

Уманський національний університет садівництва
Інженерно-технологічний факультет

План роботи
інженерно-технологічного
факультету на 2020-2021н/р

Умань-2019

План роботи інженерно-технологічного факультету на 2020-2021н/р розглянуто та затверджено на зборах трудового колективу інженерно-технологічного факультету

Протокол №1 від 28 березня 2019р.

Голов зборів



О.С. Пушка

Секретар зборів

Я.В. Євчук

ЗМІСТ

1. МЕТОДИЧНА РОБОТА	8
2. НАУКОВА РОБОТА	11
3. ОРГАНІЗАЦІЙНА РОБОТА	18
4. ПОЛПШЕННЯ МАТЕРІАЛЬНО-ТЕХНІЧНОЇ БАЗИ	21
5. ГОСПДОГОВІРНА ТЕМАТИКА	23
6. ДУАЛЬНА ОСВІТА	24

Сьогодні рівень та якість підготовки кадрів стає найважливішим чинником та необхідною передумовою ефективного вирішення завдань розвитку економіки України. Сучасні економічні та соціально-політичні умови потребують фахівця „нового типу” – професійно і соціально мобільного, такого, що має глибокі теоретичні та практичні знання з інтегрованих професій, здатного до технічної та соціальної творчості, самовдосконалення, готового до роботи при різних формах організації праці та виробництва в умовах конкуренції. Це, в свою чергу, викликає необхідність зміни стратегії підготовки фахівців. Якщо завданням традиційної стратегії була підготовка фахівця, здатного виконувати професійну діяльність у відповідності з вимогами місця працевлаштування, то нині новою стратегією підготовки є підготовка фахівця, здатного самостійно отримувати знання і застосовувати способи виконання професійної діяльності в мінливих соціально-економічних умовах та здатного продовжувати освіту в будь-якому вітчизняному чи зарубіжному навчальному закладі країн Європи або в умовах виробництва. У зв'язку з цим виникають нові вимоги до сучасних інженерів та технологів, бо від рівня та якості їхньої освіти значною мірою залежить забезпечення підготовки кадрів „нового типу”. Таким чином, кардинальний перегляд всіх складових інженерної підготовки – це безумовна вимога часу.

Метою діяльності інженерно-технологічного факультету Уманського НУС є підготовка висококваліфікованих інженерів та технологів, затребуваних на вітчизняному і міжнародному ринках праці.

Невід'ємними принципами роботи факультету повинні бути:

- динамічність та гнучкість у прийнятті рішень;
- законність та нормативність;
- колективна та особистісна відповідальність;
- публічність та відкритість;
- здорова конкуренція.

Пріоритетні напрями діяльності факультету

Згідно з концепцією, основними принципами побудови системи інженерної освіти в Україні, які сформувались на цьому історичному етапі її розвитку і які відображають сучасний стан у країні, можна сформулювати пріоритетні напрями діяльності факультету:

- інженерна освіта має бути однією з пріоритетних ланок;
- повинна мати ступеневу структуру, безперервну та наскрізну підготовку кадрів, що включає всі освітні рівні;
- навчальні плани підготовки фахівців різного рівня повинні відповідати Державним стандартам та бути узгодженими, що дасть можливість здійснити неперервну підготовку фахівців;
- профілі інженерно-технологічних спеціальностей повинні охоплювати реально існуюче коло професій, які є близькими за своїм профілем;
- підготовка інженерно-технологічних кадрів має бути поліфункціональною та базуватися на зв'язку законів розвитку відповідних спеціальностей та галузей;

- повинна бути досягнута глибока інтеграція технічних, аграрних, економічних та гуманітарних знань як у традиційних дисциплінах, так і при впровадженні нових;
- нарощування інтелектуального потенціалу факультету, науково-дослідної та матеріально-технічної бази, підвищення професіоналізму професорсько-викладацького складу;
- апробація результатів дослідницької діяльності студентів, аспірантів, докторантів та викладачів шляхом організації та проведення на базі факультету конференцій, семінарів та якісної підготовки студентів до участі у конкурсах наукових робіт, олімпіадах і конференціях;
- співпраця із стратегічними партнерами в Україні та за кордоном відповідно до укладених договорів, подальший розвиток міжнародного співробітництва;
- розвиток та вдосконалення системи профорієнтації на факультеті шляхом використання усіх форм комунікаційної взаємодії: агітаційні виступи, круглі столи, соціальні мережі, поліграфічна та відеопродукція, активне залучення випускників шкіл до заходів, що проводяться факультетом та Уманським НУС в цілому;
- захист інтересів студентів та підтримка студентських ініціатив в усіх сферах діяльності;
- захист інтересів працівників факультету.

