

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ
«Западный комплекс непрерывного образования»
(ГБПОУ ЗКНО)

Утверждаю

И.о. Директора ГБПОУ ЗКНО

Н.Б. Пометун

2016г.



Программа подготовки специалистов среднего звена

по специальности

11.02.08. Средства связи с подвижными объектами

Квалификация Техник
уровень подготовки - базовый
форма подготовки - очная

Москва 2016 г.

11.02.08. Средства связи сподвижными объектами Программа подготовки специалистов среднего звена

Уровень образования необходимый для приема на обучение по ППКРС	Наименование квалификации (профессии по Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов) (ОК 016-94)	Срок получения СПО по ППКРС в очной форме обучения
среднее общее образование	Техник	2 года 6 мес.
основное общее образование		3 года 6 мес.

Область профессиональной деятельности

монтаж, техническая эксплуатация и ремонт оборудования средств связи с подвижными объектами.

Объекты профессиональной деятельности

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- совокупность технологий, средств, способов и методов обеспечения работоспособности оборудования средств связи с подвижными объектами;
- средства связи с подвижными объектами и информационно-коммуникационными сетями связи;
- оперативно-техническая документация;
- первичные трудовые коллективы.

Виды профессиональной деятельности

Техник готовится к следующим видам деятельности:

- Монтаж и техническая эксплуатация оборудования систем мобильной связи.
- Техническая эксплуатация информационно-коммуникационных сетей в системах мобильной связи.
- Обеспечение информационной безопасности систем мобильной связи.
- Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения организации связи.
- Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

Структура программы подготовки специалистов среднего звена ППКРС предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- общепрофессионального;
- профессионально и
разделов:
- физическая культура;
- учебная практика;

- производственная практика;
- промежуточная аттестация;
- государственная итоговая аттестация.

Государственная итоговая аттестация

Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы.

Формируемые компетенции

Техник должен обладать **общими компетенциями**, включающими в себя способность:

ОК1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

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 команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), 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.

Техник должен обладать **профессиональными компетенциями**, соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

1. Монтаж и техническая эксплуатация оборудования систем мобильной связи.

ПК 1.1. Выполнять монтаж и первичную инсталляцию оборудования мобильной связи.

ПК 1.2. Проводить мониторинг и диагностику сетей мобильной связи.

ПК 1.3. Устранять аварии и повреждения оборудования средств мобильной связи.

ПК 1.4. Проводить диагностику и ремонт оборудования средств мобильной связи.

ПК 1.5. Решать технические задачи в области эксплуатации радиоэлектронных систем.

2. Техническая эксплуатация информационно-коммуникационных сетей в системах мобильной связи.

ПК 2.1. Выполнять монтаж и производить настройку сетей проводного и беспроводного абонентского доступа.

ПК 2.2. Работать с сетевыми протоколами.

ПК 2.3. Обеспечивать работоспособность оборудования мультисервисных сетей.

ПК 2.4. Выполнять монтаж и первичную инсталляцию компьютерных сетей.

ПК 2.5. Инсталлировать и настраивать компьютерные платформы для организации услуг связи.

ПК 2.6. Производить администрирование сетевого оборудования.

3. Обеспечение информационной безопасности систем мобильной связи.

ПК 3.1. Использовать программно-аппаратные средства защиты информации в системах

мобильной связи.

ПК 3.2. Применять системы анализа защищенности для обнаружения уязвимости в сетевой инфраструктуре, выдавать рекомендации по их устранению.

ПК 3.3. Обеспечивать безопасное администрирование систем и сетей.

4. Участие в организации производственной деятельности малого структурного подразделения организации связи.

ПК 4.1. Участвовать в планировании и организации работы структурного подразделения.

ПК 4.2. Участвовать в руководстве работой структурного подразделения.

ПК 4.3. Участвовать в анализе процесса и результатов деятельности подразделения.

Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих