

## Приложение А

### Рецензии работодателей на основную профессиональную образовательную программу высшего образования

#### РЕЦЕНЗИЯ

**на основную профессиональную образовательную программу по направлению подготовки 44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям), магистерская программа «Горное дело. Электромеханическое оборудование, автоматизация процессов добычи полезных ископаемых и руд», реализуемую Стахановским инженерно-педагогическим институтом (филиалом) ФГБОУ ВО «Луганский государственный университет имени Владимира Даля»**

Основная профессиональная образовательная программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 февраля 2018 г. № 129 (с изменениями и дополнениями от 26.11.2020 г., 8.02.2021 г.).

Рецензируемая основная профессиональная образовательная программа (ОПОП) регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника.

Содержание и организация образовательного процесса при реализации данной ОПОП ВО регламентируется учебным планом с учетом его направленности (профиля); рабочими программами учебных дисциплин (модулей); материалами, обеспечивающими качество подготовки и воспитания обучающихся: программами производственных практик; календарным учебным графиком, а также методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

Структура образовательной программы, учебного плана, реализуемая в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами, предусматривает изучение теоретического материала, проведение лабораторно-практических занятий, а также технологической, педагогической и преддипломной практик. Содержание программ практик предусматривает профессионально-практическую подготовку обучающихся, что свидетельствует об их способности сформировать практические и научно-исследовательские навыки магистрантов.

Дисциплины учебного плана по рецензируемой ОПОП формируют весь необходимый перечень универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС ВО третьего поколения.

По всем дисциплинам, предусмотренным учебным планом, имеются рабочие программы. В программах дано описание логической и содержательно-

методической взаимосвязи с другими частями ОПОП (дисциплинами, практиками). Указаны требования к уровню освоения дисциплин в рамках компетентного подхода, четко сформулированы конечные результаты обучения в увязке с осваиваемыми знаниями, умениями и приобретаемыми компетенциями в целом по ОПОП направления подготовки 44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям). Рабочие программы рассмотрены на заседаниях соответствующих кафедр и утверждены учебно-методической комиссией.

При разработке оценочных средств для контроля качества изучения модулей, дисциплин, практик учитываются все виды связей между включенными в них знаниями, умениями, навыками, позволяющие установить качество сформированных у обучающихся компетенций по видам деятельности и степень общей готовности выпускников к профессиональной деятельности.

Реализация ОПОП при обучении магистров направления подготовки 44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям), профиль «Горное дело. Электромеханическое оборудование, автоматизация процессов добычи полезных ископаемых и руд», позволит выпустить достаточно эрудированных, профессиональных и компетентных специалистов достойных занимать педагогические должности в учреждениях среднего профессионального образования, что позволяет рекомендовать ее к исполнению.

Основная профессиональная образовательная программа по направлению подготовки 44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям) профиль «Горное дело. Электромеханическое оборудование, автоматизация процессов добычи полезных ископаемых и руд», соответствует федеральному государственному образовательному стандарту рекомендована для подготовки магистров данной специальности.

Рецензент:

Врио директора  
ГБОУ СПО ЛНР  
«Перевальский горный колледж»



Беляева ТМ

## РЕЦЕНЗИЯ

**на основную профессиональную образовательную программу по направлению подготовки 44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям) магистерская программа «Горное дело. Электромеханическое оборудование, автоматизация процессов добычи полезных ископаемых и руд», реализуемую Стахановским инженерно-педагогическим институтом (филиалом) ФГБОУ ВО «Луганский государственный университет имени Владимира Даля»**

Рецензируемая основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению 44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям) магистерская программа «Горное дело. Электромеханическое оборудование, автоматизация процессов добычи полезных ископаемых и руд» представляет собой систему документов, разработанную на основе Федерального государственного образовательного стандарта подготовки высшего образования (ФГОС ВО) утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 22 февраля 2018 г. №129 (с изменениями и дополнениями от 26.11.2020 г., 8.02.2021).

Общая характеристика образовательной программы представлена на официальном сайте вуза, и содержит следующую информацию: квалификация выпускника, форма и срок обучения, вступительные экзамены, выпускающая кафедра (наименование, адрес, телефон); дана краткая характеристика направления и характеристика деятельности выпускников; приведен полный перечень общепрофессиональных и профессиональных компетенций, которыми должен обладать выпускник в результате освоения образовательной программы, а также область профессиональной деятельности выпускника, объекты профессиональной деятельности выпускника, виды профессиональной деятельности, к которым преимущественно готовится выпускник, перечень профессиональных задач, которые должен быть готов решать выпускник в соответствии с видом (видами) профессиональной деятельности.

Структура программы отражена в учебном плане и включает учебные циклы: Блок 1 Дисциплины (модули), Блок 2 Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР), Блок 3 Государственная итоговая аттестация.

Блок 1 учебного плана содержит базовую и вариативную части, в свою очередь дисциплины вариативной части формируются участниками образовательных отношений, то есть выпускающими кафедрами.

Дисциплины учебного плана по рецензируемой образовательной программе формируют весь необходимый перечень общекультурных и профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС ВО третьего поколения.

Качество содержательной составляющей учебного плана не вызывает сомнений. Включенные в план дисциплины раскрывают сущность актуальных

на сегодняшний день проблем, таких как правовая подготовка профессионалов для

инновационной экономики Российской Федерации.

Большое внимание заслуживает Блок 2, который включает Практики и научно-исследовательскую работу (НИР), которая проводится в 1 и 3 семестрах. За время обучения магистров проводятся следующие практики: Технологическая (проектно-технологическая) практика, Педагогическая практика и преддипломная.

Большое внимание уделяется проведению Технологической практики, которая проводится на производстве, а именно на различных участках горных предприятий (шахт) и ремонтных заводах ООО "ВОСТОК-УГОЛЬ".

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

Структура учебного плана в целом логична и последовательна.

Оценка аннотированных рабочих программ учебных дисциплин, представленных на сайте вуза, позволяет сделать вывод, что содержание дисциплин соответствует компетентностной модели выпускника.

При разработке оценочных средств для контроля качества изучения модулей, дисциплин, практик учитываются все виды связей между включенными в них знаниями, умениями, навыками, позволяющие установить качество сформированных у обучающихся компетенций по видам деятельности и степень общей готовности выпускников к профессиональной деятельности.

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.

Одной из сильных сторон ОПОП в целом, является то, что при формировании дисциплин профессионального цикла осуществляется учет требований работодателей.

В целом, рецензируемая основная образовательная программа, разработанная и реализуемая Стахановским инженерно-педагогическим институтом (филиалом) ФГБОУ «Луганский государственный университет имени Владимира Даля» отвечает основным требованиям федерального государственного образовательного стандарта и способствует формированию общекультурных и профессиональных компетенций по направлению подготовки 44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям) магистерская программа «Горное дело. Электромеханическое оборудование, автоматизация процессов добычи полезных ископаемых и руд».

Рецензент:

Директор  
ООО «КАРБОН ИНВЕСТ»



Самусеенко Е.В.