будова та технологічний процес машин і обладнання, що застосовується для переробки сільськогосподарської продукції; способи і режими зберігання сільськогосподарської продукції та машини і обладнання, що використовуються під час зберігання сільськогосподарської продукції.

ВК 7.1 Основи керування автомобілем і безпека дорожнього руху, правила дорожнього руху

Назва– цикл професійної та практичної підготовки

Кількість кредитів –2.5 кредити

Кількість годин – 75 год.

Семестр викладання – 4-5 семестр.

Вид контролю – залік

Анотація навчальної дисципліни

Мета: навчити студентів основам керування автомобілем у складних дорожньо-транспортних ситуаціях, правильно оцінювати дорожні умови, прогнозувати розвиток дорожньо-транспортних ситуацій і вчасно вживати заходи щодо запобігання ДТП; володіти навичками надання першої медичної допомоги потерпілим при ДТП та правильності їх транспортування; сформувати основи психофізіології керування автомобілем та професійної надійності; надати знання з основ правознавства стосовно руху на дорогах та керування автомобілем, навчити студентів єдиним вимогам до учасників дорожнього руху, визначити норми їх поведінки, досягти засвоєння студентами знань щодо сучасних організаційних та технічних можливостей попередження аварійності, вимог до технічного стану засобів; сформувати свідоме ставлення студентів як майбутніх водіїв до дисципліни учасників дорожнього руху, повагу до закону України «Про дорожній рух».

Предмет: основи керування автомобілем, керування у складних дорожніх умовах, дорожні умови, психофізіологічні особливості професійної діяльності водія, перша медична допомога потерпілим, основи юридичних знань, обов'язки і права водіїв, пішоходів, пасажирів; дорожні знаки; розмітка, регулювання дорожнього руху, технічний стан транспортних засобів.

Основний зміст дисципліни: загальні положення, терміни та визначення; обов'язки і права водіїв транспортних засобів, пішоходів і пасажирів; техніка користування органами керування автомобілем; керування автомобілем в обмеженому просторі, у транспортному потоці, в населених пунктах і за їх межами, в темну пору доби і за недостатньої видимості, у складних дорожніх умовах; рух, зупинка і стоянка транспортних засобів; обов'язки водіїв перед початком руху, перестроювання поворотами і розворотами; дорожні умови; психофізіологічні особливості професійної діяльності водія; перша медична допомога потерпілим; основи юридичних знань, дорожні знаки і розмітка; регулювання дорожнього руху; рух транспортних засобів через регульовані і нерегульовані перехрестя, пішохідні переходи, залізничні переїзди; рух на автомагістралях, гірських дорогах, в колонах; технічний стан транспортних засобів та їх обладнання; реєстрація та перереєстрація транспортних засобів; регулювання дорожнього руху за допомогою світлофорів; окремі питання дорожнього руху; дорожньо транспортні пригоди та заходи запобігання їм.

ВК 7.2 БЕЗПЕЧНА ЖИТТЄДІЯЛЬНІСТЬ І ЕКСПЛУАТАЦІЯ АВТОМОБІЛЬНОГО ТРАНСПОРТУ

Назва– цикл професійної та практичної підготовки

Кількість кредитів –2.5 кредити

Кількість годин – 75 год.

Семестр викладання – 4-5 семестр.

Вид контролю – залік

Анотація навчальної дисципліни

Мета: навчити студентів основам керування автомобілем у складних дорожньо-транспортних ситуаціях, правильно оцінювати дорожні умови, прогнозувати розвиток дорожньо-транспортних ситуацій і вчасно вживати заходи щодо запобігання ДТП; володіти навичками надання першої медичної допомоги потерпілим при ДТП та правильності їх транспортування; сформулювати основи психофізіології керування автомобілем та професійної надійності; надати знання з основ правознавства стосовно руху на дорогах та керування автомобілем.

Предмет: основи керування автомобілем, керування у складних дорожніх умовах, дорожні умови, психофізіологічні особливості професійної діяльності водія, перша медична допомога потерпілим, основи юридичних знань.

Основний зміст дисципліни: розкривається в темах:

- загальні положення,
- терміни та визначення;
- обов'язки і права водіїв транспортних засобів, пішоходів і пасажирів;
- техніка користування органами керування автомобілем;
- керування автомобілем в обмеженому просторі;
- у транспортному потоці, в населених пунктах і за їх межами, в темну пору доби і за недостатньої видимості, у складних дорожніх умовах;
- рух, зупинка і стоянка транспортних засобів;
- обов'язки водіїв перед початком руху, перестроювання поворотами і розворотами; дорожні умови;
- психофізіологічні особливості професійної діяльності водія;
- перша медична допомога потерпілим, надання першої медичної допомоги під час ДТП, надання домедичної допомоги при раптовій зупинці серця та дихання, надання домедичної допомоги при переломах, вивихах, опіках; правильне транспортування потерпілого до медичного закладу внаслідок дорожньо – транспортної пригоди;
- основи юридичних знань.

Завідувач відділення



В.В. Момотюк