

## РЕЦЕНЗИЯ

на основную образовательную программу высшего образования по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) «Искусственный интеллект в системной интеграции информационных процессов»

Рецензируемая основная профессиональная образовательная программа (далее ОПОП) по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) «Искусственный интеллект в системной интеграции информационных процессов» разработана в соответствии с требованиями, установленными: федеральным государственным образовательным стандартом; действующим законодательством в сфере образования; локальными нормативными актами КузГТУ по основным вопросам организации и осуществления образовательной деятельности.

При разработке образовательной программы устанавливается направленность (профиль) образования, которая конкретизирует содержание образовательной программы в соответствии с требованиями ФГОС.

Структура рецензируемой ОПОП в полной мере соответствует локальным нормативным актам КузГТУ и представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты) и организационно-педагогических условий, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), иных компонентов, оценочных и методических материалов.

В общей характеристике профессиональной деятельности выпускников ОПОП по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) «Искусственный интеллект в системной интеграции информационных процессов» указаны:

- миссия образовательной программы;
- нормативные документы, использованные для разработки образовательной программы;
- общая информация об образовательной программе, в соответствии с требованиями ФГОС: объем образовательной программы; объем образовательной программы по каждой форме обучения, реализуемый за один учебный год; срок получения образования по каждой форме обучения; применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий; области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, перечень профессиональных задач, иные сведения в соответствии с ФГОС;
- перечень профессиональных стандартов, используемых при разработке образовательной программы;
- квалификация (указывается в соответствии с приложением к Лицензии на осуществление образовательной деятельности, при отсутствии в Лицензии – в соответствии с перечнем специальностей и направлений подготовки высшего образования с указанием квалификации, утвержденном Минобрнауки России);
- сведения о планируемых результатах освоения образовательной программы – компетенциях, соответствие установленных компетенций профессиональным стандартам, соответствие выбранных обобщенных трудовых функций областям и сферам профессиональной деятельности, индикаторы достижения компетенций, планируемые результаты обучения по отдельным дисциплинам (модулям) и практикам, соотнесенные с установленными индикаторами достижения компетенций и (или) иные сведения, установленные ФГОС к результатам освоения образовательной программы;

– сведения об условиях реализации образовательной программы, установленные в соответствии с требованиями ФГОС;

– иные сведения.

При разработке основной профессиональной образовательной программы учтены пожелания компании ООО «Е-Лайт-Телеком». Дисциплины, входящие в учебный план, формируют у обучающихся универсальные и общепрофессиональные компетенции, предусмотренные стандартом ФГОС ВО, а также профессиональные компетенции, установленные в соответствии с профессиональными стандартами 06.001 «Программист» и 06.026 «Системный администратор информационно-коммуникационных систем» и на основе анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями.

Состав компетенций в дисциплинах, практиках и ГИА обеспечивает высокий уровень освоения и глубокую взаимную взаимосвязь теоретической подготовки с практическими умениями и навыками, приобретаемыми в период практик.

Фонды оценочных средств дисциплин, практик, факультативов, государственной итоговой аттестации содержат подробную характеристику знаний, умений и навыков, приобретаемых обучающимися в ходе формирования каждой из универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

Анализ фонда оценочных средств всех дисциплин, практик, факультативов и государственной итоговой аттестации позволяет сделать вывод о высоком их качестве и достаточном уровне методического обеспечения.

Материально-техническая база рецензируемой ОПОП обеспечивает качественное проведение всех видов занятий обучающихся, предусмотренных учебным планом. Основная образовательная программа по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) «Искусственный интеллект в системной интеграции информационных процессов» реализуется в условиях неограниченного доступа к ЭБС и ЭИОС и располагает необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения, профессиональных баз данных и информационно-справочных систем и соответствует ФГОС.

Кадровая обеспеченность образовательной программы 09.03.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) «Искусственный интеллект в системной интеграции информационных процессов», соответствуют федеральному государственному образовательному стандарту.

**Рецензент:**

Заместитель начальника отдела  
межвузовского обучения  
ООО «Е-Лайт-Телеком»,  
к.пед.наук

*12.10.2022.*



Н. В. Осипова



**Goodline**

Оператор связи  
«удачно»

ООО «Е-Лайт-Телеком»

ИНН 4205025388, ОГРН 1024200702294

Юридический адрес: 650000, пр. Кузнецкий, 18

Почтовый адрес: 650000, г. Кемерово, а/я 2022

Круглосуточное обслуживание абонентов: (3842) 45-25-25

[www.goodline.info](http://www.goodline.info), [info@goodline.info](mailto:info@goodline.info)

По месту требования

Данным подтверждаем, что основной вид деятельности ООО «Е-Лайт-Телеком»: деятельность в области связи на базе проводных технологий. Среднесписочная численность работников более 700 человек, более 20 из которых занимаются разработкой проектов и продуктов с применением технологий искусственного интеллекта и машинного обучения.

Генеральный директор  
ООО «Е-Лайт- Телеком»



Р.В. Жаворонков