

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ТАВРІЙСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРОТЕХНОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ ДМИТРА МОТОРНОГО

ПРОТОКОЛ

08 червня 2021 р.

Мелітополь

№ 09

Засідання Вченої ради механіко-технологічного факультету ТДАТУ імені Дмитра Моторного

Голова вченої ради механіко-технологічного факультету
професор Сергій КЮРЧЕВ

Секретар вченої ради механіко-технологічного факультету
доцент Людмила ЧЕРНИШОВА

ПРИСУТНІ: 23 особи з 25 членів Вченої ради факультету МТ
ЗАПРОШЕНІ:

ПОРЯДОК ДЕННИЙ:

1. Звіт про роботу методичної комісії факультету МТ за 2020-2021 н.р.
Готує та доповідає: СМЄЛОВ А.О., голова методичної комісії
2. Про організацію профорієнтаційної роботи на факультеті МТ
Готує та доповідає: КЮРЧЕВ С.В., декан факультету МТ
3. Звіт про виховну роботу на факультеті МТ за 2020-2021 н.р.
Готує та доповідає: заступник декана факультету, доцент ПАЛЯНИЧКА Н.О.
4. Результати участі у II турі олімпіад з дисципліни та у конкурсі наукових робіт
Готує та доповідає: СМЄЛОВ А.О., голова методичної комісії
5. Різне

СЛУХАЛИ: голову методичної комісії факультету МТ доцента Андрія СМЄЛОВА

За звітний період методичною комісією МТ факультету проведено 9 засідань.

Методичною комісією на засіданнях у відповідності з Положенням та планом роботи, розглядалися наступні питання:

1. Затвердження складу та плану роботи методичної комісії на 2020-2021 навчальний рік.

2. Затвердження робочих програм з дисциплін та силабусів, які викладаються на механіко-технологічному факультеті.
3. Розгляд та затвердження методичних розробок з дисциплін що викладаються на механіко-технологічному факультеті.
4. Про активізацію діяльності кафедр факультету для підвищення ефективності методичної роботи та якості навчального процесу.
5. Про організацію дуальної системи навчання на факультеті.
6. Про наповнення освітнього порталу викладачами.
7. Про впровадження та роботу з електронним журналом.
8. Обговорення програми навчання здобувачів ВО – силабус.
9. Обговорення студоцентрованого навчання, академічну доброчесність, якість освіти.
10. Обговорення положення по організаційній роботі, положення по освітнім програмам, положення про систему внутрішнього забезпечення якості
11. Обговорення про заповнення порталу викладачами
12. Обговорення про забезпечення дотримання академічної доброчесності при провадженні навчально-методичної літератури на кафедрах факультету
13. Методичне забезпечення самостійної роботи студентів;
14. Аналіз якості методичного забезпечення курсового та дипломного проектування;
15. Про методичне забезпечення навчальних дисциплін, що викладаються на спеціальностях факультету МТ;
16. Про стан підготовки електронних навчальних курсів з дисциплін, які викладаються на кафедрах.
17. Обговорення положення про змішане навчання.
18. Оговорювали про подання кандидатур на професора і 2 доцентів.
19. Затвердження білетів ДКЕ зі спеціальності ГМ освітніх ступенів бакалавр і магістр .
20. Про статті на сайт факультету.
21. Обговорення освітньо – професійних програм.

Всі методичні розробки розглядалися на засіданнях відповідних кафедр (надані витяги з протоколів засідань кафедр).

Всі надані методичні розробки (деякі після доопрацювання) рекомендовані методичною комісією до впровадження в освітній процес.

За звітний період розглянуто та затверджено.

Кафедра	Кількість		Друкованих аркушів
1	2		3
Машиновикористання в землеробстві	Підручники, посібники, практикуми, курс лекцій, тестові комплекси	3	27,5
	Методичні вказівки	16	17

1	2	3	4
Технічного сервісу та систем в АПК	Підручники, посібники, практикуми, курс лекцій, тестові комплекси	8	119
	Методичні вказівки	-	-
Мехатронні системи та транспортні технології	Підручники, посібники, практикуми, курс лекцій, тестові комплекси	2	20
	Методичні вказівки	24	28
Сільськогосподарські машини	Підручники, посібники, практикуми, курс лекцій, тестові комплекси	1	9,5
	Методичні вказівки	7	9
Технології конструкційних матеріалів	Підручники, посібники, практикуми, курс лекцій, тестові комплекси	3	17
	Методичні вказівки	6	2,75
Обладнання переробних і харчових виробництв імені професора Ф.Ю. Ялпачика	Підручники, посібники, практикуми, курс лекцій, тестові комплекси	4	82,4
	Методичні вказівки	-	-
Технічна механіка та комп'ютерне проектування імені професора В.М Найдиша”	Підручники, посібники, практикуми, курс лекцій, тестові комплекси	8	79
	Методичні вказівки	7	9
			420,15

