

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Агеев Владимир Алексеевич

Должность: Директор

Дата подписания: 06.02.2024 21:10:55

Уникальный программный ключ:

8731da132b41b9d7596147e4efb304425dbdfca

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования

**«Петербургский государственный
университет путей сообщения
Императора Александра I»
(ФГБОУ ВО ПГУПС)**

Курский ж.д. техникум – филиал ПГУПС

ПРИКАЗ

06.02.2024.

№ 01-08/11

Г **О приведении в соответствие с** **Г**
требованиями федерального
законодательства программы подготовки
специалистов среднего звена
на 2023-2024 учебный год

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальностям 09.02.02 Компьютерные сети и во исполнение требования протеста транспортного прокурора Курской транспортной прокуратуры, советника юстиции Смотровой Ю. В. на основную профессиональную образовательную программу среднего профессионального образования – программу подготовки специалистов среднего звена специальности 09.02.02 Компьютерные сети, срок обучения: 3 года 10 месяцев, очная форма обучения, утвержденную 14.06.2023, от 01.02.2024 г. № 07-01-2024

п р и к а з ы в а ю:

1. Внести следующие изменения в основную профессиональную образовательную программу среднего профессионального образования – программу подготовки специалистов среднего звена специальности 09.02.02 Компьютерные сети очной формы обучения на базе основного общего образования, срок обучения: 3 года 10 месяцев, утвержденную 14.06.2023 г.: подпункт 8. пункта 1.2. «Нормативные документы для разработки ППССЗ по специальности 09.02.02 Компьютерные сети» Раздела 1. «Общие положения» изложить в следующей редакции: Приказ Минобрнауки России №885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020 «О практической подготовке обучающихся».

2. Начальнику учебно-вычислительного отдела Назаровой А. С. разместить настоящий приказ на официальном сайте техникуме не позднее 07.02.2024.
3. Контроль над исполнением приказа возложить на заместителя директора по УВР Судакова Е. Н.

Директор

В. А. Агеев

СОГЛАСОВАНО:

Зам. директора по УВР

Е. Н. Судаков

Зав. отделением ПХ, КС, СА

Н. Д. Дивянина

Юрисконсульт

М. В. Сухотерина

ОЗНАКОМЛЕННЫ:

Начальник УВО

А. С. Назарова

Проект приказа подготовил:
Зам. директора по УВР Е. Н. Судаков
Тел.: 8 (4712) 34-38-60

КУРСКИЙ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТЕХНИКУМ –
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ
СООБЩЕНИЯ ИМПЕРАТОРА АЛЕКСАНДРА I» В Г.КУРСК

СОГЛАСОВАНО»

Заместитель начальника
регионального центра технической
поддержки «Орловско- Курский»
ООО «Отраслева сервисная компания
«Инфотранс»

_____ А.В. Ступин

«05» февраля 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор Курского ж. д.
техникума – филиала ПГУПС

_____ В.А. Агеев

«05» февраля 2024 г.

**Акт согласования внесения изменений в
ПРОГРАММУ ПОДГОТОВКИ
СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА**

по специальности

**09.02.02 Компьютерные сети
(базовая подготовка)**

Квалификация: сетевой и системный администратор

Форма обучения: очная

Срок получения СПО: 3 года 10 месяцев,

Курск
2024 г.

АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ
СРЕДНЕГО ЗВЕНА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

09.02.02 Компьютерные сети

Предприятие (организация) работодателя: Региональный центр технической поддержки «Орловско-Курский» ООО «Отраслевая сервисная компания «Инфотранс».

Специальность: 09.02.02 Компьютерные сети

Образовательная база приема: Среднее общее образование

Квалификация: Сетевой и системный администратор

Нормативный срок освоения ППССЗ: 3 г. 10 мес. - на базе среднего общего образования;

Разработчики:

Н.Д. Дивянина, заведующий отделением Курского ж. д. техникума – филиала ПГУПС;

Л.М. Ковалева, методист Курского ж. д. техникума – филиала ПГУПС;

И.Е. Мальцева, председатель цикловой комиссии специальных дисциплин (вычислительная техника) Курского ж. д. техникума – филиала ПГУПС;

Л.С. Шумакова, председатель цикловой комиссии энергетических дисциплин Курского ж. д. техникума – филиала ПГУПС;

Н.В. Абашкина, председатель цикловой комиссии общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин Курского ж. д. техникума – филиала ПГУПС;

Л.А. Дроздова, председатель цикловой комиссии математических и естественно-научных дисциплин Курского ж. д. техникума – филиала ПГУПС.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

1. Нормативные документы для разработки программы подготовки специалистов среднего звена по специальности

09.02.02 Компьютерные сети

Нормативную правовую основу разработки профессиональной ППССЗ составляют:

Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ;

Федеральный государственный образовательный стандарт по специальности среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) 09.02.02 «Компьютерные сети», утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 июля 2014 г. N 803 зарегистрированный Министерством юстиции РФ (регистрационный номер 33713 от 20.08.2014 г.) с изменениями и дополнениями от 17.12.2020 г.

- Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.2012 №273-ФЗ;
- Приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 года №762 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования";
- Приказ Минобрнауки России №885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020 «О практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 г. №800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 05.05.2022 г. №311 «О внесении изменений в приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 г. №800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013г. № 968;
- Методические рекомендации по организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы в образовательных организациях, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена, письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.07.2015г. №06-846;
- Профессиональный стандарт «Наладчик технологического оборудования», утвержден приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 07.07.2022 № 536;
- Локальные акты образовательной организации, регламентирующие учебно-производственный процесс профессиональной подготовки кадров.

2. Содержание программы подготовки специалистов среднего звена

2.1. Отражает современные инновационные тенденции в развитии системы образования с учетом потребностей работодателей и экономики образования Курского региона и Российской Федерации;

2.2. Направлено на: освоение видов деятельности по специальности в соответствии с ФГОС СПО:

- Участие в проектировании сетевой инфраструктуры;
- Организация сетевого администрирования;
- Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры;
- Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: Сетевой и системный администратор.

2.3. Направлено на формирование следующих профессиональных компетенций:

ПК 1.1. Выполнять проектирование кабельной структуры компьютерной сети.

ПК 1.2. Осуществлять выбор технологии, инструментальных средств и средств вычислительной техники при организации процесса разработки и исследования объектов профессиональной деятельности.

ПК 1.3. Обеспечивать защиту информации в сети с использованием программно-аппаратных средств.

ПК 1.4. Принимать участие в приемо-сдаточных испытаниях компьютерных сетей и сетевого оборудования различного уровня и в оценке качества и экономической эффективности сетевой топологии.

К 1.5. Выполнять требования нормативно-технической документации, иметь опыт оформления проектной документации.

ПК 2.1. Администрировать локальные вычислительные сети и принимать меры по устранению возможных сбоев.

ПК 2.2. Администрировать сетевые ресурсы в информационных системах.

ПК 2.3. Обеспечивать сбор данных для анализа использования и функционирования программно-технических средств компьютерных сетей.

ПК 2.4. Взаимодействовать со специалистами смежного профиля при разработке методов, средств и технологий применения объектов профессиональной деятельности.

ПК 3.1. Устанавливать, настраивать, эксплуатировать и обслуживать технические и программно-аппаратные средства компьютерных сетей.

ПК 3.2. Проводить профилактические работы на объектах сетевой инфраструктуры и рабочих станциях.

ПК 3.3. Эксплуатация сетевых конфигураций.

ПК 3.4. Участвовать в разработке схемы послеаварийного восстановления работоспособности компьютерной сети, выполнять восстановление и резервное копирование информации.

ПК 3.5. Организовывать инвентаризацию технических средств сетевой инфраструктуры, осуществлять контроль оборудования после его ремонта.

ПК 3.6. Выполнять замену расходных материалов и мелкий ремонт периферийного оборудования, определять устаревшее оборудование и программные средства сетевой инфраструктуры.

2.4. Направлено на формирование следующих общих компетенций:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

3. Распределение вариативной части образовательной программы.

3.1. Вариативная часть в объеме 1350 часов дает возможность расширения и (или) углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования. Дисциплины, междисциплинарные курсы и профессиональные модули вариативной части определяются образовательной организацией.

Часы вариативной части распределены на увеличение объема аудиторных теоретических часов циклов:

- общий гуманитарный и социально-экономический цикл - на 200 часов;
- математический и естественно-научный цикл – на 25 час;
- профессиональный цикл - на 1125 часов, в том числе на общепрофессиональные дисциплины - 718 часов, на профессиональные модули – 407 часов.

4. Требования к условиям реализации образовательной программы и к оцениванию качества.

Образовательная программа 09.02.02 Компьютерные сети разработана в соответствии с требованиями ФГОС к организации образовательного процесса, к обеспечению прав обучающихся, к материально - техническому, кадровому обеспечению образовательного процесса.

В ППССЗ отражены условия, позволяющие обеспечить качественную подготовку в соответствии с требованиями к организации образовательного процесса, с требованиями к материально-техническому, кадровому обеспечению образовательного процесса.

Представлены все предусмотренные ППССЗ рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей, программы учебной и производственной практики.

ППССЗ обеспечена разработанным преподавателями техникума с участием работодателей фондом оценочных средств.

В техникуме сформирована необходимая социокультурная среда,

созданы все условия для всестороннего развития и социализации личности, сохранения здоровья обучающихся, в полной мере присутствует воспитательный компонент образовательного процесса.

Вывод:

Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.02 Компьютерные сети позволяет подготовить квалифицированного специалиста среднего звена в соответствии с требованиями ФГОС СПО. ППССЗ отражает результаты ее освоения, соответствует требованиям к структуре ППССЗ базовой подготовки, содержит условия ее реализации, требования к оцениванию качества освоения ППССЗ выпускниками.

Эксперт:

Заместитель начальника
регионального центра технической поддержки «Орловско-Курский»
ООО «Отраслевая сервисная компания «Инфотранс»

_____ А.В. Ступин