## Приложение А

Рецензии работодателей на основную профессиональную образовательную программу высшего образования

### **РЕЦЕНЗИЯ**

на основную профессиональную образовательную программу по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» профиль «Электроснабжение», реализуемую Стахановским инженерно-педагогическим институтом (филиалом) ФГБОУ ВО «Луганский государственный университет имени Владимира Даля»

Рецензируемая основная профессиональная образовательная программа образования направлению 13.03.02 «Электроэнергетика ПО электротехника» по профилю «Электроснабжение» представляет собой систему разработанную Федерального документов, на основе государственного образовательного стандарта подготовки высшего образования (ФГОС ВО), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от «28» февраля 2018 г. № 144 (с изменениями и дополнениями №1456 от 26.11.2020 г., № 83 от 08.02.2021 г. и №662 от 19.07.2022 г.).

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

По структуре и содержанию основная профессиональная образовательная 13.03.02 «Электроэнергетика направлению подготовки электротехника» соответствует требованиям ФГОС ВО и в части профессиональной деятельности выпускников, набора компетенций: универсальных, общепрофессиональных профессиональных (по И компетенций видам профессиональной деятельности), структуре программы (обязательной вариативной частей дисциплин), учебной, производственной и преддипломной практик. В ОПОП приведены аннотации рабочих программ учебного плана, где отражены сведения о разработчике, наборе компетенций, формируемых при изучении данной дисциплины, результаты освоения дисциплины и ее связь с другими дисциплинами.

Особо следует отметить наличие и проведение производственных практик, за все время обучения предусмотрено пять практик, которые проводятся на протяжении 16 недель. Учебные ознакомительные практики проводятся в учебнопроизводственных мастерских, или иных структурных подразделениях института, а

производственные практики, такие как: профилирующая, технологическая, эксплуатационная и преддипломная, проводятся на предприятиях, в организациях и учреждениях любых организационно-правовых форм собственности.

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

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

При разработке оценочных средств для контроля качества изучения 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.

В целом, рецензируемая основная профессиональная образовательная ГОУ BO ЛНР «Луганский реализуемая разработанная программа, инженерно государственный университет им. В.Даля» Стахановским педагогическим институтом менеджмента, отвечает основным требованиям федерального государственного образовательного стандарта и способствует формированию общепрофессиональных и профессиональных компетенций по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» профиль «Электроснабжение».

Рецензент:

Заместитель главного механика

ГУП ЛНР ДЛЯ

«Главное управление

рестуктуризации шахт»

Кудинов Ю.Н.

### **РЕЦЕНЗИЯ**

# на основную профессиональную образовательную программу по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»

# профиль «Электроснабжение», реализуемую Стахановским инженерно-педагогическим институтом (филиалом) ФГБОУ ВО «Луганский государственный университет имени Владимира Даля»

Рецензируемая основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» по профилю «Электроснабжение» представляет собой систему документов, разработанную на основе Федерального государственного образовательного стандарта подготовки высшего образования (ФГОС ВО), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от «28» февраля 2018 г. № 144 (с изменениями и дополнениями №1456 от 26.11.2020 г., № 83 от 08.02.2021 г. и №662 от 19.07.2022 г.).

Общая характеристика образовательной программы представлена на официальном сайте вуза, и содержит следующую информацию: квалификация выпускника, форма и срок обучения, вступительные экзамены, выпускающая кафедра; дана краткая характеристика направления и характеристика деятельности выпускников; приведен полный перечень универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, которыми должен обладать выпускник в результате освоения образовательной программы, а также область и 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 и содержание основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» профиль «Электроснабжение» соответствуют требованиям ФГОС ВО в части профессиональной деятельности выпускников, набора компетенций, формируемых при изучении дисциплин, результаты освоения дисциплины и ее связь с другими дисциплинами.

Особо следует отметить наличие и проведение производственных практик, за все время обучения предусмотрено пять практик (ознакомительная, профилирующая, технологическая, эксплуатационная и преддипломная практики, а также научно-исследовательская работа), которые проводятся на протяжении 16 недель и НИР – 4 недели. Учебные ознакомительные практики проводятся в учебно-производственных мастерских, или иных структурных подразделениях института, а производственные практики, такие как: профилирующая, технологическая, эксплуатационная и преддипломная, проводятся на предприятиях,

в организациях и учреждениях любых организационно-правовых форм собственности. Производственные практики, как правило, проводятся на базе предприятия Луганские электрические сети (ЛЭО) ГУП ЛНР "РСК" Стахановский РЭС. Программы практик адаптированы под отдельные подразделения "РСК" Стахановский РЭС.

При разработке оценочных средств для контроля качества изучения 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.

Следует отметить, что созданы условия для максимального приближения системы оценки и контроля компетенций студентов-бакалавров к условиям их будущей профессиональной деятельности. С этой целью кроме преподавателей конкретной дисциплины в качестве внешних экспертов активно используются работодатели.

Дисциплины учебного плана по рецензируемой образовательной программе формируют весь необходимый перечень общепрофессиональных 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.

В качестве сильных сторон программы следует отметить, что к ее реализации привлекается достаточно опытный профессорско- преподавательский состав, а также ведущие работников энергетических служб и производств. Одним из преимуществ является учет требований работодателей при формировании дисциплин профессионального цикла.

В целом, рецензируемая основная профессиональная образовательная программа, разработанная и реализуемая Стахановским инженерно педагогическим институтом (филиалом) ФГБОУ ВО «Луганский государственный университет им. В.Даля» отвечает основным требованиям федерального государственного образовательного стандарта и способствует формированию общепрофессиональных и профессиональных компетенций по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» профиль «Электроснабжение».

#### Рецензент:

Заместитель главного инженера

ГУП ЛНР

«Республиканская сетевая компания»

Сектор по обслуживанию магнетральны

электрических сетей

**Maye** i

Писарьков А.С.