Наведені напрямки дозволяють відзначити, що інженерна освіта має розглядатись як суспільноекономічний чинник розвитку діяльності як факультету так і вирішальної складової розвитку виробництва.

Управлінська діяльність

- дотримання принципу колегіальності у прийнятті управлінських рішень;
- планування роботи факультету, з врахуванням специфіки освітніх рівнів та спеціальностей;
- сприяння реалізації програм академічної мобільності викладачів факультету в рамках існуючих договорів про міжнародне партнерство та розширення їх переліку - як засіб підвищення якості освіти;
- спрямовувати роботу колективів кафедр на вдосконалення професійної та наукової складової в освітньому процесі;
- підтримка ініціативи викладачів та студентів факультету щодо наукової, освітньої та виховної діяльності факультету;
- контроль за якістю проведення усіх форм занять;
- проведення роботи щодо збільшення контингенту студентів, які навчаються за державним замовленням та на контрактній основі для формування рентабельних академічних груп за усіма освітніми рівнями та спеціальностями факультету;
- налагодження співпраці з громадськими організаціями для активізації освітніх та науково-дослідних процесів, використання їх мотиваційних засобів (авторських свідоцтв, грамот, дипломів та ін.);
- організація проведення профорієнтаційної роботи, пошук креативних

форм профорієнтаційних та агітаційних заходів;

- створення бази даних випускників факультету для підтримання зв'язків у професійній сфері та для використання у профорієнтаційній роботі;
- постійне поповнення інформаційного стенду та веб-сторінок факультету і кафедр на сайті університету та у соціальних мережах;
- створення умов для сприятливої атмосфери в колективі, толерантних і тактовних відносин між колегами, гуманного та педагогічного ставлення до студентів.

Організація освітнього процесу

- створення належних умов та надання допомоги в підготовці та проходженні ліцензування й акредитацій спеціальностей і освітніх програм у визначений термін та згідно з вимогами;
- моніторинг ринку освітніх послуг та ринку праці з метою мобільного реагування на їх потреби та поширення напрямів освітньої діяльності за рахунок відкриття нових спеціальностей та спеціалізацій;
- підвищення якості навчально-методичного забезпечення аудиторної та самостійної роботи студентів з використанням сучасних інноваційних методик навчання;
- постійний аналіз стану розробки, оновлення та застосування електронних навчальних курсів та засобів контролю успішності студентів на основі інформаційно-комунікаційних та Інтернет-технологій;
- розширення переліку баз практик та формування переліку тем магістерських робіт на замовлення підприємств;
- організація співпраці з підприємствами для забезпечення ґрунтовної практичної підготовки майбутніх фахівців.

Наукова та інноваційна складова

- надання підтримки кафедрам у проведенні заходів наукового спрямування, забезпечення участі факультету у наукових заходах різного рівня, розробка нових форм і шляхів для наукового співробітництва з іншими ВНЗ та установами України та ЄС;
- сприяння підготовці науково-педагогічних кадрів в аспірантурі та докторантурі;
- підтримка публікацій статей викладачів у виданнях, що входять до науково-метричних баз даних Scopus та Web of Science;
- організація конкурсів на кращу наукову та магістерську роботу, сприяння розвитку студентської науки на факультеті.

Міжнародна діяльність

- створення ініціативних груп для написання міжнародних наукових та освітніх проектів;
- продовження активного розвитку міжнародного співробітництва та пошук нових партнерів і нових форм роботи в цьому напрямку. Створення умов для активізації академічної мобільності студентів і викладачів з метою підвищення якості освіти;
- видання підручників, публікацій у співавторстві із провідними

зарубіжними вченими, підвищення якості власних наукових видань, забезпечення їх міжнародного визнання.

Виховна робота

- пошук креативних форм роботи з національно-патріотичного виховання молоді, забезпечення їх соціальної мобільності та адаптації в суспільстві;
- розробка програми виховної роботи зі студентами факультету, спрямовану на вдосконалення умов їх особистісного розвитку та професійного становлення;
- розвиток інституту кураторства на факультеті;
- вдосконалення системи студентського самоврядування на факультеті;
- вивчення потреби студентів факультету в позанавчальній діяльності та створення умов для розвитку талановитої й обдарованої молоді;
- сприяння працевлаштуванню випускників факультету;
- протидія негативним соціальним явищам.

Будь яка стратегія та програма передбачає отримання результатів:

- злагоджена профорієнтаційна робота працівників факультету повинна стати основою для збільшення контингенту студентів;
- стабільний динамічний та інноваційний розвиток системи фахової підготовки фахівців;
- високий рівень теоретичних і практичних знань відповідно до сучасних вимог виробництва;
позитивний імідж та перспектива подальшого розвитку інженерно-технологічного факультету у підготовці висококваліфікованих фахівців.

1. МЕТОДИЧНА РОБОТА

№ пп	Вид роботи	Кафедра	Відповідальні за виконання	Термін виконання	Примітки
1	Видання (оновлення) методичних матеріалів із закріплених дисциплін	технологій харчових продуктів	Волкова Т.В., Заболотна А.В., Калайда К.В., Миронюк С.С., Пиркало В.В., Василишина О.В.	упродовж року	
2	Керівництво та супровід навчальної лабораторії технічного та технологічного спрямування	технологій харчових продуктів	Заморська І.Л.	упродовж року	
3	Підготовка пакета контрольних кваліфікаційних завдань (тестів) для атестації здобувачів вищої освіти	технологій харчових продуктів	Заболотна А.В.	До червня 2020р.	
4	Підготовка студентів до участі в предметних олімпіадах зі спеціальності	технологій харчових продуктів	Гайдай І.В.	До червня 2020р.	
5	Видання методичних матеріалів із закріплених дисциплін	агроінженерії	А.В. Войтік, Р.В. Оляднічук, Ю.О. Ковальчук, Т.О. Кутковецька, Л.М. Худік, А.А. Головатюк	упродовж року	
6	Керівництво та супровід навчальної лабораторії сільськогосподарські машини	агроінженерії	Войтік А.В., Мелентьєв О.Б.	упродовж року	
7	Підготовка пакета контрольних кваліфікаційних завдань (тестів) для атестації здобувачів вищої освіти	агроінженерії	Ковальчук Ю.О.	упродовж року	

8	Підготовка студентів до участі в предметних олімпіадах зі спеціальності	агроінженерії	Кравченко В.В.	упродовж року	
9	Видання методичних матеріалів із закріплених дисциплін	прикладної інженерії та охорони праці	Березовський А.П., Трус О.М., Прокопенко Е.В., Головкіна Л.І., Кепко О.І., Журило С.В.	упродовж року	
10	Видання методичних матеріалів із закріплених дисциплін	технології зберігання і переробки зерна	Новіков В.В., Улянич І. Ф.	упродовж року	
11	Заклучення (оновлення) договорів про співпрацю з виробництвом	технології зберігання і переробки зерна	Осокіна Н.М.	До вересня 2020 р.	ТОВ ПС Нібулон; Kernel ТОВ «Коновівський елеватор» (Вікторівська дільниця); UkrLandFarming ДК АГРОТЕХ (СОФІВСЬКИЙ ФІЛІАЛ РАЙЗ); Олієпресовий завод ТОВ "АФ "Відродження"; Філія ПАТ "Державна продовольчо-зернова корпорація України" "Уманський елеватор"; ДП АФ «Байс-Агро» Колективне підприємство "Уманське міжгосподарське підприємство по виробництву комбікормів"; ТОВ «Мовер Міл»; ДП АФ «Байс-Агро»; ТОВ КХП "ТАЛНЕ" З ІНОЗЕМНИМИ ІНВЕСТИЦІЯМИ"

12	Видання методичних матеріалів із закріплених дисциплін	математики і фізики	Березовський В.Є., Ковальов Л.Є., Ненька Р.В., Побережець І.І.	упродовж року	
13	Підготовка нової лабораторної роботи з обладнанням робочого місця	математики і фізики	Побережець І.І. (М)	До листопада 2020р.	з використанням ПК, мікропроцесорних модулів та аналогового обладнання
14	Розробка елементів дистанційної форми навчання	математики і фізики	Побережець І.І. (М)	упродовж року	
15	Створення дистанційного курсу, що відкритий для доступу студентів	математики і фізики	Ненька Р.В.	упродовж року	

2. НАУКОВА РОБОТА

№ пп	Вид роботи	Кафедра	Відповідальні за виконання	Термін виконання	Примітки
1	Опублікування статті в фахових виданнях	технологій харчових продуктів	Василишина О.В., Гайдай І.В., Заболотна А.В., Заморська І.Л., Калайда К.В., Матенчук Л.Ю., Миронюк С.С., Пиркало В.В., Рибчак О.С., Чернега А.О., Харченко З.М.	упродовж року	
2	Опублікування статті в провідних міжнародних закордонних виданнях	технологій харчових продуктів	Гайдай І.В., Заморська І.Л., Рибчак О.С.	упродовж року	
3	Отримання українських охоронних документів на об'єкти інтелектуальної власності	технологій харчових продуктів	Василишина О.В., Заморська І.Л., Харченко З.М., Чернега А.О.	упродовж року	
4	Опублікування статті у виданнях, що входять до наукометричних баз даних	технологій харчових продуктів	Василишина О.В., Гайдай І.В., Заморська І.Л., Матенчук Л.Ю., Миронюк С.С.	упродовж року	
5	Опублікування тез доповідей на міжнародних конференціях за кордоном	технологій харчових продуктів	Заболотна А.В., Матенчук Л.Ю.	упродовж року	

6	Опублікування тез доповідей на міжнародних конференціях в Україні	технологій харчових продуктів	Заболотна А.В., Калайда К.В., Чернега А.О., Василишина О.В., Заболотна А.В., Калайда К.В., Матенчук Л.Ю., Пиркало В.В., Рибчак О.С., Харченко З.М.	упродовж року	
7	Опублікування тез доповідей Всеукраїнських конференцій	технологій харчових продуктів	Миронюк С.С., Рибчак О.С., Василишина О.В., Заболотна А.В., Заморська І.Л., Калайда К.В., Пиркало В.В., Чернега А.О.	упродовж року	
8	Опублікування тез доповідей інших конференцій, круглих столів тощо	технологій харчових продуктів	Рибчак О.С., Волкова Т.В.	упродовж року	
9	Доповідь на міжнародних конференціях, симпозиумах, семінарах за кордоном	технологій харчових продуктів	Матенчук Л.Ю., Заболотна А.В.	упродовж року	
10	Участь у демонстрації результатів наукових досліджень у регіональних та інших виставках	технологій харчових продуктів	Миронюк С.С., Харченко З.М.	упродовж року	
11	Проведення Всеукраїнської науково-практичної конференції «Інноваційні технології та підвищення ефективності виробництва харчових продуктів» (заочна форма)	технологій харчових продуктів	Заморська І.Л., Чернега А.О.	До вересня 2020р.	

12	Опублікування статті в фахових виданнях	агроінженерії	Войтік А.В., Пушка О.С., Кутковецька Т.О., Оляднічук Р.В., Кравченко В.В., Дідур В.В., Шевчук В.В., Шевчук М.В., Головатюк А.А., Петриченко Є.А., Ковальчук Ю.О., Лісовий І.О.	упродовж року	
13	Опублікування статті в провідних міжнародних закордонних виданнях	агроінженерії	Шевчук В.В., Шевчук М.В., Хайліс Г.А.	упродовж року	
14	Отримання українських охоронних документів на об'єкти інтелектуальної власності	агроінженерії	Пушка О.С., Войтік А.В., Мелентьєв О.Б., Ковальчук Ю.О., Кутковецька Т.О., Кравченко В.В.	упродовж року	
15	Опублікування статті у виданнях, що входять до наукометричних баз даних	агроінженерії	Пушка О.С., Войтік А.В., Кравченко В.В., Оляднічук Р.В., Дідур В.В., Головатюк А.А., Шевчук В.В., Шевчук М.В., Лісовий І.О.	упродовж року	
16	Опублікування тез доповідей на міжнародних конференціях за кордоном	агроінженерії	Шевчук В.В., Головатюк А.А., Оляднічук Р.В.,	упродовж року	

