

РЕЦЕНЗИЯ

на образовательную программу высшего образования по специальности 14.05.02 «Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг», специализация «Радиационная безопасность атомных станций» (уровень специалитета), разработанную кафедрой «Атомные и тепловые электрические станции» ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»

Рецензируемая образовательная программа составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 14.05.02 «Атомные станции: проектирование, эксплуатации и инжиниринг» (уровень специалитета), утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «28» февраля 2018 г. № 154.

Основная профессиональная образовательная программа содержит информацию о квалификации выпускника, форме и сроке обучения. В ней дана краткая характеристика специальности и характеристики деятельности выпускников; приведён полный перечень компетенций, которыми должен обладать выпускник в результате освоения образовательной программы. Представленная программа обновляется с учётом развития науки, техники, технологий, культуры, экономики и социальной сферы.

Объём программы специалитета составляет 330 зачетных единиц вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы специалитета с использованием сетевой формы, реализации программы специалитета по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении. Дисциплины учебного плана по программе формируют универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции, предусмотренные ФГОС ВО по соответствующим областям и сферам профессиональной деятельности.

Содержание учебного плана составлено на высоком уровне. В нем учтены все аспекты процесса подготовки специалитета. Структура учебного плана в целом логична и последовательна.

Рабочие программы, оценочные материалы учебных дисциплин (модулей) и практик сформированы на базе учёта компетентностной модели выпускника вуза. Рабочие программы наглядно демонстрируют использование активных и интерактивных форм проведения занятий. В них дана информация об использовании различных форм проведения занятий, особенно можно выделить дискуссии, коллоквиумы, кейс-стади, разбор конкретных ситуаций и др., что очень важно для формирования и закрепления научной позиции будущих специалистов. Оценка рабочих программ дисциплин позволяет сделать вывод, что содержание программ соответствует компетентностной модели выпускника.

Анализ программ дисциплин и практик показал, что при реализации программы используются разнообразные формы и процедуры текущей и

промежуточной аттестации: контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, зачётов и экзаменов, тесты. В оценочных материалах учтена взаимосвязь учебных дисциплин через формирование знаний, умений и навыков.

Следует отметить то, что ресурсное обеспечение образовательной программы не только соответствует требованиям образовательных стандартов, но и превышает заданные параметры. Учебное заведение располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных учебным планом. Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к одной или нескольким электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде организации.

Для проведения занятий привлечены высококвалифицированные научно-педагогические кадры, имеющие опыт проведения научно-исследовательских работ разных уровней, в том числе в рамках Российского научного фонда (РНФ). Их научные труды индексируются в базах данных Web of Science или Scopus и в журналах, индексируемых в Российском индексе научного цитирования.

Рецензируемая программа имеет ряд бесспорных положительных аспектов, среди них можно выделить востребованность программы со стороны бизнеса и государственных структур управления, высокий уровень формирования структуры программы, учитывающей современнее тенденции в развитии различных отраслей экономики. Также можно указать на высокий уровень научно-педагогического состава, имеющего большой опыт подготовки высококвалифицированных кадров для экономики страны и образовательной сферы.

Заключение:

Рецензируемая основная профессиональная образовательная программа отвечает требованиям федерального государственного образовательного стандарта, способствует формированию универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций у выпускников по специальности 14.05.02 «Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг», специализация «Радиационная безопасность атомных станций».

Рецензент: Кузнецов Михаил Сергеевич, ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», исполняющий обязанности руководителя Отделения ядерно-топливного цикла, доцент, к.т.н.

Подпись

Дата: 21.11.2024 г.

