

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

ПРОТОКОЛ

09 лютого 2021 р.

Мелітополь

№ 05

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: 21 особи з 25 членів вченої ради факультету

ПОРЯДОК ДЕННИЙ:

1. Про результати навчання студентів у 1 півріччі 2020-2021 н.р.
Готує та доповідає: ВЕРХОЛАНЦЕВА В.О., заступник декана з НР
2. Стан науково-дослідної роботи на факультеті МТ
Готує та доповідає: МІТІН В.М., заступник декана з ННР
3. Про стан профорієнтаційної роботи на факультеті МТ
Готують та доповідають: завідувачі кафедр
4. Про організацію та проведення науково-технічних та методичних конференцій викладачів
Готує та доповідає: МІТІН В.М., заступник декана з ННР
5. Різне

1. СЛУХАЛИ: заступника декана факультету з НР доц. каф. «ОПХВ» ВЕРХОЛАНЦЕВУ В.О. про результати навчання студентів у 1 півріччі 2020-2021 н.р.

Результати зимової сесії 2020-2021 н.р. студентів МТФ

На механіко-технологічному факультеті готують бакалаврів та магістрів за трьома спеціальностями, а саме – Агроінженерія, Галузеве машинобудування та Прикладна механіка.

Підсумок других змістовних модулів та екзаменаційної сесії був проведений у визначений навчальним графіком час.

До сесії було допущено 867 студента. Після складання сесії 81 студент мав 1 або 2 заборгованості, які були ліквідовані до початку другого семестру.

За результатами зимової сесії було відраховано 9 студентів, у яких після сесії було більше 3 заборгованостей.

Зроблено аналіз результатів по дисциплінам на кожному курсі. Якщо аналізувати результати у 2020-2021 н. р. студентів факультету МТ по дисциплінам по кожному курсу, то результати в плані об'єктивності в цілому не погані, але є над чим, ще працювати.

Студенти 1 курсу АІ мають успішність 100 % по усім дисциплінам, та майже по усім дисциплінам якість складала 50%, та є такі дисципліни на які треба звернути увагу, якість знань студентів нижче 50% , а саме у 11АІ (куратор ЧЕРНИШОВА Л.М.)групи К іКТ та ООМ. Стосовно студентів 12АІ (куратор БОЛТЯНСЬКИЙ О.В.) групи показники якості знаходять у межах від 50% до 87%.

За результатами 1 курсу спеціальностей ГМ і ПМ можливо відмітити, що успішність на 1 курсі ГМ складала 78%, насамперед це пов'язано, що 2 студентів було відраховано. Якщо порівняти якість двох спеціальностей, тобто ГМ і ПМ, то на ПМ якість вища і знаходиться вище 50%, що відповідає ліцензійним вимогам.

Пропонуємо подивитися на яких дисциплінах якість нижче 50%, а саме НГ та КГ (у 11ГМ), Екологія (11ГМ і 12ГМ), Мі ТКМ (11ГМ і 12ГМ).

Студенти 2 курсу АІ мають різні результати за всіма дисциплінами та по групах. Успішність по 21АІ і 22АІ маємо 100%, стосовно якості маємо погані результати у 22АІ (ПАНІНА В.В.) Слід зауважити, що зовсім низьку якість має 22АІ з дисциплін іноземна мова 33%, політологія 25%, М і ТКМ 18%, ІМ 25%, ТВтаП 18%, ПМ 21%, БЖ 15%. Треба куратору 22АІ групи проводити більше бесід зі студентами, та зацікавити їх до навчання. Кращою групою серед 2 курсу є 21 АІ куратор ЧОРНА Т.С.

Студенти 1 курсу АІ зі скороченим терміном навчання нажалі щороку показують невисокий та нестабільний рівень знань з дисциплін. 11САІ група має низькі показники з усіх дисциплін, студенти навчаються за індивідуальним графіком. Але мати 5 % якість знань з дисципліни ІМ це недопустимо, треба повідомити студентів, що після 4 курсу вони будуть складати ЄВІ, щоб вступити до магістратури. Кращі показники 12САІ група де середня якість складає близько 40 % успішність 100%. Пропонуємо приділяти більше часу кураторам для бесід зі студентами, та мотивувати їх к навчанню.

Стосовно 2 курсу спеціальностей ГМ і ПМ куратор (ХОЛОДНЯК Ю.В.), то успішність 100%. по всім дисциплінам. Найбільшу якість студенти 21ГМ мають з дисциплін Теплотехніка 78%, та після проходження літньої навчальної практики 69%. Найнижчі показники якості у 21ПМ маємо з дисципліни Конфліктологія 22%. Якщо порівняти обидві дві групи, то результати майже однакові.

Студенти 3 курсу АІ мають 100% успішність, але якість є незадовільною за дисциплінами Електротехніка 20%, ТіА 34%. Але високу якість студенти 31АІ мають з дисциплін ЕМО. Результати теж поки не відповідають акредитаційним вимогам.

Дуже нестабільні показники по групах і дисциплінах у студентів 2 курсу зі скороченим терміном навчання. АІ. Причиною вважаємо є різний рівень підготовки в коледжах за принципами якого комплектуються групи. Якість знань дуже низька, як ми можемо бачити у 21САІ 5% з дисципліни Електротехніка, ІМ. треба нагадати студентам, що після 4 курсу їм треба буде здавати ЄВІ з іноземної мови для вступу у магістратуру.

Слід відзначити найкращі результати (відповідно до інших) 22 САІ (куратор САНЬКОВ С.М.) групи – якість знань – 36% успішність 95%.

Студенти 3 курсу ГМ мають 100% успішність, та добру якість вище 50%, крім однієї дисципліни Гідравліка 42%. Хотілось би відмітити, що 31ГМ має 68% якості з І.М., що є необхідним для вступу у магістратуру.

Студенти 1 курсу ГМ зі скороченим терміном навчання нажалі щороку показують невисокий та нестабільний рівень знань з дисциплін. 11СГМ (куратор Дереза О.О.) група має низькі показники з усіх дисциплін, більшість студентів навчаються за індивідуальним графіком. Найнижчу якість мають з ІМ 22% і ОПБ 18%. Куратору можливо треба зосередити увагу студентів для покращення якості з дисциплін.

Результати сесії студентів 4 курсу АІ вважаємо стабільні з усіх дисциплін окрім ІМ 18% і ТiА 25% у 41 АІ (куратор БАКАРДЖИСВ Р.О.). Треба більше уваги приділяти кураторам, та нагадувати, що для вступу у магістратуру треба знання з іноземної мови. Слід відзначити найкращі результати має 42АІ група куратор(ІГНАТЬЄВ Є.І.)

Успішність на 4 курсі ГМ 100%, але якість стабільна з усіх дисциплінах, окрім ІМ де складає 25%. 41ГМ група має невисокі показники з усіх дисциплін, насамперед це пов'язано, що більшість студентів навчаються за індивідуальним графіком. Стосовно низьких показників якості з ІМ, то думаємо що вони будуть покращені на літній сесії, тому що студентам відомо про необхідність знань з іноземної мови для подальшого навчання.

Результати сесії студентів 2С ГМ майже однакові. Успішність по обом двом групам 100% найнижчу якість знань 22СГМ (13%) ,а 21СГМ (25%) має з іноземної мови. Пропонуємо проводити постійно бесіди щодо необхідності приділяти більшу увагу з іноземної мови. Найкраща група 21СГМ, тому що має кращі показники якості ніж 22СГМ.

Студенти 1 курсу магістратури АІ мають якість знань 25% успішність 53%. Низькі показники у 11МБАІ, 14 МБАІ груп де більшість студентів навчається за індивідуальним графіком.

Слід відзначити найкращі результати 15 МБАІ групи (куратор МІЛЬКО Д.О.), середня якість знань якої - 80%, а це в повному обсязі відповідає акредитаційним вимогам.

Студенти 11МБГМ куратор ОЛЕКСІЄНКО В.О. мають найвищі показники якості знань 70% і вище, а успішність 100%. Насамперед це пов'язано, що вперше цього року студенти склали ЄВІ з іноземної мови, тому студенти мають кращу підготовку не тільки з іноземної мови, а із професійної підготовки. Хочемо відмітити, що 11МБГМ є кращою по якості знань на спеціальності ГМ.

Студенти 2 курсу навчання у магістратурі спеціальності АІ мають успішність 100%, але середня якість складає приблизно 40%.

Низькі показники у 24МБАІ (куратор Бондар А.М.) групи, а найвищі, як і завжди студенти дослідники, а саме у 25МБАІ груп (куратор ШОКАРЕВ О.М.)

Магістри другого року навчання куратор САМОЙЧУК К.О. мають стабільні результати по усім дисциплінам. Але нижче якість мають з двох дисциплін Триботехніка 30%, та ОП 38%. Насамперед це пов'язано, що багато хто з них вже працює і має вже своє місце працевлаштування після закінчення навчального закладу.

На слайді представлені успішність та якість навчання студентів зі спеціальності Агроінженерія по всім курсам навчання і в порівнянні з результатами зимової сесії 2019-2020 навчального року.

Результати навчання на 1 курсі в порівнянні з попереднім періодом трохи кращі, але не набагато, що підтверджує однаковий рівень підготовки абітурієнтів кожного року.

Результати 2 курсу в порівнянні з попереднім роком теж трохи кращі, але могли б бути набагато кращі, тому що враховані разом результати базового 2 курсу і 1С, а ми знаємо, що результати груп студентів після коледжів завжди гірші ніж результати груп базового 2 курсу, а ці групи навчаються за одним навчальним планом.

Результати сесії на 3 курсі, де в 2019-2020 навчальному році не було випускників коледжів в порівнянні з поточним роком, коли вони є, набагато погіршилися. Якість навчання впала до 27,3% з 51% в минулому році.

Результати зимової сесії на 4 курсі в цьому році в порівнянні з минулим погіршилась, це наслідок більш об'єктивного підходу до оцінювання знань студентів, особливо з іноземної мови, у зв'язку з майбутнім складанням ЄВІ до магістратури.

Покращилась якість знань магістрів обох курсів. Хочу відмітити результат випускників другого курсу з результатом 45,2%, коли на першому курсі у них був результат 30%.

На слайді представлені успішність і якість навчання студентів зі спеціальності «Галузеве машинобудування» по всім курсам навчання і в порівнянні з результатами зимової сесії 2020-2021 навчального року. Результати навчання на 1 курсі в порівнянні з попереднім періодом стали кращі по якості, а результати 2, 3 курсу однакові в порівнянні з попереднім роком. На 4 курсі якість стало нижче у зв'язку з тим, що студенти мають низький рівень знань з іноземної мови. Перший курс магістрів має набагато кращі показники в порівнянні з тим роком, все це пов'язано з тим, що цього року для вступу у магістратуру, повинні були складати ЄВІ (єдиний вступний іспит), тому студенти мають загальну підготовку. На другому курсі навчання у магістратурі якість стала нижче на 11%.

Гарні результати у студентів спеціальності «Прикладна механіка» 1 курсу успішність, яких склала 100%, а якість майже 62%. Стосовно 2 курсу маємо теж непогані результати успішності та якості.

На слайді представлені результати сесії освітнього рівня бакалавр трьох спеціальностей. Результати бакалаврів з Агроінженерії та з галузевого машинобудування з якості знань не набагато, але зменшилися. Причина вже вказувалась (ІС, іноземна мова), а також вплинув на результат період дистанційного навчання. Добрі результати у спеціальності прикладна механіка. Треба і в подальшому зберегти такі результати.

Треба відмітити покращення результатів якості знань магістрів двох спеціальностей, які майже вийшли на рівень, якому повинні відповідати магістри.

Основними недоліками підсумків зимової сесії є:

1. Якість засобів діагностики (тестових завдань) потребує вдосконалення.
2. Недостатній рівень методики проведення занять на платформі ZOOM.
3. Низька якість підготовки випускників коледжів

З метою підвищення контролю за станом якості знань студентів університету необхідно реалізувати ряд заходів, а саме

1. Продовжити вдосконалення електронних навчальних курсів з дисциплін з метою підвищення ефективності самостійної роботи студентів.

2. Активізувати роботу кураторів, які повинні не тільки аналізувати підсумкові результати змістових модулів, а і слідкувати за результатами навчання студента на протязі всього семестру, використовуючи для цього електронні журнали.

3. Кураторам звертати увагу і на успішність студентів, які навчаються на індивідуальній та дуальній формах навчання.

4. Викладачам своєчасно заповнювати електронні журнали на протязі всього семестру, а не тільки під час підведення підсумків змістового модуля, а це і вимоги НАЗЯВО в контексті прозорості оцінювання студентів, з перспективою організації діяльності особистого кабінету студента.

5. Організувати семінари (тренінги) для викладачів, які ведуть заняття на платформі ZOOM.

ВИСТУПИЛИ: проф. КЮРЧЕВ С.В. – дякуємо Валентині Олександрівні за дуже ретельний аналіз зимової сесії

- ВИРІШИЛИ:**
- 2.1 Інформацію прийняти до відома
 - 2.2. Завідувачам кафедр донести інформацію до кураторів груп та посилити роботу з кураторськими групами 4 курсу щодо підготовки студентів до ЄВІ з англійської мови

2. СЛУХАЛИ: заступника декана з ННР доц. каф. «МВЗ» МІТІНА В.М. про стан науково-дослідної роботи на факультеті МТ – професорсько-викладацький склад механіко-технологічного факультету займається науковою діяльністю в науково-дослідному інституті механізації землеробства півдня України, яким керує доктор технічних наук, член-кореспондент, професор НАДИКТО В.Т. Також на факультеті є науково-дослідний інститут зрошувального садівництва ТДАТУ, яким керує д.т.н., старший науковий співробітник КАРАЄВ О.Г.

Проведення науково-дослідних робіт НДІ МЗПУ сприяє удосконаленню систем, технологій і технічних засобів для забезпечення продовольчої безпеки південного регіону України, підвищенню ефективності навчального процесу, впровадженню сучасного навчально-методичного забезпечення підготовки фахівців.

На факультеті діє 5 наукові школи:

- наукова школа з проблем машиновикористання в землеробстві (керівники: д.т.н., професор КЮРЧЕВ В.М. та д.т.н., професор НАДИКТО В.Т.).
- наукова школа з проблем ремонту машин і агрегатів сільськогосподарського призначення (керівник професор ДІДУР В.А.) .
- наукова школа з вирощування і збирання овочевих культур (керівник д.т.н., професор ТАРАСЕНКО В.В.) .
- наукова школа з проблем використання гідрооб'ємних силових приводів мобільної техніки (керівник д.т.н., професор Панченко А.І.) .
- наукова школа з проблем зрошувального садівництва. НДІ зрошувального садівництва ТДАТУ (керівник д.т.н., старший науковий співробітник КАРАЄВ О.Г.)

На факультеті з загальної кількості викладачів працюють 16 докторів та професорів, 51 кандидатів технічних наук, що становить 68% захищених.

Постійно ведеться науково-дослідна робота за договорами про співдружність по надь з 30 установами.

Також на факультеті є студентське конструкторське бюро СКБ «Developer». Керівники д.т.н., професор НАДИКТО В.Т., ЧАПЛІНСЬКИЙ А.П.

За матеріалами конференцій професорсько-викладацького складу університету та міжнародних, державних, обласних науково-практичних конференцій, семінарів та симпозіумів було надруковано 230 (312) статей.

	19	20
МСТГ	37	19/6
СГМ	7	6/3
МВЗ	42	65/34
ТСС в АПК	83	48/5
ТКМ	39	30/6
ОПХВ	41	40/9
ТМ та КП	63	22/7
	312	230/70

Слід зазначити, що зменшення кількості опублікованих статей на усіх кафедрах зумовлено, що більш уваги приділялося статтям які мають публікації у проіндексованих міжнародних базах SKOPUS та WEB OF SCIENCE

За звітній період співробітники кафедр факультету прийняли участь у конференціях професорсько-викладацького складу університету та у міжнародних, державних, обласних науково-практичних конференціях, семінарах та симпозиумах, на яких було зроблено 347(174) доповідей.

	19	20
МСТТ	10	18
СГМ	11	9
МВЗ	18	20
ТСС в АПК	58	165
ТКМ	11	30
ОПХВ	32	77
ТМ та КП	34	28
	174	347

На слайді можна побачити, що кафедри ТСС в АПК та ОПХВ за рахунок проведення Інтернет - конференцій значно збільшили свої показники, що не можна сказати про інші.

Теж саме ми бачило і на слайді участі студентів у наукових конференціях. Збільшення кількості учасників у наступних кафедрах: ТСС в АПК, МВЗ, ТМ та КП. При цьому на кафедрах СГМ та ТКМ кількість учасників зменшилась.

Студенти приймали участь у конференціях різного рівня в цілому було зроблено 194 (276) доповіді.

	19	20
МСТТ	21	26
СГМ	25	19
МВЗ	13	39
ТСС в АПК	34	95
ТКМ	30	10
ОПХВ	48	36
ТМ та КП	23	46
	194	271

Викладачі разом зі студентами надрукували (187) наукову статтю. Які опубліковані в Україні та закордоном.

	19	20
МСТТ	7	0
СГМ	3	0
МВЗ	15	7
ТСС в АПК	32	62
ТКМ	30	28
ОПХВ	83	81
ТМ та КП	45	9
	215	187

Одержано патентів та подано заявок на винаходи, корисні моделі, промислові зразки – 201 (128)

	19	20
МСТТ	2	1
СГМ	40	18
МВЗ	41	18
ТСС в АПК	28	12
ТКМ	13	3
ОПХВ	64	32
ТМ та КП	13	5
	201	89

Зменшення кількості отриманих та поданих заявок та патентів пов'язано зі зменшенням фінансування.

Теж саме ми бачимо і на наступному слайді.

Спільно зі студентами одержано та подано заявок на корисну модель – 29 (34).

	19	20
МСТТ	0	0
СГМ	0	1
МВЗ	7	1
ТСС в АПК	4	1
ТКМ	0	0
ОПХВ	17	4
ТМ та КП	1	0
	29	7

Було проведено 62 (62) предметних олімпіади, в яких прийняло участь 667 (642) студентів механіко-технологічного факультету.

	19	20
МСТТ	8	8
СГМ	3	3
МВЗ	7	8
ТСС в АПК	10	9
ТКМ	16	16
ОПХВ	6	6
ТМ та КП	12	12
	62	62

Кількість предметних олімпіад в загальному на рівні минулого року.

Не зважаючи на карантин пов'язаний з пандемію на Ковід -19. Студенти факультету приймали участь різних конкурсах та олімпіадах різного рівня взагалі серед студентів прийняло участь 61(74) студентів.

	19	20
МСТТ	11	8
СГМ	4	2
МВЗ	7	12
ТСС в АПК	14	6
ТКМ	5	1
ОПХВ	13	10
ТМ та КП	20	22
	74	61

Слід зазначити, що кафедри ТМ та КП та МВЗ не зважаючи на карантин збільшили свої показники.

За рахунок проведенню інтернет – конференцій кафедри ТСС в АПК та ОПХВ мають гарні показники по публікації наукових тез

За звітний період було підготовлено та надруковано тези наукових докладів

	19	20
МСТТ	25	27
СГМ	0	2
МВЗ	16	18
ТСС в АПК	49	165
ТКМ	7	31
ОПХВ	29	121
ТМ та КП	25	21
	151	358

За звітний період було підготовлено та надруковано тез наукових докладів студентів .

	19	20
МСТТ	0	7
СГМ	0	2
МВЗ	15	16
ТСС в АПК	32	63
ТКМ	20	28
ОПХВ	82	119
ТМ та КП	45	48
	194	290

Кращі показники мають кафедри ОПХВ, ТСС в АПК та ТМ та КП.

Слід зазначити що необхідно більш заохочувати студентів для написання наукових тез доповідей зокрема магістрів усіх спеціальностей.

Дуже приємно що з загальногосподарського рейтингу викладачів ТДАТУ ім. Дмитра Моторного, які мають публікації у проіндексованих міжнародних базах SKOPUS та WEB OF SCIENCE перша 20 виглядає саме так.

Серед 20 найкращих 11 викладачів МТФ. А саме...

Дуже приємно. Що перша четвірка ... що свідчить про дуже потужний науковий потенціал.

Рейтинг викладачів кафедр механіко-технологічного факультету, які мають публікації у проіндексованих міжнародних базах SKOPUS та WEB OF SCIENCE

Рейтинг викладачів ТДАТУ ім. Дмитра Моторного за індексом Хірша

Представлено кращі викладачі університету. З 22 кращих які мають індекс 2 і більш 13 представників МТФ.

Серед МТФ кращі показники мають проф. Панченко А.І, та проф. Волошина А.А. індекс 7. Завдяки проф. Панченко А.І, та проф. Волошина А.А загальний університету збільшився до 12 це дуже приємно. Дякуємо за ваш вклад до скарбнички університету.

Викладачі кафедр механіко-технологічного факультету, які не мають публікації у проіндексованих міжнародних базах SKOPUS WEB OF SCIENCE

КАФЕДРА ОПХВ ІМЕНІ ПРОФЕСОРА

Ф.Ю. ЯЛПАЧКА

ЯЛПАЧИК В.Ф.

БОЙКО В.С.

КАФЕДРА МАШИНОВИКОРИСТАННЯ В ЗЕМЛЕРОБСТВІ

МІТІН В.Ф.

МОВЧАН В.Ф.

КАФЕДРА ТЕХНІЧНОГО СЕРВІСУ ТА СИСТЕМ В АПК

СМЕЛОВ А.О.

СОРВАНІДІ Ю.Г.

ГРИГОРЕНКО С.М.

ШОКАРЕВ О.М.

ПЕТРЕНКО К.Г.

КАФЕДРА ТЕХНІЧНОЇ МЕХАНІКИ ТА КОМП'ЮТЕРНОГО ПРОЕКТУВАННЯ ІМЕНІ ПРОФЕСОРА В.М НАЙДИША

МАЦУЛЕВИЧ О.Є.

ІВЖЕНКО О.В.

ДМІТРІЄВ Ю.О.

ЩЕРБИНА В.М.

ПИХТЄЄВА І.В.

Треба звернути увагу викладачам які не мають публікацій, що однією з умов продовження контракту публікація у проіндексованих міжнародних базах SKOPUS WEB OF SCIENCE.

Дуже приємно, що за рік різко збільшився відсоток викладачів кафедр механіко-технологічного факультету, які мають публікації у проіндексованих міжнародних базах SKOPUS WEB OF SCIENCE

А саме.

	19	20
МСТТ	71,43	100,00
СГМ	9,09	87,50
МВЗ	54,55	84,62
ТСС в АПК	19,5	68,42
ТКМ	22,22	100,00
ОПХВ	38,46	80,00
ТМ та КП	26,67	64,29

Слід зазначити. Що кафедри МСТТ та ТКМ мають показник 100% Кафедри СГМ, МВЗ, ОПХВ більш 80%.

За 2020 рік було захищено 1 докторська дисертація та 1 кандидатська дисертація.

В аспірантурі навчаються 19 здобувачів.

ВИСНОВКИ

1.Проводити координацію науково-дослідницьких тематик кафедр згідно з тематикою провідних науково-дослідницьких інститутів.

2.Систематично на засіданнях Ради факультету розглядалися питання покращення наукової роботи як серед викладачів, так і серед студентів.

3. Активізувати діяльність щодо контролю за станом студентської науково-дослідної роботи на факультеті. Особливу увагу приділити участі студентів факультету у наукових дослідженнях, фахових конкурсах, олімпіадах 2-го туру.

Посилити роботу з підвищення кваліфікації та стажування науково-педагогічних працівників факультету на виробництві

ВИСТУПИЛИ: декан факультету МТ, проф. КЮРЧЕВ С.В. – завідувачам кафедр донести інформацію до викладачів кафедр, посилити роботу над публікаціями у SCOPUS та WEB of SCIENCE.

ВИРІШИЛИ: 2.1 Інформацію прийняти до відома

3. СЛУХАЛИ: завідувачів кафедр механіко-технологічного факультету про стан профорієнтаційної роботи на факультеті МТ

Зав. каф. «ТКМ», доц. Олега ПЕНЬОВА - профорієнтаційна робота на кафедрі ТКМ здійснюється шляхом періодичного відвідування шкіл у закріплених районах, онлайн - спілкування з керівництвом шкіл, а також з випускниками одинадцятих класів за рахунок участі у групах Вайбер, електронною поштою та анкетуванням. 2 та 3 лютого 2021 р. були здійснені поїздки до шкіл Генічеського району Херсонської області. Були відвідані 22

школи. Була надана інформація про університет, факультети та спеціальності, про участь у Всеукраїнській олімпіадах, які надають додаткові бали при вступі до університету на деякі спеціальності, представлені нові умови до прийому до ВНЗ у 2021 році. Сьогодні (9.02.2021 р.) здійснюється поїздка до шкіл Чернігівського району Запорізької області. 10.02.2021 р. планується відвідати разом з кафедрою МСТТ Мелітопольський аграрний ліцей. На цьому тижні також планується відвідати Якимівський професійний аграрний ліцей. Всього провели 149 олімпіад I та II туру.

Зав. каф. ТМКП доц. Олександра ВЕРШКОВА – 17.09.2020 року ст.викладач МИХАЙЛЕНКО О.Ю. разом із старшим викладачем ЗІНОВ'ЄВОЮ О.Г. відвідали Василівський та Великобілозерський райони – 5 шкіл. 28.09.2020 р. доц. ПИХТЄЄВА І.В., доц. ІВЖЕНКО О.В., та завідувачка каф. КН доц. СТРОКАНЬ О.В. – зустріч з учнями підшефних шкіл Михайлівського району – 9 шкіл. 01.10.2020 р. ст. викладач МИХАЙЛЕНКО О.Ю. та к.т.н., доц. ДЕРЕЗА О.О. відвідали Василівський район – 4 школи. 06.10.2020 р. завідувачка кафедри КН доцент СТРОКАНЬ О.В. та доцент ПИХТЄЄВА І.В. відвідали 6 шкіл Орхівського району. 02.12.2020 року МИХАЙЛЕНКО О.Ю. разом із начальником відділу профорієнтації та довузівської підготовки Т.Т. ЦИНОВСЬКОЮ відвідали Василівський та Великобілозерський райони. Було проведено I та II Всеукраїнської олімпіади з української мови та літератури в 11-х – 5 шкіл. З 03.12.2020 – 03.01.2021 р. реклама в Михайлівських маршрутках у кількості 10 таксі. У грудні 2020 року доц. Пихтєєва І.В. кафедри ТМКП дистанційно провела у Михайлівському районі I та II Всеукраїнської олімпіади з української мови та літератури в 11-х класах – 11 випускників. 02.02.2021 року доц. Пихтєєва І.В. кафедри ТМКП разом зі ст. викладачем кафедри «Комп'ютерні науки» Зинов'євою О.Г. та із ст. викладачем кафедри вищої математики та фізики Рожковою О.П. відвідали Орхівський район – 5 шкіл. 03.02.2021 року доценти Пихтєєва І.В. та О.В. Івженко кафедри ТМКП відвідали Михайлівський район – 9 шкіл. Олімпіада I та II туру – 8 робіт. 03.02.2021 року кафедра відвідала Василівський та Великобілозерський райони (Михайленко О.Ю.). 03.02.2021 року доц. Дереза О.В. разом з доцентами Дерезой С.В., Болтянським О.В. та Болтянською Л.О. відвідали Приазовський та Бердянський райони – 5 шкіл. З 05.02.2020 – 05.03.2021 р. реклам в маршрутних таксі м. Мелітополь у кількості 20 машин. Створення трьох груп з підшефними випускниками у Вайбері. Всього провели 105 олімпіад I та II туру.

Зав. каф. ОПХВ імені професор Ф.Ю. Ялпачика, професора Кирила САМОЙЧУКА – 12 жовтня за запрошенням факультету енергетики і комп'ютерних технологій доцент кафедри Тарасенко Віра взяла участь у поїздки до смт Горностаївка Херсонської області (загалом 5 заходів). 18 листопада - 12 жовтня за запрошенням факультету енергетики і комп'ютерних технологій доцент кафедри Віра Тарасенко взяла участь у поїздки до смт Горностаївка Херсонської області (загалом 5 заходів).

18 листопада - профорієнтаційні заходи для учнів 'випускних класів закладів загальної середньої освіти Василівського району. Загалом було проведено 6 заходів: по 2 заходи в Василівських ЗОШ № 1 (38 випускників,

присутні - 28), гімназії «Сузір'я» (45 випускників, присутні - 28) та та Кам'янській ЗОШ (12 випускників, присутні - 10 та 12 учнів 10 класу).

(Самойчук Кирило Олегович, Петриченко Сергій Володимирович, Циновська Тетяна Томашівна)

25 листопада - профорієнтаційні заходи для учнів випускних класів закладів загальної середньої освіти Василівського району. Загалом було проведено 2 заходи: по 1 в Василівській ЗОШ №3 (13 випускників, присутні - 12 з 11 класу та 14 з 10 класу) та в Скельківській ЗОШ (13 випускників, присутні - 6).

(Самойчук Кирило Олегович, Петриченко Сергій Володимирович, Циновська Тетяна Томашівна)

Всі учні отримали роздаткові інформаційні матеріали. Був організований та проведений 1 тур Всеукраїнської предметної олімпіади з української мови та літератури. Загалом в 1 турі олімпіади прийняли участь 84 учня випускних класів закладів загальної середньої освіти Василівського району.

2 лютого - профорієнтаційні заходи для учнів випускних класів закладів загальної середньої освіти м. Василівка: ЗОШ № 1 та гімназії «Сузір'я». Загалом було проведено 4 заходи, по 2 в кожному закладі.

Учням випускних класів була надана можливість прийняти участь в II турі Всеукраїнської предметної олімпіади з української мови та літератури, чим скористалися 56 майбутніх випускників (по 28 в кожному закладі).

(Самойчук Кирило Олегович, Петриченко Сергій Володимирович)

3 лютого 2021 року було проведено загалом 8 профорієнтаційних заходів в закладах загальної середньої освіти Іванівської ОТГ. З начальником відділу освіти Іванівської селищної ради та керівництвом 3 навчальних закладів проведені бесіди щодо можливостей координації дій, спрямованих на організацію профорієнтаційної роботи в регіоні, узгоджені плани спільної роботи. В випускних класах 3-х загальноосвітніх навчальних закладів проведені бесіди з використанням мультимедійної презентації та поширені інформаційні матеріали (загалом 4 бесіди):

- в 2 випускних класах Іванівського ліцею № 1 (кількість випускників - 36 чол.);

- в 11 класі Агайманської ЗОШ (кількість випускників - 13 чол.);

- в 11 класі Новодмитрівської ЗОШ (кількість випускників - 7 чол.).

