

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ЖИТОМИРСЬКИЙ АГРОТЕХНІЧНИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ

ПОЛОЖЕННЯ ПРО СТУДЕНТСЬКІ НАУКОВІ ГУРТКИ ЖИТОМИРСЬКОГО АГРОТЕХНІЧНОГО ФАХОВОГО КОЛЕДЖУ

ЗАТВЕРДЖЕНО ПЕДАГОГІЧНОЮ РАДОЮ

Голова педагогічної ради М.М. Тимошенко

(протокол № 3 від 30 листопада 2023 року)

Положення вводиться в дію з 01.01.2024 р.

Директор М.М. Тимошенко

(наказ № 133 від «29» грудня 2023 року)

Житомир 2023 р.

ПЕРЕДМОВА

Положення про студентські наукові гуртки Житомирського агротехнічного фахового коледжу розроблене у відповідності до Законів України: «Про освіту», «Про фахову передвищу освіту», «Про вищу освіту», Статуту коледжу та інших нормативно-правових актів, що визначають права та обов'язки здобувачів освіти.

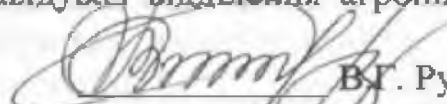
Положення затверджене наказом директора від 29 грудня 2023 р. № 133 на виконання рішення педагогічної ради коледжу від 30 листопада 2023 року, протокол № 1.

Положення про студентські наукові гуртки Житомирського агротехнічного фахового коледжу робочою групою у складі:

1. Муляр Тамара Станіславівна – завідувач економічним відділенням, кандидат економічних наук, спеціаліст вищої категорії, викладач-методист.

 Т.С. Муляр

2. Руденко Віталій Григорович – завідувач відділення агроінженерії, спеціаліст вищої категорії.

 В.Г. Руденко

3. Пилипчук Наталія Володимирівна – завідувач відділення «Будівництво та цивільна інженерія», спеціаліст вищої категорії, викладач-методист.

 Н.В. Пилипчук

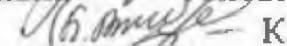
4. Лаврішев Олександр Олександрович – завідувач відділення «Електрифікації та інформаційних систем», спеціаліст вищої категорії

 О.О. Лаврішев

5. Залевський Роман Антонович – завідувач відділення «Агрономія», кандидат сільськогосподарських наук, спеціаліст вищої категорії.

 Р.А. Залевський

6. Базилівська Катерина Василівна – голова студентського профспілкового комітету

 К.В. Базилівська

ПОГОДЖЕНО

Заступник директора з навчальної роботи

 К.В. Борак

1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

1.1. Традиційною формою організації наукової студентської роботи, яка широко використовується для залучення здобувачів освіти по спеціальних, загальнонаукових та суспільних дисциплінах у закладах освіти є студентські наукові гуртки. Студентські наукові гуртки при кафедрі, цикловій комісії чи лабораторії являють собою колективи, об'єднані розробкою певної наукової проблеми. Студентський науковий гурток об'єднує здобувачів освіти, які вивчають принципи, методи та прийоми ведення наукової роботи. Кожний студент в гуртку виконує самостійне завдання наукового керівника.

1.2. Наукова спрямованість студентських гуртків – глибока розробка найважливіших теоретичних та практичних питань в певній галузі загалом та окремих її профілюючих напрямків. Специфічною особливістю в організації роботи гуртків є спільність наукових інтересів викладачів та здобувачів освіти.

1.3. Студентський науковий гурток – це стабільно працюючий колектив студентів-науковців, зацікавлений у роботі в одному конкретному змістовному науковому напрямку, відповідає формату кафедри, цикловій комісії чи лабораторії, при якій він існує, входить до плану роботи, має наукового куратора, призначеного кафедрою або цикловою комісією.

1.4. Студентські наукові гуртки ЖАТФК, як одна з форм наукової діяльності здобувачів освіти є добровільним об'єднанням, зацікавлених у поглибленому вивченні відповідної галузі наук і спрямоване на розширення наукового потенціалу й формування навичок науково-дослідної діяльності в здобувачів освіти у вільний від навчання або спеціально наданий час.

1.5. Студентські наукові гуртки створюються при кафедрі, лабораторії чи цикловій комісії. Тематика визначається рішенням завідувача кафедри або головою циклової комісії.

