

РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК

на освітньо-професійну програму першого (бакалаврського) рівня вищої освіти «Комп'ютерне проектування і дизайн» за спеціальністю 131 «Прикладна механіка»

Таврійський державний агротехнологічний університет має в своєму арсеналі досвід, потужний кадровий потенціал та матеріально-технічну базу для підготовки фахівців за напрямком комп'ютерного проектування і дизайну.

Представлена на рецензування освітньо-професійна програма «Комп'ютерне проектування і дизайн» першого (бакалаврського) рівня розроблена провідними фахівцями Таврійського державного агротехнологічного університету. Науковці та роботодавці провідних машинобудівних підприємств підтвердили потребу у підготовці фахівців цієї спеціальності.

Слід зазначити, що освітньо-професійна програма має в своєму арсеналі потужний кадровий потенціал та матеріально-технічну базу для здійснення підготовки кваліфікованих фахівців, та складає 240 кредитів що включають всі види занять (лекційні, лабораторні, практичні та ін.).

Метою ОПП є забезпечення підготовки висококваліфікованих фахівців за освітньо-професійною програмою «Комп'ютерне проектування і дизайн» зі спеціальності 131 «Прикладна механіка», які здатні розв'язувати комплексні задачі при проектуванні складних інженерних систем з урахуванням їх дизайну.

Підготовлені фахівці з «Комп'ютерного проектування і дизайну» спроможні працювати на підприємствах будь-якої організаційно-правової форми на посадах: «Інженер-дизайнер», «Інженер-проектувальник», «Дизайнер промислових виробів та об'єктів» та ін., що є незаперечним показником їхньої затребуваності.

В цілому представлена ОПП «Комп'ютерне проектування і дизайн» повністю відповідає вимогам і має комплексний підхід до підготовки бакалаврів зі спеціальності 131 «Прикладна механіка» та може бути рекомендована до впровадження у Таврійському державному агротехнологічному університеті.



Директор ТОВ «Мелітопольський завод турбокомпресорів»

В.Г.Овчаренко