17	Опублікування тез доповідей на міжнародних конференціях в Україні	агроінженерії	Войтік А.В., Пушка О.С., Кутковецька Т.О., Оляднічук Р.В., Кравченко В.В., Дідур В.В., Шевчук В.В., Шевчук М.В., Головатюк А.А., Петриченко Є.А., Ковальчук Ю.О., Лісовий І.О., Гнатюк М.Г.	упродовж року	
18	Опублікування тез доповідей Всеукраїнських конференцій	агроінженерії	Войтік А.В., Пушка О.С., Кутковецька Т.О., Оляднічук Р.В., Кравченко В.В., Дідур В.В., Шевчук В.В., Шевчук М.В., Головатюк А.А., Петриченко Є.А., Ковальчук Ю.О., Лісовий І.О., Гнатюк М.Г.	упродовж року	
19	Захист дисертації доктора філософії (кандидатської дисертації), присудження наукового ступеня доктора філософії	агроінженерії	Шевчук М.В.	Грудень 2019р., травень 2020р.	
20	Керівництво науково-дослідною роботою студентів з підготовкою доповідей та статей	агроінженерії	Кравченко В.В., Кутковецька Т.О., Шевчук М.В., Оляднічук Р.В., Шевчук В.В.	упродовж року	

21	Доповідь на міжнародних конференціях, симпозиумах, семінарах за кордоном	агроінженерії	Головатюк А.А., Оляднічук Р.В., Шевчук В.В.	упродовж року	
22	Проведення Міжнародної науково-практичної конференції «Інноваційні технології вирощування, зберігання і переробки продукції садівництва та рослинництва»	агроінженерії	Войтік А.В., Дідур В.В., Худік Л.М., Лісовий І.О.	Травень 2020р.	
23	Отримання сертифіката на продукт	прикладної інженерії та охорони праці	Березовський А.П.	упродовж року	
24	Опублікування статті у виданнях, що входять до науково-метричних баз даних Scopus, Web of Science	прикладної інженерії та охорони праці	Кепко О.І., Трус О.М., Журило С.В.	упродовж року	
25	Опублікування статті у виданнях, що входять до науково-метричних баз даних Scopus, Web of Science	прикладної інженерії та охорони праці	Кепко О.І.	упродовж року	
26	Опублікування статті у фахових виданнях з переліку МОН	прикладної інженерії та охорони праці	Кепко О.І., Журило С.В., Головкіна Л.І.	упродовж року	
27	Опублікування статті у інших виданнях	прикладної інженерії та охорони праці	Кепко О.І., Журило С.В.	упродовж року	

28	Опублікування статті у фахових виданнях з переліку МОН	технології зберігання і переробки зерна	Осокіна Н.М., Герасимчук О.П., Костецька К.В., Любич В.В., Новіков В.В., Євчук Я.В., Новак Л.Л., Дрозд О.О., Єрмеєва О. А.	упродовж року	
29	Опублікування статті у виданнях, що входять до науково-метричних баз даних Scopus, Web of Science	технології зберігання і переробки зерна	Любич В.В., Новіков В.В.	упродовж року	
30	Керівництво науково-дослідною роботою студентів з підготовкою доповідей та статей	технології зберігання і переробки зерна	Осокіна Н.М., Герасимчук О.П., Костецька К.В., Любич В.В., Новіков В.В., Євчук Я.В., Новак Л.Л., Дрозд О.О., Єрмеєва О. А.	упродовж року	
31	Опублікування тез доповідей на міжнародних конференціях в Україні	технології зберігання і переробки зерна	Осокіна Н.М., Герасимчук О.П., Костецька К.В., Любич В.В., Новіков В.В., Євчук Я.В., Новак Л.Л., Дрозд О.О., Єрмеєва О. А.	упродовж року	
32	Опублікування статті у фахових виданнях з переліку МОН	математики і фізики	Побережець І.І., Ненька Р.В., Лещенко С.В.	упродовж року	
33	Опублікування статей, що входять до науко-метричних баз даних Scopus, Web of Science	математики і фізики	Березовський В.Є., Ковальов Л.Є.	упродовж року	

34	Опублікування тез доповідей на міжнародних конференціях в Україні	математики і фізики	Березовський В.Є., Побережець І.І., Ненька Р.В., Лещенко С.В., Побережець І.І. (М)	упродовж року	
35	Підготовка підручників та навчальних посібників	математики і фізики	Березовський В.Є., Ненька Р.В., Лещенко С.В., Побережець І.І. (С)	упродовж року	Вища математика І. Навчальний посібник для здобувачів вищої освіти спеціальності 122 “Комп’ютерні науки”
36	Підготовка підручників та навчальних посібників	математики і фізики	Березовський В.Є. Ненька Р.В. Лещенко С.В.	упродовж року	Вища математика. Частина II. Навчальний посібник для студентів інженерно-технологічного факультету
37	Підготовка підручників та навчальних посібників	математики і фізики	Березовський В.Є., Ненька Р.В., Лещенко С.В.	упродовж року	Вища математика II. Навчальний посібник для здобувачів вищої освіти спеціальності 122 “Комп’ютерні науки”
38	Підготовка підручників та навчальних посібників	математики і фізики	Березовський В.Є., Побережець І.І. (С), Ненька Р.В., Лещенко С.В.	упродовж року	Вища математика з основами математичної статистики. Навчальний посібник для здобувачів вищої освіти спеціальності 201 “Агрономія”