Інші кафедри-**51,85 арк.**

Іноземна мова- методичних розробок-**18,4 арк.**

Вищої математики і фізики- конспект лекцій-**7,5 арк.**

Комп'ютерні науки - лабораторний практикум -**12,2 арк.**

Електротехнологія і теплові процеси - навчально-методичний посібник-**9,5 арк.** та тестовий комплекс-**4,25 всього 13,75 арк.**

Усі вони були ухвалені методичною комісією та затверджені вченою радою факультету.

Усі засідання були затверджені протоколами.

Пропозиції щодо удосконалення методичної роботи на факультеті :

- провести семінари з удосконалення організації навчання на освітньому порталі (особливо щодо організації самостійної роботи здобувачів ВО);

- прийняти активну участь в обговоренні створення університетського Центру незалежного оцінювання якості знань здобувачів ВО;
- продовжити приймати активну участь в обговоренні та наданні пропозицій щодо положень які розглядаються методичною радою університету;
- оновити методичні рекомендації до дипломування магістрів та бакалаврів у зв'язку з оновленням освітньо-професійних програм;
- планувати методичну роботу на кафедрах до початку навчального року і надати пропозиції щодо плану роботи методичної комісії та НМР університету.

ВИСТУПИЛИ:

ВИРІШИЛИ: Звіт про роботу методичної комісії факультету МТ за 2020-2021 н.р. затвердити

ГОЛОСУВАЛИ: «ЗА» - одногolosно

2. СЛУХАЛИ: декана факультету проф. Сергія КЮРЧЕВА про стан профорієнтаційної роботи – роботу посилити, обдзвонити потенційних вступників до ТДАТУ іменем Дмитра Моторного

ВИСТУПИЛИ:

ВИРІШИЛИ: 2.1 Інформацію прийняти до відома.

3. СЛУХАЛИ: звіт про виховну роботу на факультеті МТ за 2020-2021 н.р. заступника декана факультету з виховної роботи, доцента ПАЛЯНИЧКИ Н.О. – проблема виховання майбутніх фахівців із вищою освітою на сьогоднішній день набуває особливої актуальності.

Виховна робота в університеті ґрунтується на довгостроковій концепції виховної роботи в ТДАТУ, яку було розроблено на підставі концепції національно-громадянського виховання в Україні. Згідно з зазначеною концепцією головною метою виховання в університеті є успадкування духовних надбань українського народу, досягнення високої культури міжнаціональних та міжконфесійних взаємин, розвиток моральної, художньо-естетичної, правової, трудової, екологічної, фізичної культури, а також набуття молодим поколінням соціально-державних навичок і рис громадянина Української держави. Реалізація мети знаходить своє відображення в головних напрямках виховної роботи, а саме:

1. Дотримання норм академічної доброчесності всіма учасниками освітнього процесу.
2. Патріотичне виховання, як основа формування національної самосвідомості.
3. Правове виховання через прищеплення поваги до Конституції України, прав і свобод людини і громадянина, знання і дотримання законів України.
4. Утвердження загальнолюдських, гуманістичних, моральних цінностей, які несуть могутній потенціал, спрямований на виховання особистості.

5. Художньо-естетична освіченість і вихованість особи, які ґрунтуються на кращих надбаннях національної та світової культури.
6. Трудова активність, яка формується в процесі трудового навчання і виховання.
7. Фізична культура і утвердження здорового способу життя.
8. Екологічне виховання передбачає усвідомлення себе частиною природи і відчуття відповідальності за неї.
9. Розвиток індивідуальних здібностей і талантів студентів та забезпечення умов їх самореалізації.

Розглянуті напрямки виховання тісно взаємопов'язані, доповнюють один одного утворюючи при цьому цілісну систему виховання.

Практичне втілення концепції виховної роботи в ТДАТУ здійснюється за щорічними комплексними планами гуманітарної освіти та виховної роботи університету в цілому і окремо механіко-технологічного факультету, та через широку мережу діючих колективів художньої самодіяльності, спортивні секції, об'єднання студентів за інтересами, а також різноманітні виховні заходи.

Виховна робота в групах здійснюється кураторами груп, призначеними наказом ректора університету, згідно з Положенням «Про куратора групи у вищому навчальному закладі». Робота кураторів планується на навчальний рік. Плани виховної роботи затверджуються деканом факультету та висвітлюються на сайтах кафедри.

