

ПРОТОКОЛ №1

круглого столу на тему «Актуальність підготовки фахівців спеціальності 133 «Галузеве машинобудування» за кваліфікацією «Інженер- конструктор»

від 28.03.2018р.

(м. Мелітополь, Таврійський державний агротехнологічний університет)

ПРИСУТНІ: КЮРЧЕВ В.М., ПШЕНИЧНИЙ О.В., ДЯЧЕНКО С.В., АКИМОВ О.В., СИДОРЧУК І.Я., КУЗЬМЕНКО А.Г., ФІЛЮК Г.Є., ЛОМЕЙКО О.П., НАДИКТО В.Т., КЮРЧЕВ С.В., ВЕРШКОВ О.О., ДІДУР В.А., СОСНИЦЬКА Н.Л., ЗАГОРКО Н.П., МАЦУЛЕВИЧ О.Є., СТРОКАНЬ О.В., ПАНЧЕНКО А.І., СІРИЙ І.С., САМОЙЧУК К.О., ДАНЧЕНКО М.М., ОЛЕКСІЄНКО В.О., БОНДАРЕНКО Л.Ю., ДМИТРИЄВ Ю.О., МИРНЕНКО Ю.П.

ПОРЯДОК ДЕННИЙ:

1. Вступне слово ректора ТДАТУ ректора ТДАТУ, д.т.н., професора КЮРЧЕВА В.М.
2. Про підготовку фахівців за кваліфікацією «Інженер-конструктор» в університеті (декан факультету ІКТ, к.т.н., доцент ВЕРШКОВ О.О.)
3. Актуальність підготовки фахівців спеціальності за кваліфікацією «Інженер-конструктор» (заступник голови координаційної ради з розвитку підприємництва м. Мелітополь ПШЕНИЧНОГО О.В.)
4. Виступи учасників круглого столу щодо доцільності підготовки фахівців за кваліфікацією «Інженер-конструктор»
5. Прийняття рішень щодо відкриття підготовки фахівців за кваліфікацією «Інженер-конструктор»

ВИСТУПИЛИ: КЮРЧЕВ В.М., ВЕРШКОВ О.О., ПШЕНИЧНИЙ О.В., ДЯЧЕНКО С.В., АКИМОВ О.В., СИДОРЧУК І.Я., КУЗЬМЕНКО А.Г., ФІЛЮК Г.Є., ЛОМЕЙКО О.П., НАДИКТО В.Т., ДМИТРИЄВ Ю.О.

КЮРЧЕВ В.М. звернувся з привітальним словом до всіх учасників круглого столу. Володимир Миколайович наголосив, що після прийняття Закону України про освіту, що надає ВУЗам автономію в плані складання учбових планів, ТДАТУ було прийнято рішення складати учбові плани, з урахуванням думки роботодавців для яких ми готуємо спеціалістів. Тому протягом останніх років відбулося 12 круглих столів по корегуванню навчальних планів.

Зустріч з представниками машинобудівних підприємств міста Мелітополя показала, що близько 70 підприємств міста гостро відчувають брак кваліфікованих спеціалістів з машинобудування.

Тому, було вирішено зібратись сьогодні з головними представниками машинобудівних підприємств Мелітополя для того, щоб разом вирішити,

яких спеціалістів необхідно готувати викладачами ТДАТУ для того, щоб забезпечити підприємства висококваліфікованими кадрами.

ВЕРШКОВ О.О. представив презентацію та блок-схему навчального плану підготовки бакалаврів зі спеціальності 133 «Галузеве машинобудування» за кваліфікацією «Інженер-конструктор». Назвав кафедри, які забезпечують навчання та дисципліни, що входять до навчального плану даної кваліфікації.

ПШЕНИЧНИЙ О.В. наголосив, що дійсно машинобудівні підприємства нашого міста потребують висококваліфікованих спеціалістів. Оскільки процес виготовлення деталей починається з проектування, тому дуже важливо на сьогоднішній день готувати саме «інженерів-конструкторів». Дуже добре, що є така можливість приймати рішення щодо підготовки спеціалістів з урахуванням думки виробничників. Олександр Вікторович сподівається, що спеціалісти, які будуть підготовлені викладачами ТДАТУ, будуть працювати на машинобудівних підприємствах міста Мелітополя.

