

ОПИСАНИЕ
основной профессиональной образовательной программы
по специальности
210705 Средства связи с подвижными объектами

Основная профессиональная образовательная программа по специальности 210705 Средства связи с подвижными объектами разработана на основе ФГОС по специальности 210705 Средства связи с подвижными объектами, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №283 от 6 апреля 2010 года.

Нормативный срок освоения программы базовой подготовки по специальности **210705 Средства связи с подвижными объектами** при очной форме получения образования:

– на базе основного общего образования – 3 года 6 месяцев.

Квалификация выпускника **Техник**

Основная цель и задачи реализации программы:

Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП) ориентирована на реализацию следующих принципов:

- деятельностный и практикоориентированный характер учебной деятельности в процессе освоения основной образовательной программы;
- приоритет самостоятельной деятельности студентов;
- ориентация при определении содержания образования на запросы работодателей и потребителей;
- связь теоретической и практической подготовки СПО, ориентация на формирование готовности к самостоятельному принятию профессиональных решений как в типичных, так в нетрадиционных ситуациях.

Область профессиональной деятельности выпускника

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

Объекты профессиональной деятельности выпускника

- 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

Основные виды профессиональной деятельности выпускника

1. Монтаж и техническая эксплуатация оборудования систем мобильной связи.
2. Техническая эксплуатация информационно-коммуникационных сетей в системах мобильной связи.
3. Обеспечение информационной безопасности систем мобильной связи.
4. Участие в организации производственной деятельности малого структурного подразделения организации связи.

5. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (приложение к ФГОС).

Задачи профессиональной деятельности выпускника

1. Монтаж и техническая эксплуатация оборудования систем мобильной связи.
2. Техническая эксплуатация информационно-коммуникационных сетей в системах
3. мобильной связи.
4. Обеспечение информационной безопасности систем мобильной связи.
5. Участие в организации производственной деятельности малого структурного подразделения организации связи.

Разработаны:

программы дисциплин, следующих циклов:

ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Компьютерное моделирование
ОП.00	Общепрофессиональные
ОП.01	Теория электрических цепей
ОП.02	Электронная техника
ОП.03	Теория электросвязи
ОП.04	Вычислительная техника
ОП.05	Электрорадиоизмерения
ОП.06	Основы телекоммуникаций
ОП.07	Энергоснабжение телекоммуникационных систем
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Метрология, стандартизация и управление качеством в инфокоммуникациях
ОП.10	Инженерная и компьютерная графика
ОП.11	Устройства приема и обработки сигналов в системах подвижной связи
ОП.12	Основы предпринимательства
ОП.13	Инновационные технологии в телекоммуникациях

ОП.14	Системы и сети с подвижными объектами
ОП.15	Передающая аппаратура систем подвижной связи
ПМ.00	Профессиональные модули
ПМ.01	Монтаж и техническая эксплуатация оборудования систем мобильной связи
МДК.01.01	Технология монтажа систем мобильной связи
МДК.01.02	Теоретические основы технической эксплуатации оборудования систем мобильной связи
МДК. 01.03	Технология монтажа оборудования систем мобильной связи
ПМ.02	Техническая эксплуатация информационно-коммуникационных сетей в системах мобильной связи
МДК.02.01	Технология монтажа и обслуживания компьютерных сетей
МДК.02.02	Технология монтажа и обслуживания транспортных сетей систем мобильной связи
МДК.02.03	Технология монтажа и обслуживания мультисервисных сетей
ПМ.03	Обеспечение информационной безопасности систем мобильной связи
МДК.03.01	Технология применения программно-аппаратных средств защиты информации в системах мобильной связи
МДК.03.02	Технология применения комплексной системы защиты информации
ПМ.04	Участие в организации производственной деятельности малого структурного подразделения
МДК.04.01	Планирование и организация работы структурного подразделения
МДК 04.02	Современные технологии управления структурным подразделением
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

Кадровое обеспечение учебного процесса

Реализация ОПОП специальности 210705 Средства связи с подвижными объектами обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Преподаватели, отвечающие за освоение профессионального цикла, имеют

высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (междисциплинарного курса в рамках модуля), имеют опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы, проходят стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

Учебно-методическое и информационное обеспечение учебного процесса

Реализация основных профессиональных образовательных программ

обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) основной профессиональной образовательной программы. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет.

Каждый обучающийся обеспечен не менее чем одним учебным печатным и/или электронным изданием по каждой дисциплине профессионального цикла и одним учебно-методическим печатным и/или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий).

Библиотечный фонд ГБПОУ ЗКНО укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех циклов, изданной за последние 5 лет.

Библиотечный фонд, помимо учебной литературы, включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания в расчете 1 -2 экземпляра на каждые 100 обучающихся.

Образовательное учреждение предоставляет обучающимся возможность оперативного обмена информацией с отечественными образовательными учреждениями, организациями и доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет.

Материально-техническое обеспечение учебного процесса

В образовательном учреждении согласно требованиям ФГОС СПО 210705 Средства связи с подвижными объектами для организации учебного процесса имеются:

Кабинеты:

1. Истории
2. Гуманитарных и социально-экономических дисциплин
3. Иностранного языка
4. Математики
5. Информатики
6. Компьютерного моделирования
7. Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
8. Безопасности систем и информационно-коммуникационных сетей связи

Лаборатории:

1. Теории электрических цепей
2. Теории электросвязи
3. Электронной техники

4. Вычислительной техники
5. Электрорадиоизмерений
6. Электроснабжения и телекоммуникационных систем
7. Систем мобильной связи
8. Направляющих систем мобильной связи
9. Цифровых систем мобильной связи
10. Информационно-коммуникационных сетей связи
11. Мультисервисных сетей
12. Информационной безопасности

Мастерские:

1. Электромонтажные
2. Компьютерные
3. Специализированные

Спортивный комплекс:

1. Спортивный зал
2. Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3. Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы

Залы:

1. Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2. Актный зал

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения компетенций;
- оценка уровня овладения компетенциями.