Виховна робота на механіко-технологічному факультеті здійснювалась у 33 навчальних групах викладачами – кураторами 7 кафедр факультету. У своїй роботі куратори були забезпечені методичними посібниками і необхідною літературою для якісного і змістовного проведення кураторських годин та інших організаційних заходів виховного характеру. Протягом навчального року виховні години проводилися згідно із графіком, встановленим навчальною частиною університету. В залежності від епідеміологічного стану кураторські години проводилися в аудиторіях університету та дистанційно за допомогою онлайн-платформи Zoom. Практикуються виступи студентів на виховних годинах з доповідями на певну тематику, що сприяє розширенню кругозору, набуттю навичок відбору, систематизації й аналізу матеріалу. Робота куратора розглядається не тільки як вихователя, але і як керівника, здібності якого впливають на рівень працездатності студентського колективу та відносин у академічній групі. Тому робота в групах спрямована в першу чергу на професіоналізм майбутніх фахівців.

За результатами сесії зі здобувачами вищої освіти, які були атестовані з невисокими балами, або мали пропуски занять проводяться індивідуальні бесіди. Велике значення має запрошення студентів на засіданні кафедри, де студенти обговорюють свої проблеми відразу з усіма викладачами. Це дозволяє більш ефективно впливати на якість та успішність навчання.

Протягом 2020-2021 навчального року проводилися збори і семінари кураторів, на яких ставилися завдання по поліпшенню виховної роботи, підводилися підсумки роботи, визначалися кращі куратори, такі як: Чорна Т.С.- кафедра МВЗ; Паніна В.В. – кафедра ТСС АПК; Мілаєва І.І. – кафедра МСТТ; Саньков С.М. – кафедра СГМ; Бакарджиєв Р.О – кафедра ТКМ; Ковальов О.О. – кафедра ОПХВ імені професора Ф.Ю. Ялпачика; Холодняк Ю.В. – кафедра ТМКП імені професора В.М. Найдиша. На початку другого семестру на факультеті відбулися вибори Студентської ради механіко-технологічного факультету. До складу Студентського самоврядування ввійшли наступні студенти: Филоненко А.В. – голова студентської ради факультету, студент 13 САІ; Ковальова В.К. – заступник голови студентської ради, студентка 21 АІ; Прокопій В.С. - заступник голови студентської ради, студент 13 САІ; Валієва К.Р. – секретар студентської ради, студентка 11 ПМ; Ускова С.О. – голова наукового сектору студентської ради, студентка 11 АІ; Кузьмін К.С. – голова навчально-виховного сектору студентської ради, студент 31 ГМ; Злагодюк М.С. – голова культурно-масового сектору студентської ради, студент 11 АІ; Мальцев Д.В. – голова організаційного сектору студентської ради, студент 11 АІ; Фірсова О.М. – голова соціального сектору студентської ради, студентка 21 ГМ; Сумятін С.В. – голова профорієнтаційного сектору студентської ради, студент 42 АІ; Драголов Є.В. – голова інформаційного сектору студентської ради, студент 11 ПМ; Подолян Д.С. – голова спортивного сектору студентської ради, студент 21 АІ; Кретов Д.О. – голова ДНД студентської ради, студент 13 САІ; Гунько Г.С. – голова профбюро факультету, студент 21 АІ. На своїх засіданнях нова Студентська рада розглядала різноманітні питання в тому числі текучої успішності та відвідування занять студентами факультету, організувала проведення різноманітних заходів як у стінах університету, так і у гуртожитку №1.

Специфічна особливість організації студентського самоврядування – це індивідуальна робота з кожним студентом, батьками, викладачами, деканатом з приводу кожного студента. Саме у межах спеціальності, курсу, групи, вирішується виявлення та підтримка лідерів, формування відношення до університету, як до рідного дому.

Протягом звітнього навчального року плідно працювала навчально-виховна комісія (НВК), завдяки роботі якої значно покращилися відвідування занять студентами і якість навчання.

За звітний період студенти факультету приймали активну участь в різноманітних заходах, таких як «День працівників освіти», «День відкритих дверей очима студентів», «День народження факультету», турнір з кіберспорту, «Де логіка?», Квест профоргів «Ковток патріотизму» та інші, які організовувалися студентською радою та студентським профкомом ТДАТУ.

На механіко-технологічному факультеті на високому рівні організовані заняття спортом. Студенти факультету беруть активну участь у роботі спортивних секцій університету та міста і регулярно займають призові місця, як загальнокомандні, так і за окремими видами спорту.

Серед студентів-спортсменів є переможці й призери чемпіонатів України: Семененко Володимир – 22 АІ; Старовойт Микита – 21 МБГМ; Коляда Олег – 13 САІ; Сердюк Олексій – 21 АІ; Урсу Олександр – 12 МБАІ; Білошицький Іван – 41 ГМ; Мовчан Кирило – 11 ПМ; Шандаров Микита – 11 ГМ і багато інших.

На факультеті і в гуртожитку №1 сформовані групи охорони громадського порядку (ДНД), які допомагають підтримувати порядок при проведенні факультетських і загально університетських заходів.

Студентська молодь є учасниками акції «Зробимо своє місто кращим», та щорічного арт-фестивалю соціального мистецтва Том Соєр FEST 2021.

Студенти активно брали участь в акції від фонду «Від серця до серця», яка називалася «Врятуй життя дитини». Студентський актив механіко-технологічного факультету щорічно вшановує пам'ять загиблих на Чорнобильській атомній електростанції внаслідок аварії з покладанням квітів до пам'ятника героям Чорнобиля.

Студенти постійно відвідують дитячу лікарню, дитячий будинок, дарують різноманітні подарунки.

Наставники та актив студентських груп проводили бесіди та диспути на теми: «Академічна доброчесність для всіх учасників освітнього процесу», Профілактика розповсюдження коронавірусної інфекції, Пам'ятаємо... День Героїв Небесної Сотні, Міжнародний день Землі, "Грамотність – необхідна складова успішної людини", День гідності і свободи, "Таємниці душі Гоголя", "50 винаходів, які Україна подарувала світу", "60 хвилин для планети", присвячена щорічній глобальній акції Всесвітнього фонду дикої природи, "Екологічна культура – шлях до збереження здоров'я майбутніх поколінь", 35 річниця з дня катастрофи на Чорнобильській АЕС, Інформаційно-технологічні новації в сфері сільськогосподарського

виробництва та ін. Проводились зустрічі-бесіди з медичними працівниками, працівниками правоохоронних органів та галузі страхування.

Студенти механіко-технологічного факультету отримують іменні стипендії за високі досягнення у навчанні, науковій роботі та суспільно-громадському житті університету та м. Мелітополя.

Важливим моментом є вироблення вміння студента працювати в колективі, знаходити альтернативи вибору правильних рішень, вироблення вміння працювати систематично, що потребує від студента організованості й волі. Більшу користь у цьому приносять поточні контролю знань.

У гуртожитку регулярно, згідно плану виховної роботи, проводяться тематичні зустрічі, бесіди, змагання та конкурси під керівництвом викладачів-кураторів.

Висновки: виховний процес у Таврійському державному агротехнологічному університеті імені Дмитра Моторного знаходиться на високому рівні. Особлива увага приділяється патріотичному та правовому вихованню, через прищеплення поваги до Конституції України, утвердження загальнолюдських, гуманістичних та моральних цінностей, а також художньо-естетичній та фізичній освіченості. Виховна робота спрямована на досягнення гармонійно розвиненої, високоосвіченої, соціально активної і національно свідомої людини, що наділена глибокою громадянською відповідальністю, здоровими інтелектуально-творчими, фізичними і духовними якостями, родинними й патріотичними почуттями, працьовитістю, господарською кмітливістю, підприємливістю й ініціативою.

ВИСТУПИЛИ:

ВИРІШИЛИ: 3.1 Звіт з виховної роботи за 2020-2021 н.р. затвердити

ГОЛОСУВАЛИ: «ЗА» - одноголосно

4. Різне

СЛУХАЛИ: голову методичної комісії к.т.н., доц. СМЕЛОВА А.О.

про затвердження посібнику-практикуму для виконання самостійних робіт «Обґрунтування технологічних процесів в рослинництві» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти зі спеціальності 208 «Агроінженерія» (автори: МИХАЙЛОВ Є.В., ЧОРНА Т.С. ЗАДОСНА Н.О., МІТКОВ В.Б., ІГНАТЬЄВ Є.І.), 234 стор.

про затвердження посібника-практикуму для виконання самостійних робіт з дисципліни «Технологічні системи в землеробстві» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти зі спеціальності 208 – Агроінженерія (на основі ОС Бакалавр) (автори ЧОРНА Т.С., КУВАЧОВ В.П., МІЛЬКО Д.О., МІТКОВ В.Б.), 124 стр.

