

РЕЦЕНЗИЯ

на программу подготовки специалистов среднего звена квалификации выпускника «техник-программист» специальности 09.02.02 «Компьютерные сети» разработанную факультетом среднего профессионального образования ФГБОУ ВПО «Госуниверситет – УНПК»

Рецензируемая программа подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) по специальности 09.02.02 «Компьютерные сети» представляет собой систему документов, разработанную на основе Федерального государственного образовательного стандарта подготовки среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 09.02.02 «Компьютерные сети», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 803 от «28» июля 2014 года.

Общая характеристика ППССЗ представлена на официальном сайте вуза, и содержит следующую информацию: квалификация выпускника, форма и срок обучения, выпускающая кафедра; дана краткая характеристика специальности и характеристика деятельности выпускников; приведен полный перечень общих и профессиональных компетенций, которыми должен обладать выпускник в результате освоения программы.

Структура ППССЗ отражена в учебном плане и включает учебные циклы: общий гуманитарный и социально-экономический - ОГСЭ; математический и общий естественнонаучный – ЕН; профессиональный – ОП; учебная практика – УП; производственная практика (по профилю специальности) – ПП; производственная практика (преддипломная) – ПДП; промежуточная аттестация – ПА; государственная (итоговая) аттестация - ГИА.

ППССЗ содержит базовую и вариативную части. Все дисциплины базовой части предусмотрены в учебном плане. Объем вариативной части составляет около 30%. 65% объема часов вариативной части направлено на увеличение часов дисциплин общепрофессионального блока и 35% выделено на освоение профессиональных модулей. При разработке ППССЗ учтены требования регионального рынка труда для сопровождения и эксплуатации программного обеспечения компьютерных систем.

Дисциплины учебного плана по рецензируемой ППССЗ формируют весь необходимый перечень общих и профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС СПО.

Качество содержательной части составляющей учебного плана не вызывает сомнений. Включенные в план дисциплины раскрывают сущность актуальных на сегодняшний день проблем, таких как сопровождение, настройка и администрирование системного и сетевого программного обеспечения; эксплуатация и обслуживание серверного и сетевого оборудования; диагностика и мониторинг работоспособности программно-технических средств; обеспечение целостности резервирования информации и информационной безопасности объектов сетевой инфраструктуры.

Структура плана в целом логичная и последовательная.

Рабочие программы рецензируемой ППССЗ наглядно демонстрируют использование активных и интерактивных форм проведения занятий, включая дискуссии, деловые игры, разбор конкретных ситуаций и др.

Разработанная ППССЗ предусматривает практическую подготовку обучающихся в виде практики, а именно:

- 25 недель учебной и производственной практики (по профилю специальности) с получением рабочей профессии «Наладчик технологического оборудования»;

- 4 недели производственной практики (преддипломной).

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

Анализ рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей и практик показал, что при реализации ППССЗ используются разнообразные формы и процедуры текущего и итогового контроля успеваемости, а именно: контрольные вопросы, типовые и индивидуальные задания для лабораторных и практических занятий, контрольных работ, зачетов, экзаменов, экзаменов квалификационных; тестовые задания; примерная тематика курсовых проектов, рефератов и докладов; тематика внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся.

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

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

Рецензируемая ППССЗ имеет высокий уровень обеспеченности учебно-методической документацией и материалами.

В качестве сильных сторон рецензируемой ППССЗ следует отметить:

- Актуальность ППССЗ;
- Привлечение для реализации ППССЗ опытного педагогического состава;
- Учет требований работодателей при формировании дисциплин вариативной части;
- Практикоориентированность ППССЗ.

В целом, рецензируемая ППССЗ отвечает основным требованиям ФГОС СПО и способствует формированию общих и профессиональных компетенций по специальности 09.02.02 «Компьютерные сети».

Рецензент



Кудинова О.В., главный программист Бюджетного учреждения Орловской области «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг»