

## РЕЦЕНЗИЯ

на основную профессиональную образовательную программу по магистерской программе «Проектирование зданий и сооружений в сейсмических районах» направления 08.04.01 РФ, 750500 КР «Строительство», разработанную выпускающей кафедрой «Строительство» КРСУ.

Основная образовательная программа разработана на основе Приказа Министерства образования и науки РФ от 31 мая 2017 г. N 482 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - магистратура по направлению подготовки 08.04.01 Строительство" и Государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования магистратура по направлению подготовки 750500 Строительство, утвержденный Приказом Минобрнауки Киргизской Республики от 21 сентября 2021 г., № 1578/1;

ОПОП содержит:

-Общие положения, содержащие: цель ОПОП, нормативные документы.

-Характеристику профессиональной деятельности выпускника, содержащее: общее описание профессиональной деятельности выпускников, типы задач профессиональной деятельности выпускников, задачи профессиональной деятельности, объекты профессиональной деятельности выпускников или область (области) знания, перечень профессиональных стандартов.

-Общую характеристику образовательной программы, содержащее: направленность образовательной программы, квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы, объем программы, формы обучения, срок получения образования, язык реализации программы, использование сетевой формы реализации образовательной программы, применение электронного обучения.

-Планируемые результаты освоения образовательной программы, содержащее: результаты освоения основной профессиональной образовательной программы, универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения, общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения, профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения.

-Структуру и содержание ОПОП, содержащее: структуру и объем программы, состоящую из: Блок 1- 73 з.е.- дисциплины (модули), Блок 2- 41 з.е.-практики, Блок 3- 6 з.е.- итоговая аттестация, всего 120 з.е., что соответствует госстандарту, учебному плану; объем обязательной части образовательной программы, учебный план образовательной программы, рабочие программы дисциплин и (или) модулей, виды и типы практики: Рабочая программа дисциплины представляет собой документ, в стандартной форме описывающий учебный курс со всеми его атрибутами:

- наименование дисциплины;
- цели освоения дисциплины;
- указание места дисциплины в структуре ОПОП;
- компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины с планируемыми результатами обучения по уровням;
- перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотношенных с планируемыми результатами освоения ОПОП;
- структура и содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам с указанием отведенного на них количества академических часов по видам учебных занятий;
- фонд оценочных средств, включающий в себя контрольные вопросы и задания промежуточного контроля (для проверки уровней обученности: знать уметь и владеть); перечень видов оценочных средств с полным банком теоретических и практических заданий для проверки текущей успеваемости (в том числе самостоятельной работы);
- перечень основной и дополнительной учебной литературы, а также методических разработок;
- перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины;

- перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем;
- описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине;
- методические указания для обучающегося по освоению дисциплины (модуля);
- технологические карты дисциплины.

Образовательной программой предусмотрены следующие практики:

Учебная:

1. Учебная (ознакомительная) практика-

Производственные-:

1. Проектная практика-;

2. Исполнительская практика-;

3. Преддипломная практика-;

4. Научно-исследовательская работа-

Содержит так же итоговую аттестацию, оценочные и методические материалы, рабочая программа воспитания, календарный план воспитательной работы.

-Условия реализации образовательной программы, содержащее: материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы, кадровые условия реализации образовательной программы, применяемые механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе магистратуры, особенности реализации образовательной программы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Рецензируемая образовательная программа имеет достаточный уровень обеспеченности учебно-методической документацией и материалами. Выборочный анализ каталога электронной библиотеки КРСУ показал, что в нем представлены литература почти для всех заявленных дисциплин, на не имеющие дисциплины приведены ссылки на литературы в интернете в программе государственной итоговой аттестации.

В качестве сильных сторон рецензируемой образовательной программы следует отметить: актуальность ОПОП; привлечение для реализации образовательной программы опытного профессорско-преподавательского состава более 80 % с учеными степенями, а также ведущих работников с производства; учет требований работодателей при формировании дисциплин профессионального цикла; углубленное изучение отдельных областей знаний; практическую ориентированность ОПОП; НИРС, использование инновационных идей, отраженную в темах магистерской диссертации.

В заключении хочется отметить, что в целом, рецензируемая образовательная программа отвечает основным требованиям государственного образовательного стандарта и способствует формированию универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций по магистерской программе «Проектирование зданий и сооружений в сейсмических районах» направления подготовки 08.04.01 РФ, 750500 КР «Строительство». Следует отметить так же о том, что 19.02.2021 г. я был участником рабочей группы, где мы рассмотрели и рекомендовали профессиональную задачу по обследованию и оценке сейсмостойкости зданий, сооружений промышленного и гражданского назначения и соответствующую профессиональную компетенцию.

Рецензент:

Начальник управления «Технического нормирования и инженерного обследования зданий и сооружений» Государственного института сейсмостойкого строительства» Госстроя КР,

канд.техн.наук, ст.научн.сотрудник

*Шаймбетов*

Шаймбетов Дж.А.

зверено:

подпись: *Шаймбетов*

зав ок

