

ДОДАТОК А ДО ПРОТОКОЛУ

23 грудня 2020 р.

Мелітополь

№4

Засідання методичної комісії факультету енергетики і комп'ютерних технологій Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного

Голова методичної комісії, доцент Д.М.НЕСТЕРЧУК

Секретар методичної комісії, старший викладач А.Ф.ДЯДЕНЧУК

Присутні: 15 осіб з 15 членів комісії

Подані до розгляду і затвердження методичною комісією факультету робочих програм навчальних дисциплін та виробничих практик, що викладаються на кафедрі «Електротехніка і електромеханіка імені професора В.В.Овчарова» у II півріччі 2020-2021 навчальному році

(протокол засідання кафедри №4 від 27.11.2020 р.):

1. Робоча програма навчальної дисципліни «Електронні пристрої в системах керування» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі повної загальної середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – доц. Квітка С.А.);

2. Робоча програма навчальної дисципліни «Електронні пристрої в системах керування» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі ОКР «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – доц. Квітка С.А.);

3. Робоча програма навчальної дисципліни «Електроніка та мікросхемотехніка» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі повної загальної середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – доц. Курашкін С.Ф.);

4. Робоча програма навчальної дисципліни «Електроніка та мікросхемотехніка» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі ОКР «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – доц. Курашкін С.Ф.);

5. Робоча програма навчальної дисципліни «Електротехніка і електромеханіка» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі освітнього ступеня вищої освіти «Бакалавр»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – доц. Курашкін С.Ф.);

6. Робоча програма навчальної дисципліни «Практична інженерна підготовка» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка» (на основі ОКР «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробники – доц. Квітка С.О., доц. Нестерчук Д.М.)

7. Робоча програма навчальної дисципліни «Практична інженерна підготовка» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка» (на основі повної загальної середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробники – доц. Квітка С.О., доц. Нестерчук Д.М.)

8. Робоча програма навчальної дисципліни «Апарати керування і захисту» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка» (на основі повної загальної середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – ст. викл. Ковальов О.В.);

9. Робоча програма навчальної дисципліни «Апарати керування і захисту» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка» (на основі ОКР «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – ст. викл. Ковальов О.В.);

10. Робоча програма навчальної дисципліни «Електропривод виробничих машин і механізмів» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». (на основі освітнього ступеня вищої освіти «Бакалавр»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – доц. Постнікова М.В.);

11. Робоча програма виробничої практики «Науково-дослідницька» для студентів освітнього ступеню «Магістр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – доц. Постнікова М.В.);

12. Робочої програми виробничої практики «Переддипломна виробнича практика» для студентів освітнього ступеню «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – доц. Постнікова М.В.).

Голова методичної комісії, доцент



Діна НЕСТЕРЧУК

Секретар методичної комісії,
старший викладач



Альона ДЯДЕНЧУК