

РЕЦЕНЗИЯ

на основную профессиональную образовательную программу высшего образования квалификации выпускника «магистр» по направлению подготовки 44.04.04 «Профессиональное обучение (по отраслям)», магистерская программа «Горное дело. Подземная разработка пластовых месторождений», разработанную в ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля», «Стахановский инженерно-педагогический институт» (филиал), кафедра технологии производства и охраны труда.

Рецензируемая основная образовательная программа по направлению 44.04.04 «Профессиональное обучение (по отраслям)» представляет собой систему документов, разработанную на основе Федерального государственного образовательного стандарта подготовки высшего профессионального образования (ФГОС ВПО) по направлению 44.04.04 «Профессиональное обучение (по отраслям)», Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.02.2018 № 129.

Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП) высшего образования состоит из следующих разделов: нормативная правовая база разработки ОПОП; квалификация, присваиваемая выпускникам; формы обучения по программе; срок освоения программы; объем (трудоемкость) программы; область (-и) профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу магистратуры, могут осуществлять профессиональную деятельность; тип (типы) задач профессиональной деятельности, к решению которых готовятся выпускники; перечень профессиональных стандартов, соотношенных с ФГОС ВО; перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программы магистратуры; направленность основной профессиональной образовательной программы высшего образования; планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы высшего образования; организационно-педагогические условия реализации программы; условия реализации образовательной программы для лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Содержание программ практик свидетельствует об их способности сформировать практические навыки студентов.

В программах практик предложить возможность пройти учебные курсы безопасности на промышленных предприятиях и посещать технологические объекты для ознакомления с производственной деятельностью предприятий – шахт, заводов, объектов мониторинга безопасности среды.

Анализ программ дисциплин и практик показал, что при реализации программы используются разнообразные формы и процедуры текущего и итогового контроля успеваемости:

- контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, контрольных работ, зачетов и экзаменов;
- тесты;
- примерная тематика курсовых работ, рефератов, а также иные формы контроля, позволяющие оценить степень сформированности компетенций обучающихся.

Учебный план предусматривает подготовку конкурентоспособных специалистов в области Горное дело. Подземная разработка пластовых месторождений.

Конкурентное преимущество данного направления обучения и сильная сторона подготовки в том, что выпускники магистры получают знания в области профессионального обучения, в области горного дела и подземной разработки пластовых месторождений, что безусловно отвечает требованиям современного рынка труда.

Следует отметить, что созданы условия для максимального приближения системы оценки и контроля компетенций студентов-магистров к условиям их будущей профессиональной деятельности. С этой целью в качестве внешних экспертов активно используются работодатели для проведения практик и при государственной итоговой аттестации в экспертных комиссиях и работе ГЭКов.

Рецензируемая образовательная программа имеет высокий уровень обеспеченности

учебно-методической документацией и материалами. Выборочный анализ каталога электронной библиотеки вуза показал, что в нем представлены программы всех заявленных дисциплин, практик и итоговой государственной аттестации.

Программа охватывает основные аспекты специалиста в области преподавания специальных дисциплин, преподавателя педагогических и методических дисциплин, руководителя среднего профессионального образования, преподавателя профессиональной подготовки, работника технической отрасли и др.

Требования к условиям реализации программы магистратуры включают в себя общесистемные требования, требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению, требования к кадровым и финансовым условиям реализации программы магистратуры, а также требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе магистратуры.

Одним из преимуществ данной программы подготовки магистров является учет требований работодателей при формировании дисциплин профессионального цикла.

В целом, рецензируемая основная образовательная программа, разработанная и реализуемая ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля» «Стахановский инженерно-педагогический институт», отвечает основным требованиям федерального государственного образовательного стандарта и способствует формированию общекультурных, универсальных и профессиональных компетенций по направлению подготовки 44.04.04 «Профессиональное обучение (по отраслям)», магистерская программа Учебный план предусматривает подготовку конкурентоспособных специалистов в области «Горное дело. Подземная разработка пластовых месторождений»

Рецензент
Директор шахты
ООО «КАРБОН ИНВЕСТ»
Самусеенко Е.В.

Дата



М.П.