Уточнені списки випускників та проведені I та II тур Всеукраїнської предметної олімпіади з української мови та літератури. Загалом, в олімпіаді з української мови та літератури, станом на 3 лютого, по Іванівській ОТГ прийняли участь 28 учнів випускних класів закладів середньої освіти регіону.

(Самойчук Кирило Олегович, Петриченко Сергій Володимирович, Циновська Тетяна Томашівна)

Зав. каф. МВЗ, доцента Володимира КУВАЧОВА – до ТДАТУ імені Дмитра Моторного Профорієнтаційну роботу кафедра МВЗ здійснює згідно плану. За кафедрою закріплені навчальні заклади Великоновосілківського, Мангуського району і Нікольського районів Донецької області та Гірсовська ЗОШ Запорізької області.

В осені 2020 р. викладачі кафедри здійснили виїзди до закріплених навчальних закладів, де відвідали 28 шкіл.

Основною метою профорієнтаційної роботи було агітація та ознайомлення потенційних абітурієнтів з правилами вступу до ТДАТУ, спеціальностями і предметами ЗНО, уточнення списку школярів, які бажають навчатися в університеті та інше, а також проведення предметних олімпіад з дисциплін. На цей час близько 50 школярів взяли участь у предметних олімпіадах серед закріплених навчальних закладів.

Інформація про потенційних вступників, які мають намір поступати до ТДАТУ у 2021 році на 1й курс (на базі ПЗСО) представлена нами списком у кількості 19 абітурієнтів. Інші школярі, які брали участь у предметних олімпіадах є потенційними абітурієнтами.

Кафедра планує у лютому місяці 2021 р. знову відвідати закріплені навчальні заклади та уточнити списки потенційних абітурієнтів.

Також викладачі кафедри беруть участь у спільних заходах з іншими факультетами ТДАТУ у профорієнтаційній роботі в м. Мелітополь та Мелітопольському районі. Зокрема, викладачем кафедри Мітковим В.Б. було неодноразово здійснено візити до школярів школи № 24 м. Мелітополь. А Аюбов А.М. спільно з кафедрою іноземних мов нещодавно відвідав дві школи с. Терпіння Мелітопольського району.

Зав. каф. СГМ, ст. наукового співробітника, доц. Олександра КАРАЄВА – Викладачі кафедри сільськогосподарських машин доцент ЧИЖИКОВ І.О. та старший викладач МАТКОВСЬКИЙ О.І. відвідали школи міст Токмака і Молочанська з метою проведення профорієнтаційної роботи.

Проведені зустрічі з випускниками шкіл Токмака. ЧИЖИКОВ І.О. надав змістовну інформацію про університет, особливості вступної компанії у 2021 році.

Роздані оголошення про прийом здобувачів вищої освіти, запропонували взяти участь у опитуванні вступника 2021 року, заповнивши анкету з посиланням на QR-code, роздані рекламні матеріали про університет. Доведена інформація про можливість випускників взяти участь у Всеукраїнських олімпіадах ТДАТУ для професійної орієнтації. Розміщена реклама про факультет МТ на інформаційних стендах шкіл.

В школах ЗОШ №2 та ЗОШ №5 зустрілися з директорами, оскільки зустрічатися з учнями заборонено. Вся інформація та реклама була передана директорам.

Зустріч з директорами Молочанських шкіл була проведена у такому же форматі.

Загальна кількість учнів:

Токмацький район - 65 учнів в 7 школах;

м. Токмак – 127 учнів в 4 школах;

в школах м. Молочанська – 27 випускників;

Загальна кількість учнів в Токмацькому районі – 219 учнів.

Зав. каф. МСТТ, проф. Анатолія ПАНЧЕНКО – звіт пр. профорієнтаційну роботу кафедри МСТТ за 16.02.2021р.

2 лютого 2021 року з метою профорієнтаційної роботи доцент кафедри МСТТ Олег Болтянський та доцент кафедри ПТБД Віта Тебенко виступили перед учнями трьох 11 класів ліцею №5 міста Мелітополь.

3 лютого 2021 року з метою профорієнтаційної роботи завідувач кафедри МСТТ професор Анатолій ПАНЧЕНКО та завідувачка кафедри Маркетинг професор Дар'я ЛЕГЕЗА виступили перед учнями 11 класу ЗОШ №11 міста Мелітополь. На зустрічі були присутні директор школи Маргарита ОВСЯНИКОВА та класний керівник.

2-3 та 15 лютого 2021 року викладачі кафедри МСТТ доцент БОЛТЯНСЬКИЙ О.В., старший викладач МІЛАСВА І.І., старший викладач Волков С.В. виїхали до Кам'янсько-Дніпровського району.

Під час зустрічей з випускниками викладачі провели I тур Всеукраїнської олімпіади ТДАТУ з української мови та літератури у 14 школах району: К-Дніпровська гімназія «Скіфія», К-Дніпровський НВК-2, К-Дніпровська ЗОШ №3, Водяньська ЗОШ №1, Водяньська ЗОШ №2, Дніпровська ЗОШ №1, Дніпровська ЗОШ №2, Заповітненська ЗОШ, Благовіщенська ЗОШ, Іванівський НВК, Новодніпровська ЗОШ, Нововодянська ЗОШ, Великознамянська ЗОШ №1 та Великознамянська ЗОШ №3, К-Дніпровська школа-інтернат ЗОР та відділи освіти ОТГ.

10 лютого 2021 року з метою профорієнтації викладачі університету доцент кафедри МСТТ БОЛТЯНСЬКИЙ О.В. та доцент кафедри ТКМ БАКАРДЖИЄВ Р.О відвідали Мелітопольський професійний аграрний ліцей.

Викладачі університету провели I тур Всеукраїнської олімпіади ТДАТУ з української мови та літератури.

Роздали інформаційні буклети, матеріали про навчання за всіма спеціальностями університету, розповіли про особливості вступної кампанії та правила вступу до ТДАТУ у 2021 році, про вибір предметів ЗНО, які затверджені для вступу на навчання за держзамовленням та умови отримання додаткових балів.

ВИСТУПИЛИ:

ВИРІШИЛИ: **3.1** Інформацію прийняти до відома.

3.2. Профорієнтаційну роботу посилити

4. СЛУХАЛИ: заступника декана з ННР доц. каф. «МВЗ» МІТІНА В.М. про організацію та проведення науково-технічних та методичних конференцій викладачів

Професорсько-викладацький склад механіко-технологічного факультету займається організацією та проведенням науково-технічних та методичних конференцій

За звітний період 2020 рік було проведено науково-технічних конференцій.

Кафедра	2020 рік	2021 рік
МСТТ	1	1
СГМ	1	1
МВЗ	0	1
ТСС в АПК	2	2
ТКМ	1	1
ОПХВ	1	1
ТМ та КП	4	4
Всього	10	11

Кафедра «Машиновикористання в землеробстві» I міжнародна науково-технічна конференція молодих вчених: «Перспективи розвитку машин, обладнання, технічних систем та технологій в агропромисловому комплексі», присвячена українсько - болгарським відносинам та науковому співробітництву між ТДАТУ та болгарськими ВНЗ, квітень-травень 2021 р., проф. НАДИКТО В.Т.

Кафедра Технічного сервісу та систем в АПК Міжнародна науково-практична конференція «Технічне забезпечення інноваційних технологій в агропромисловому комплексі», 01-26 листопада 2021, доц. БОЛТЯНСЬКА Н.І.

Кафедра МСТТ Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Гідравлічні приводи сучасних самохідних машин», жовтень-листопад 2021 р., д.т.н., проф ПАНЧЕНКО А.І.

Кафедра «Технологія конструкційних матеріалів» II Всеукраїнська наукова конференція «Проблеми та перспективи розвитку агропромислового комплексу України», жовтень 2021 р. ст. викладач КОЛОДЦЬ О.С.

Кафедра обладнання переробних і харчових виробництв імені професора Ф.Ю. Ялпачика II Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Новації в технології та обладнанні готельно-ресторанних, харчових і переробних виробництв», 23 листопада 2021 р. Бондаренко Л.Ю.

Кафедра Теоретичної механіки та комп'ютерного проектування імені професора В.М. Найдиша «Меліорація та водовикористання» з нагоди ювілею Державного навчального закладу «Якимівський професійний аграрний ліцей» (90 років), 18 червня 2021р., Дереза О.О.

«Меліорація та водовикористання» з нагоди ювілею Державного навчального закладу «Якимівський професійний аграрний ліцей» (90 років), 26 березня 2021 р., Дереза О.О.

«Меліорація та водовикористання», Жовтень 2021 р., Дереза О.О.

II-а науково-практична Інтернет конференція «Геодезія та землеустрій»

«Стан та перспективи розвитку геодезії та землеустрою», Листопад-грудень 2021 р., Дереза О.О.

За матеріалами методичних конференцій було опубліковано 51 методична стаття.

Кафедра	2020 рік	2021 рік
МСТТ	8	10
СГМ	3	4
МВЗ	4	6
ТСС в АПК	12	10
ТКМ	2	4
ОПХВ	16	15
ТМ та КП	6	6
Всього	51	55

ВИСНОВКИ

4. Систематично на засіданнях Ради факультету розглядалися питання покращення наукової роботи як серед викладачів, так і серед студентів.
5. Активізувати діяльність щодо контролю за станом студентської науково-дослідної роботи на факультеті.
6. Особливу увагу приділити участі студентів факультету у наукових дослідженнях, фахових конкурсах

ВИСТУПИЛИ:

ВИРІШИЛИ:

5. Різне

СЛУХАЛИ: декана факультету МТ, проф. КЮРЧЕВА С.В. про *призначення іменної стипендії імені Д.К. МОТОРНОГО студенту-відміннику факультету з лютого 2021 року по червень 2021 року.*

ВИСТУПИЛИ:

ВИРІШИЛИ: призначити стипендію імені Д.К. МОТОРНОГО на весняний семестр 2020-2021 навчального року **АНТРОПОВУ ЯРОСЛАВУ ВІТАЛІЙОВИЧУ, студенту 12 МБАІ групи.**

ГОЛОСУВАЛИ: «ЗА» – 21 особи

«ПРОТИ» – немає

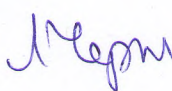
«УТРИМАЛИСЬ» – немає

Голова Вченої ради
механіко-технологічного
факультету, професор



Сергій КЮРЧЕВ

Секретар Вченої ради
механіко-технологічного
факультету, доцент



Людмила ЧЕРНИШОВА