

РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК

на освітньо-професійну програму
«Комп'ютеризовані системи управління та автоматика»
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти

Для конструювання, розробки та виготовлення сучасних зразків спеціальної техніки потрібні спеціалісти в сфері комп'ютеризованих систем управління та автоматика.

Національний авіаційний університет має кадровий потенціал та досвід у підготовці спеціалістів такого профілю.

Співробітниками кафедри аерокосмічних систем управління факультету аеронавігації, електроніки та телекомунікацій розроблена освітньо-професійна програма підготовки фахівців у галузі комп'ютеризованих системи управління та автоматика.

В освітньо-професійній програмі визначені програмні компетентності на основі задач, які потрібно вирішувати фахівцям в сфері комп'ютеризованих систем управління та автоматика. Програмні компетентності поділені на загальні та фахові. Фахові компетентності мають практичне спрямування та відображають особливості професійної діяльності спеціалістів даного профілю.

Навчальний план підготовки спеціалістів освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр» відповідає завданням освітньо-професійної програми.

Послідовність вивчення дисциплін, план навчального процесу, перелік та обсяг нормативних і вибіркових дисциплін відповідають структурно-логічній схемі підготовки здобувачів вищої освіти за спеціальністю 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології».

Представлена на рецензію освітньо-професійна програма забезпечує відповідність програмних результатів навчання вимогам до спеціалістів нашого конструкторського бюро.

Освітньо-професійна програма підготовлена з врахуванням пропозицій нашої організації та відповідає стандарту вищої освіти першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології».

Начальник сектору навігаційних систем і датчиків
ДП «Державне Київське конструкторське бюро «Луч»,
кандидат технічних наук



Басанець О.П.
(Ініціали, прізвище)