про затвердження навчально-методичного посібника «Теоретична механіка. Динаміка матеріальної точки» для здобувачів ступеня вищої освіти

«Бакалавр» зі спеціальностей 208 «Агроінженерія»(автори: ЛЕЖЕНКІН О.М., АНТОНОВА Г.В., ВЕРШКОВ О.О., БОНДАРЕНКО Л.Ю., МАЦУЛЕВИЧ О.Є., СМЕЛОВ А.О., МИХАЙЛЕНКО О.Ю.), **160** стор.

про затвердження навчально-методичного посібника «Нарисна геометрія та креслення» (автори: ГАВРИЛЕНКО Є.А., ХОЛОДНЯК Ю.В., ПИХТЄЄВА І.В., ІВЖЕНКО О.В.), **215** стор.

про затвердження освітньо–професійної програми «Агроінженерії» другого (магістерського) рівня вищої освіти зі спеціальності 208 «Агроінженерії», галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольства», кваліфікація «Магістр з агроінженерії»

про затвердження навчально-методичного посібника для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Теплотехніка та теплові процеси в машинобудуванні» (автори: СТРУЧАЄВ М.І., ПОСТОЛ Ю.О., ГУЛЕВСЬКИЙ В.Б., ПОПРЯДУХІН В.С.), **152**стор.

про затвердження тестового комплексу з дисципліни «Теплотехніка і теплові процеси в машинобудуванні» для Бакалавра «133 Машинобудування (Автор: ПОСТОЛ Ю.О.), **-68**стор.

про затвердження конспекту лекцій «Вступ до фаху» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 133 «Галузеве машинобудування» (автори: КОВАЛЬОВ О.О., САМОЙЧУК К.О., ОЛЕКСІЄНКО В. О., ПАЛЯНИЧКА Н. О., ПЕТРИЧЕНКО С.В., ВЕРХОЛАНЦЕВА В. О., КОЛОДІЙ О. С.), **180** стор.

ВИСТУПИЛИ:

ВИРІШИЛИ:

4.1 Рекомендувати до друку посібник-практикум «Обґрунтування технологічних процесів в рослинництві» 234 стор. / Є.В. Михайлов, Т.С. Чорна, Н.О. Задосна, В.Б. Мітков, Є.І. Ігнат'єв та впровадити у навчальний процес Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного.

4.2 Рекомендувати до друку посібник-практикум для виконання самостійних робіт «Технологічні системи в землеробстві» 124 стор. / Т.С. Чорна, В.П. Кувачов, Д.О. Мілько, В.Б. Мітков та впровадити у навчальний процес Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного.

4.3 Рекомендувати до друку навчально-методичний посібник «Теоретична механіка. Динаміка матеріальної точки» 160 стор. / О.М. Леженкін, Г.В. Антонова, О.О. Вершков, Л.Ю. Бондаренко, О.Є. Мацулевич, А.О. Смелов, О.Ю. Михайленко та впровадити у навчальний процес Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного.

4.4 Рекомендувати до друку навчально-методичний посібник

«Нарисна геометрія та креслення» 215 стор. / Є.А. Гавриленко, Ю.В. Холодняк, І.В. Пихтєєва, О.В. Івженко та впровадити у навчальний процес Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного.

4.5 Затвердити освітньо–професійну програму «Агроінженерії» другого (магістерського) рівня вищої освіти зі спеціальності 208 «Агроінженерії», галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольства», кваліфікація «Магістр з агроінженерії»

4.6. Рекомендувати до друку навчально-методичного посібника для виконання лабораторних робіт «Теплотехніка та теплові процеси в машинобудуванні» 152 стор. / М.І. Стручаєв, Ю.О. Постол, В.Б. Гулевський, В.С. Попрядухін та впровадити у навчальний процес Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного.

4.7 Рекомендувати до друку тестового комплексу з дисципліни «Теплотехніка і теплові процеси в машинобудуванні» 68 стор. / Ю.О. Постол та впровадити у навчальний процес Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного.

4.8 Рекомендувати до друку конспект лекцій «Вступ до фаху» 180 стор. / О.О. Ковальов, К.О. Самойчук, В.О. Олексієнко, Н.О. Паляничка, С.В. Петриченко, В.О. Верхоланцева, О.С. Колодій та впровадити у навчальний процес Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного.

ГОЛОСУВАЛИ: «ЗА» – 23 особи

«ПРОТИ» – немає

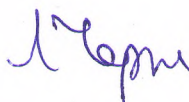
«УТРИМАЛИСЬ» – немає

**Голова Вченої ради
механіко-технологічного
факультету, професор**



Сергій КЮРЧЕВ

**Секретар Вченої ради
механіко-технологічного
факультету, доцент**



Людмила ЧЕРНИШОВА