3. ОРГАНІЗАЦІЙНА РОБОТА

№ пп	Вид роботи	Кафедра	Відповідальні за виконання	Термін виконання	Примітки
1	Участь у підготовці і проведенні заходів на рівні факультету та університету	технологій харчових продуктів	Василишина О.В., Гайдай І.В., Заморська І.Л., Калайда К.В., Миرونюк С.С., Рибчак О.С., Чернега А.О., Харченко З.М.	упродовж року	
2	Виконання обов'язків наставника у закріплених студентських групах	технологій харчових продуктів	Василишина О.В., Волкова Т.В., Гайдай І.В., Заболотна А.В., Калайда К.В., Матенчук Л.Ю., Пиркало В.В., Чернега А.О.	упродовж року	
3	Участь у профорієнтаційній роботі	технологій харчових продуктів	Василишина О.В., Гайдай І.В., Заболотна А.В., Заморська І.Л., Калайда К.В., Пиркало В.В., Рибчак О.С., Чернега А.О., Харченко З.М., Волкова Т.В.	упродовж року	Профорієнтаційна робота у: ЗОШ Смілянського району; ЗОШ №14 м. Умань; ЗОШ Володарського району, ЗОШ Новоархангельського району; ЗОШ Чичельницького району; Уманський професійно- технічний ліцей №36.

4	Участь у підготовці і проведенні заходів на рівні факультету та університету	агроінженерії	Войтік А.В., Пушка О.С., Кутковецька Т.О., Оляднічук Р.В., Кравченко В.В., Дідур В.В., Шевчук В.В., Шевчук М.В., Головатюк А.А., Петриченко Є.А., Ковальчук Ю.О., Лісовий І.О.	упродовж року	День відкритих дверей, АГРОЕКСПО
5	Виконання обов'язків наставника у закріплених студентських групах	агроінженерії	Головатюк А.А., Шевчук М.В., Кравченко В.В., Петриченко Є.А., Кутковецька Т.О.	упродовж року	
6	Участь у профорієнтаційній роботі	агроінженерії	Шевчук В.В., Петриченко Є.А., Головатюк А.А., Худік Л.М., Шевчук М.В., Оляднічук Р.В., Кравченко В.В., Пушка О.С., Головатюк А.А.	Лютий-червень 2020р.	Профорієнтаційна робота у: ЗОШ Ямпільського і Томашпільського районів; ВСП Уманський агротехнічний коледж Уманського НУС; ВСП Тальянківський агротехнічний та Шевченківський коледжі Уманського НУС; Петрівський аграрний коледж; Таращанський агротехнічний коледж; Ладижинський коледж Вінницького НАУ; Маслівський аграрний коледж Білоцерківського НАУ.
7	Участь у профорієнтаційній роботі	прикладної інженерії та охорони праці	Березовський А.П., Кепко О.І., Трус О.М., Прокопенко Е.В., Журило С.В., Головка Л.І.	упродовж року	Тальнівський р-н (Головка Л.І.), Первомайський р-н (Трус О.М.),

					Новомиргородський р-н (Прокопенко Е.В.), Ананьївський р-н (закріплено за кафедрою)
8	Участь у профорієнтаційній роботі	технології зберігання і переробки зерна	Ткаченко Г.В., Євчук Я.В., Новак Л.Л., Єремеева О.А.	Лютий-червень 2020р.	Профорієнтаційна робота: Могилів-Подільський технологічно-економічний коледж (Герасимчук, Костецька), Первомайський р-н (Новак Л.Л.), Гайсинський р-н (Костецька К.В., Дрозд О.О.), Тиврівський р-н (Герасимчук О.П.) За кафедрою закріплено Знам'янський р-н Христинівський р-н
9	Участь у профорієнтаційній роботі та довузівській підготовці	математики і фізики	Березовський В.Є., Ковальов Л.Є., Лещенко С.В.	Лютий-червень 2020р.	Профорієнтаційна роботи у ЗОШ Савранського району.