1.6. Студентські наукові гуртки є об'єднанням здобувачів освіти, що займаються науковою діяльністю на некомерційній основі. Студентський

науковий гурток у своїй діяльності керується Конституцією України, чинним законодавством, Статутом і Положенням.

1.7. Принципи діяльності студентського наукового гуртка:

- верховенство наукової творчості та співробітництва;
- добровільність і рівноправність усіх членів, самоврядування та гласність у роботі;
- органічний зв'язок навчання та науково-дослідної роботи.

1.8. План роботи студентського наукового гуртка розробляється відповідно до науково-дослідної тематики відповідної кафедри, лабораторії чи циклової комісії та затверджується не пізніше, ніж через місяць з початку навчального року.

2. МЕТА І ЗАВДАННЯ СТУДЕНТСЬКОГО НАУКОВОГО ГУРТКА

2.1. Основною метою діяльності студентського наукового гуртка є залучення здобувачів освіти до наукової діяльності, поглиблене вивчення предметної галузі, сприяння в підвищенні рівня наукової підготовки здобувачів освіти, формування в здобувачів освіти інтересу й потреби до наукової творчості, навичок науково-дослідної роботи, розвиток творчого мислення, наукової самостійності, підвищення внутрішньої організованості, свідомого відношення до навчання, поглиблення й закріплення отриманих у процесі навчання знань на практиці.

2.2. Основними завданнями студентського наукового гуртка є:

- забезпечення активної участі студентів у проведенні наукових конференцій, конкурсів на кращу наукову працю, наукових семінарів;
- формування в здобувачів освіти інтересу до наукової творчості, навчання методиці й способам самостійного вирішування наукових завдань й навичок роботи в наукових колективах;
- допомога здобувачам освіти в оволодінні методикою й навичками проведення самостійних наукових досліджень і розробки наукових проблем;
- обмін досвідом організації й проведення наукової роботи серед членів студентських наукових гуртків;

- сприяння поглибленому вивченню предметної галузі та створення умов для розкриття наукового-дослідного та творчого потенціалу здобувачів освіти;
- сприяння розвитку академічної мобільності здобувачів освіти шляхом залучення їх до участі у міжнародних проектах, програмах навчання і стажування за кордоном;
- апробація результатів науково-дослідної роботи здобувачів освіти на міжнародних та всеукраїнських наукових заходах та їх публікація в наукових виданнях;
- налагодження зв'язків зі студентськими науковими гуртками інших навчальних закладів України та світу.

2.3. Для реалізації поставленої мети і завдань члени студентського наукового гуртка повинні регулярно (щонайменше один раз на два місяці) проводити засідання.

2.4. Вся діяльність студентського наукового гуртка фіксується в протоколі засідань, а наприкінці навчального року підводиться загальний підсумок його роботи, що фіксується звітом про роботу студентського наукового гуртка за відповідний звітний період.

3. ОСНОВНІ ФОРМИ РОБОТИ СТУДЕНТСЬКОГО НАУКОВОГО ГУРТКА

3.1. Основними формами наукової роботи студентського наукового гуртка є:

- участь у виконанні планових НДР кафедри, у тому числі по грантах під керівництвом викладачів;
- виконання завдань дослідницького характеру в період проходження навчальної практики;
- підготовка наукових доповідей, повідомлень і рефератів з актуальних питань предметної галузі, виступи на засіданнях студентських наукових гуртків, наукових семінарах, конференціях, форумах тощо;
- участь у конкурсах на кращі наукові праці, виконані у закладах освіти;
- участь здобувачів освіти у конкурсах наукових студентських робіт різних

до творчої праці. Науковий керівник контролює якість наукових робіт і доповідей.

4.5. Науковий керівник студентського наукового гуртка:

- організовує та координує науково-дослідну роботу студентського наукового гуртка;
- розробляє план роботи гуртка і представляє його для затвердження на засіданні кафедри;
- підбирає кандидатуру старости гуртка й пропонує її для затвердження на засіданні гуртка;
- виносить на обговорення студентського наукового гуртка основні питання його діяльності;
- організовує та проводить не менше одного засідання студентського наукового гуртка на два місяці;
- здійснює наукове керівництво роботами здобувачів освіти, надає допомогу членам гуртка у виборі й з'ясуванні питань теми наукової праці, складанні плану дослідження, підборі літератури й т.д.;
- сприяє своєчасному виконанню плану роботи студентського наукового гуртка членами гуртка;
- відбирає виконані здобувачами освіти роботи для участі в конкурсах на кращу наукову працю й представляє їх на кафедральний та академічний етапи цього конкурсу;
- запрошує на засідання гуртка для виступів провідних учених та викладачів;
- клопоче про заохочення здобувачів освіти, що активно беруть участь у роботі гуртка.

4.6. Староста студентського наукового гуртка:

- інформує здобувачів освіти про роботу гуртка та умови членства в ньому;
- виконує організаційну роботу, необхідну для якісної діяльності студентського наукового гуртка;
- веде облік членів студентського наукового гуртка;

- веде протоколи засідань студентського наукового гуртка;
- збирає та подає науковому керівнику пропозиції щодо покращення роботи студентського наукового гуртка;
- надає допомогу науковому керівнику в підготовці звіту про роботу студентського наукового гуртка за навчальний рік;
- вчасно інформує членів гуртка про заходи наукової роботи на кафедрах, та циклових комісіях;
- не пізніше, ніж за тиждень повідомляє членів про дату проведення засідання.

5. ЧЛЕНСТВО В СТУДЕНТСЬКОМУ НАУКОВОМУ ГУРТКУ

- 5.1. Студентський науковий гурток функціонує на основі добровільного членства.
- 5.2. Членом студентського наукового гуртка може бути будь-хто з числа здобувачів освіти, котрі опановують навчальну програму за відповідною освітньою програмою та хочуть поглибити свої знання зі спеціальності і набути навичок науково-дослідницької роботи.
- 5.3. Здобувачам освіти, котрі виявили бажання долучитися до роботи студентського наукового гуртка необхідно подати на кафедру власноручно заповнені заяви встановленого зразка.
- 5.4. Прийом та зарахування здобувачів освіти до складу членів студентського наукового гуртка проводиться на організаційному засіданні за особистою заявою здобувача освіти. Списки членів студентського наукового гуртка затверджуються на засіданні кафедри або головою циклової комісії.
- 5.5. Член студентського наукового гуртка має право:
 - брати участь у планових заходах студентського наукового гуртка, в обговоренні та вирішенні всіх питань діяльності гуртка;
 - одержувати всю необхідну інформацію про організацію наукової роботи студентського наукового гуртка;
 - одержувати направлення для роботи в архівах і наукових організаціях від

наукового керівника чи керівництва коледжу;

- здійснювати наукову та науково-дослідницьку діяльність з відповідної галузі наук;

- обирати та бути обраним у керівні органи студентського наукового гуртка;

- брати участь в науково-технічних заходах: конференціях, семінарах, форумах, круглих столах та ін.;

- представляти результати наукової роботи на засіданнях студентського наукового гуртка та для участі в конкурсах на кращі наукові роботи студентів;

- отримувати методичну, інформаційну та іншу допомогу від наукового керівника, старости та членів студентського наукового гуртка, для здійснення науково-дослідної діяльності.

5.5. Член студентського наукового гуртка зобов'язаний:

- дотримуватись цього Положення;

- брати участь у діяльності студентського наукового гуртка шляхом проведення науково-дослідної та організаційної роботи;

- впродовж навчального року регулярно відвідувати засідання студентського наукового гуртка;

- виконувати доручення наукового керівника студентського наукового гуртка, пов'язані з організацією наукової праці.

5.6. Членство в студентського наукового гуртка припиняється:

- за власним бажанням члена гуртка;

- за рішенням не менше 2/3 членів студентського наукового гуртка у випадках порушення цього Положення;

- у зв'язку з відрахуванням з числа студентів коледжу.

6. ПРИКІНЦЕВІ ПОЛОЖЕННЯ

6.1. Кафедри та циклові комісії складають список наукових проблем для безперервної наукової діяльності здобувачів освіти протягом усіх років навчання (у вигляді виконання рефератів, курсових проектів з різних дисциплін, кваліфікаційних робіт). Кафедри та циклові комісії пропонують

адміністрації перспективні напрямки наукових досліджень і розробок, які потребують матеріально-технічного і організаційного забезпечення.

6.2. Гурток може бути реорганізованим або ліквідованим за пропозицією кафедри, відділення та циклової комісії.

6.3. Порядок функціонування студентських наукових гуртків не повинен суперечити нормам даного Положення.