СИДОРЧУК І.Я. підтримав думку Пшеничного О.В., щодо нехватки спеціалістів, та відмітив, що на сьогоднішній день конструювання та технологія взаємопов'язані. Конструктор який не знає технологію виробництва не зможе правильно сконструювати деталь. Тому важливо випускати, як «інженерів-конструкторів» так і «інженерів-технологів». Сьогодні машинобудівні підприємства активно модернізуються, тому необхідно готувати спеціалістів, які будуть орієнтуватися в новітніх технологіях проектування та виробництва. Впровадження дуальної системи освіти дає можливість більше уваги приділяти практичній підготовці майбутніх спеціалістів. Іван Яковлевич також відмітив, що необхідно стимулювати молодих спеціалістів працювати на підприємствах нашого міста, забезпечуючи їх житлом та гідною заробітною платою.

ДЯЧЕНКО С.В. подякував за можливість приймати участь в обговорюванні таких важливих питань, як підготовка кваліфікованих кадрів для машинобудівних підприємств міста. Сергій Вікторович відмітив, що на сьогоднішній день дійсно потрібно готувати спеціалістів, які б добре знали новітні технології виробництва деталей, вузлів та агрегатів. Стосовно дуальної системи освіти, на нашому підприємстві вже працюють студенти з ТДАТУ і в подальшому планується збільшувати їх кількість. На нашу думку в навчальному процесі потрібно більше уваги приділяти програмуванню станків з ЧПУ.

АКІМОВ О.В. сказав, що їх підприємство невелике, але також потребує кваліфікованих спеціалістів. Наше підприємство має договір з університетом по дуальній освіті та запрошує студентів працювати на станках з ЧПУ. Щодо спеціалістів, Олександр Володимирович вважає, що більше все ж потрібні «інженери-технологи», які будуть добре орієнтуватися в новітніх технологіях та зможуть при необхідності сконструювати необхідну деталь або вузол.

КУЗЬМЕНКО А.Г. підтримав попередніх ораторів, та наголосив, що виробничники, більше всього мають потребу в «інженерах-технологах», які зможуть працювати на новому обладнанні з урахуванням новітніх технологій. Оскільки добре знаючи технологію, інженер зможе спроектувати потрібну деталь.

ФІЛЮК Г.Є. звернув увагу на нехватку кваліфікованих спеціалістів, які б орієнтувалися в нових технологіях. Щодо учбових планів, сказав, що необхідно більше уваги приділяти програмуванню та практичній підготовці. Дуже добре, що з'явилася дуальна система освіти, яка дає можливість розширити знання майбутніх випускників.

ДМИТРИЄВ Ю.О. відмітив, що головна задача університету – це дати студентам основи проектування та працювати злагоджено з виробництвом. Дуже важливо продовжувати роботу по впровадженню дуальної освіти для того, щоб студенти змогли покращити свою практичну підготовку, та в подальшому залишитися працювати на даному підприємстві.

НАДИКТО В.Т. наголосив, що на сьогоднішній день дуже важливо розширювати практичну підготовку студентів на підприємствах, щоб закріпити теоретичні знання майбутніх спеціалістів.

ЛОМЕЙКО О.П. виступив із заключним словом, подякував усім присутнім та запевнив, що усі побажання і рекомендації виробничників будуть враховані.

ВИРІШИЛИ:

1. Рекомендувати доопрацювати навчальний план підготовки бакалаврів зі спеціальності 133 «Галузеве машинобудування» за кваліфікацією «Інженер-конструктор» з урахуванням побажань виробничників.

2. Направляти студентів на виробництво по дуальній системі навчання, для підсилення їх практичної підготовки.

3. Укласти угоди з роботодавцями для організації навчальних і виробничих практик та можливості подальшого працевлаштування випускників.

4. Залучати в навчальному процесі виробничників для підготовки висококваліфікованих кадрів.

Проректор з НПР

ЛОМЕЙКО О.П.

Декан факультету ІКТ

ВЕРШКОВ О.О.

**Заступник голови координаційної
ради з розвитку підприємництва
м. Мелітополь**

ПШЕНИЧНИЙ О.В.