

Қазақстан Республикасы
«Энергетикалық Жабдықтың
Зауыты»
Жауапкершілігі шектеулі
серіктестігі
БСН 140940010883
KZ954322203398C01048
Банк ВТБ (Қазақстан) АҚ ЕҰ
филиалдық Астана
қаласында
Павлодар қаласы,
М. Горький көш., 37 үй.



Республика Казахстан
Товарищество с ограниченной
ответственностью
«Завод энергетического
оборудования»
БИН 140940010883
счет KZ954322203398C01048
Филиал ДОО АО Банк ВТБ
(Казахстан) в г. Астана
Код:432, БИК: ВТВАКЗКЗ
г. Павлодар, ул. М. Горького 37

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
на образовательную программу 6В07117 «Теплоэнергетика» приема 2021 года
Евразийского национального университета им. Л.Н. Гумилева

Образовательная программа (ОП) специальности 6В07117 «Теплоэнергетика», разработана выпускающей кафедрой «Теплоэнергетика» транспортно-энергетического факультета Евразийского национального университета им. Л.Н.Гумилева.

ОП разработана с целью подготовки выпускников по двум траекториям обучения: «Тепловые и атомные электрические станции» и «Промышленная теплоэнергетика». Срок обучения составляет 4 года, по окончании присуждается степень: бакалавр техники и технологий по образовательной программе «Теплоэнергетика».

В качестве нормативно-правового обеспечения ОП использовались:

- ГОСО высшего образования (31.10.2018, №604);
- Типовые правила деятельности организаций образования, реализующих образовательные программы высшего и (или) послевузовского образования (30.10.2018 г. №595)
- Правила организации учебного процесса по кредитной технологии обучения (12.10.2018 г. №563);
- Классификатор направлений подготовки кадров с высшим и послевузовским образованием (13.10.2018 г. №569);
- Национальные рамки квалификации РК от 2016 года, отраслевые рамки квалификации в сфере электроэнергетики от 2016 года;
- Профессиональные стандарты: Теплоэнергетические установки тепловых электрических станций; Теплотехническое оборудование и системы теплоснабжения (по видам); Очистка воды; Экология и природоохранная деятельность (по видам); Экология и рациональное использование природных ресурсов; Монтаж систем водоснабжения, отопления и кондиционирования воздуха; Монтаж и эксплуатация внутренних санитарно-технических устройств, устройств вентиляции и инженерных систем; Монтаж и эксплуатация систем газоснабжения; Управление проектами.

Образовательная программа включает в себя общеобразовательные (56 кредитов), базовые (112 кредитов) и профильные (66 кредитов) дисциплины.

В образовательной программе разработаны 5 авторских курсов, 10 дисциплин по рекомендации работодателей и 8 практико-ориентированных курсов.

Содержание ОП полностью соответствует необходимому объему и уровню знаний и навыков и позволяет сформировать профессиональные компетенции будущих бакалавров теплоэнергетиков, обладающих достаточно глубокими знаниями в энергетической отрасли и готовых к эффективной эксплуатации теплоэнергетического оборудования.

Среди модулей ОП хотелось бы отметить следующие:

