



«Затверджую»

Ректор КНУБА

П.М. Куліков

12 червня 2018 р.

ПОЛОЖЕННЯ

про проведення вступних фахових випробувань на навчання з підготовки бакалавра за скороченим та нормативним термінами на факультеті автоматизації і інформаційних технологій

Для проведення вступних фахових випробувань створюються наказом ректора фахові комісії зі спеціальностей на чолі з деканом факультету, до складу яких входять представники випускових кафедр.

На навчання з підготовки бакалавра за скороченим терміном, на місця за рахунок видатків державного бюджету, або коштів фізичних (юридичних) осіб, приймаються особи, які здобули освітньо-кваліфікаційний рівень «молодший спеціаліст» в різних галузях знань за умови вступу на наступні спеціальності: 131. «Прикладна механіка» (заочна форма); 133. «Галузеве машинобудування»; 141. «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»; 151. «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» (додаток 2 Правил прийому до КНУБА в 2018 році).

На навчання з підготовки бакалавра за скороченим терміном, на місця за рахунок видатків державного бюджету, або коштів фізичних (юридичних) осіб, приймаються особи, які здобули освітньо-кваліфікаційний рівень молодшого спеціаліста за однією зі спеціальностей віднесених до галузі знань 12. «Інформаційні технології» і вступають на наступні спеціальності, як на споріднені: 122. «Комп'ютерні науки», 123. «Комп'ютерна інженерія», 126. «Інформаційні системи та технології» (п. 3.4. Правил прийому до КНУБА в 2018 році).

На навчання з підготовки бакалавра за нормативним терміном, на вакантні місця 2-го курсу (денна форма) або 3-го курсу (заочна форма) за рахунок видатків державного бюджету, або коштів фізичних (юридичних) осіб, приймаються особи, які здобули освітньо-кваліфікаційний рівень молодшого спеціаліста в різних галузях знань за умови вступу на наступні спеціальності: 131. «Прикладна механіка» (денна форма); 015.10 «Професійна освіта. Комп'ютерні технології» (денна форма); 015.11 «Професійна освіта. Машинобудування» (денна, заочна форми), та особи, які здобули освітньо-кваліфікаційний рівень молодшого спеціаліста за однією зі спеціальностей віднесених до галузі знань 12. «Інформаційні технології» і вступають на спеціальність 125. «Кібербезпека» (денна форма), як на споріднену.

Особи складають вступні випробування у формі тестування з фахових дисциплін (додаток 1) за програмами затвердженими приймальною комісією.

Конкурсний бал, для вступників обчислюється від 100 до 200 балів для кожної із фахових дисциплін.

При рівній кількості балів переважне право на зарахування (після осіб з переліку пільгових категорій з Правил прийому до КНУБА в 2018 році)

мають особи, які після закінчення навчання за освітньо-професійними програмами молодшого спеціаліста мають вищий середній бал документа про здобуту освіти.

Результати вступних фахових випробувань розглядаються на приймальній комісії університету.

Рішення приймальної комісії про рекомендації до зарахування оприлюднюється, як правило, в день його прийняття, але не пізніше наступного дня.

Додаток 1

Перелік дисциплін, які входять в програму фахових випробувань,
за спеціальностями

131. «Прикладна механіка»

(денна форма – нормативний термін; заочна форма – скорочений термін)

133. «Галузеве машинобудування»

(денна форма – скорочений термін)

015.11 «Професійна освіта. Машинобудування»

(денна, заочна форми – нормативний термін)

фахова дисципліна: «Технічна механіка»

122. «Комп'ютерні науки»

(денна форма – скорочений термін)

123. «Комп'ютерна інженерія»

(денна форма – скорочений термін)

125. «Кібербезпека»

(денна форма – нормативний термін)

126. «Інформаційні системи та технології»

(денна форма – скорочений термін)

015.10 «Професійна освіта. Комп'ютерні технології»

(денна форма – нормативний термін)

фахова дисципліна: «Інформатика»

141. «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»

(денна форма – скорочений термін)

фахова дисципліна: «Електротехніка»

151. «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»

(денна, заочна форми – скорочений термін)

фахові дисципліни: «Автоматизація технологічних процесів»;

Голова фахової комісії



I.V. Русан