

«Затверджую»

Ректор КНУБА

П.М. Куліков

2018 р.

ПОЛОЖЕННЯ

про проведення вступних фахових випробувань на навчання з підготовки бакалавра за скороченим та нормативним термінами на факультеті інженерних систем та екології

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: 192 «Будівництво та цивільна інженерія» (спеціалізації «Водопостачання та водовідведення», «Гідротехнічне будівництво», «Теплогазопостачання і вентиляція») (денна та заочна форми навчання), 101 «Екологія» (денна та заочна форми навчання), 144 «Теплоенергетика» (спеціалізація «Енергетичний менеджмент») (денна та заочна форми навчання) (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: 19. «Архітектура та будівництво» і вступають на спеціальність, як на споріднену: 192 «Будівництво та цивільна інженерія»; 10. «Природничі науки» і вступають на спеціальність, як на споріднену: 101 «Екологія»; 14. «Електрична інженерія» і вступають на спеціальність, як на споріднену: 144 «Теплоенергетика» (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: 192 «Будівництво та цивільна інженерія» (спеціалізації «Водопостачання та водовідведення», «Гідротехнічне будівництво», «Теплогазопостачання і вентиляція») (денна та заочна форми навчання), 101 «Екологія» (денна та заочна форми навчання), 144 «Теплоенергетика» (спеціалізація «Енергетичний менеджмент»), та особи, які здобули освітньо-кваліфікаційний рівень молодшого спеціаліста за однією зі спеціальностей віднесених до галузі знань 19. «Архітектура та будівництво», 10. «Природничі науки», 144 «Теплоенергетика», 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

192 «Будівництво та цивільна інженерія»

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

спеціалізація «Водопостачання та водовідведення»

фахові дисципліни: «Водопостачання», «Водовідведення», «Санітарно-технічне обладнання будинків»

спеціалізація «Гідротехнічне будівництво»

фахові дисципліни: «Гідротехнічні споруди», «Гідравліка»

спеціалізація «Теплогазопостачання і вентиляція»

фахові дисципліни: «Технічна термодинаміка», «Тепломасообмін», «Аеродинаміка вентиляції», «Теплопостачання», «Теплогенеруючі установки», «Опалення», «Вентиляція та кондиціонування повітря», «Газопостачання»

101 «Екологія»

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

фахові дисципліни: «Екологія», «Збалансоване природокористування»,

144 «Теплоенергетика»

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

фахові дисципліни: «Технічна термодинаміка», «Тепломасообмін», «Теплопостачання», «Теплогенеруючі установки і водопідготовка», «Джерела та системи тепло енергопостачання»

Голова фахової комісії



О.В. Приймак