4. ПОЛІПШЕННЯ МАТЕРІАЛЬНО-ТЕХНІЧНОЇ БАЗИ

№ пп	Вид роботи	Кафедра	Відповідальні за виконання	Термін виконання	Примітки
1	Косметичний ремонт та оновлення інтер'єру приміщень	технологій харчових продуктів	Заморська І.Л.	Лютий-червень 2020р.	Косметичний ремонт
2	Розширення лабораторного устаткування	агроінженерії	Оляднічук Р.В.	Жовтень 2020р.	Виготовити діючий навчальний стенд «Електротрактор з системою автопілоту». На базі трактора ХТЗ-1410 виготовити діючу модель трактора з автопілотом, встановивши на трактор електропривід із системою керування та акумуляторні батареї, а також систему автопілоту.
3	Розширення лабораторного устаткування	агроінженерії	Кравченко В.В.	Жовтень 2020р.	Обладнання аудиторії з гідроприводу сільськогосподарської техніки. Розміщення стендів та макетів елементів гідроприводу сільськогосподарської техніки в аудиторії № 127. Роботи планується виконати спільно з ПАТ «Гідросила».
4	Розширення лабораторного устаткування	прикладної інженерії та охорони праці	Кепко О.І.	До жовтня 2020р.	Нова лабораторна установка: «Дослідження частотного регулятора обертів електродвигуна»
5	Косметичний ремонт та оновлення інтер'єру приміщень	технології зберігання і переробки зерна	Осокіна Н.М.	упродовж року	Ремонт та облаштування лаборантської кімнати, облаштування аудиторії №9, №5

6	Розширення лабораторного устаткування	технології зберігання і переробки зерна	Осокіна Н.М.	До грудня 2020р.	Аналізатор зерна інфратек 1241 з модулем натурної ваги, гранулятор комбікорму Rotex-100 (двигун), гранулятор зерна, високоточні терези, допоміжні оптичні прилади, аналізатори зерна (щуп зерновий), електричні побутові прилади для обробки продуктів харчування, лічильні прилади, аналізатори зерна, РН-метр МР511.
7	Розширення лабораторного устаткування	математики і фізики	Ковальов Л.Є., Довбуш Г.П.	упродовж року	Придбання манометрів та устаткування для перевірки газових законів
8	Розширення лабораторного устаткування	математики і фізики	Ковальов Л.Є., Довбуш Г.П.	упродовж року	Розробка віртуальної лабораторної роботи «Визначення коефіцієнта поглинання гама випромінювання»
9	Косметичний ремонт та оновлення інтер'єру приміщень	математики і фізики	Березовський В.Є.	До жовтня 2020р.	Встановлення метало-пластикових вікон

5. ГОСПДОГОВІРНА ТЕМАТИКА

№ пп	Вид роботи	Кафедра	Відповідальні за виконання	Термін виконання	Примітки
1	Заклучення договорів з провідними господарствами і підприємствами	технологій харчових продуктів	Заморська І.Л.	До 15 жовтня 2020р.	
2	Заклучення договорів з провідними господарствами і підприємствами	технології зберігання і переробки зерна	Осокіна Н.М.	До 15 жовтня 2020р.	
3	Заклучення договорів з провідними господарствами і підприємствами	агроінженерії	Войтік А.В.	До 15 жовтня 2020р.	
4	Заклучення договорів з провідними господарствами і підприємствами	математики і фізики	Березовський В.Є.	До 15 жовтня 2020р.	
5	Заклучення договорів з провідними господарствами і підприємствами	Прикладної інженерії і охорони праці	Березовський А.П.	До 1 листопада 2020р.	

6. ДУАЛЬНА ОСВІТА

№ пп	Вид роботи	Кафедра	Відповідальні за виконання	Термін виконання	Примітки
1	Впровадження дуальної освіти за спеціальністю 181 харчові технології	технології зберігання і переробки зерна	Осокіна Н.М., Заморська І.Л., Пушка О.С.	До 1.09.2020р.	- розробка та затвердження положення про дуальну освіту; - заключення тристоронніх договорів між студентом-підприємством-університетом.
		технологій харчових продуктів			
2	Впровадження дуальної освіти за спеціальністю 208 агроінженерія	агроінженерії	Войтік А.В., Пушка О.С.	До 1.09.2020р.	