

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

**Основная профессиональная
образовательная программа среднего
профессионального образования**

по специальности

210705 Средства связи с подвижными объектами

Квалификация **Техник**
уровень подготовки - базовый
форма подготовки - очная

Москва, 2015 г.

Аннотация программы

Основная профессиональная образовательная программа профессионального образования по специальности 210705 Средства связи с подвижными объектами (базовый уровень подготовки).

Автор: Журкин М.С., председатель ЦК, ГБПОУ ЗКНО

Правообладатель программы: ГБПОУ ЗКНО

Нормативный срок освоения программы 3 года 6 месяцев, 130 недель часов при очной форме подготовки.

Квалификация выпускника **Техник**

СОДЕРЖАНИЕ

1 Общие положения.....	4
1.1 Реализуемая образовательная программа СПО	4
1.2 Нормативные документы для разработки ОПОП СПО по направлению подготовки 210705 Средства связи с подвижными объектами базовой подготовки:	4
1.3 Общая характеристика ОПОП СПО	4
1.4 Требования к поступающим:.....	5
1.5 Рекомендуемый перечень возможных сочетаний профессий рабочих, должностей служащих по Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОКО16-94).....	5
2 Характеристика профессиональной деятельности выпускника ОПОП СПО 210705 Средства связи с подвижными объектами базовой подготовки	6
2.1 Область профессиональной деятельности выпускника.....	6
2.2 Объекты профессиональной деятельности выпускника	6
2.3 Основные виды профессиональной деятельности выпускника.....	6
2.4 Задачи профессиональной деятельности выпускника	6
3 Компетенции выпускника ОПОП, формируемые в результате освоения данной ОПОП СПО.....	6
3.1 Общие компетенции	6
3.2 Профессиональные компетенции	7
3.3 Распределение компетенций по дисциплинам:	9
4 Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ОПОП по специальности 210705 Средства связи с подвижными объектами базовой подготовки.....	11
4.1 Учебный план	11
4.2 Календарный учебный график.....	11
4.3 Программы учебной и производственной практик.....	11
5 Фактическое ресурсное обеспечение ОПОП по специальности 210705 Средства связи с подвижными объектами базовой подготовки	13
5.1 Кадровое обеспечение учебного процесса.....	13
5.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение учебного процесса.....	13
5.3 Материально-техническое обеспечение учебного процесса.....	14
6 Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися ОПОП специальности 210705 Средства связи с подвижными объектами базовой подготовки.....	15
6.1 Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация.....	15
6.2 Государственная (итоговая) аттестация выпускников ОПОП	16
7 Возможности продолжения образования выпускника	20

Общие положения

1.1 Реализуемая образовательная программа СПО

Основная профессиональная образовательная программа, реализуемая Государственным бюджетным профессиональным учреждением «Западный комплекс непрерывного образования» (далее - ГБПОУ ЗКНО) по направлению подготовки 210705 Средства связи с подвижными объектами квалификация базовой подготовки «Техник», представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную учебным заведением с учетом требований рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 283 от 6 апреля 2010 года.

ОПОП регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки и включает в себя: учебный план, рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также программы учебной и производственной практики, календарный учебный график и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

1.2 Нормативные документы для разработки ОПОП СПО по направлению подготовки 210705 Средства связи с подвижными объектами базовой подготовки:

1. Конституция РФ;
2. Закон Российской Федерации от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
3. ФГОС 210705 Средства связи с подвижными объектами базовой, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №283 от 6 апреля 2010 года.
4. Нормативно-методические документы Министерства образования и науки Российской Федерации;
5. Устав ГБПОУ ЗКНО.

Общая характеристика ОПОП СПО

1.2.1 Цель (миссия) ОПОП

ОПОП специальности 210705 Средства связи с подвижными объектами базовой подготовки имеет своей целью развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО по данной специальности.

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.

1.2.2 Нормативные сроки освоения программы базовой подготовки:

2 года 6 месяцев

3 года 6 месяцев

1.3.3 Трудоемкость ОПОП

Учебные циклы	Количество недель	Часы
Аудиторная нагрузка	78	4212
Самостоятельная работа		2106
Учебная практика	16	288
Производственная практика (по профилю специальности)		288
Производственная практика (преддипломная)	4	144
Промежуточная аттестация	5	180
Государственная (итоговая) аттестация	6	216
Каникулярное время	21	
Итого:	130	

1.4 Требования к поступающим:

Абитуриент должен иметь аттестат об основном общем образовании.

1.5 Рекомендуемый перечень возможных сочетаний профессий рабочих, должностей

служащих по Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОКО16-94)

Код по Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК 016-94)	Наименование профессий рабочих, должностей служащих
1	2
17553	Радиомеханик по обслуживанию и ремонту радиотелевизионной аппаратуры

2 Характеристика профессиональной деятельности выпускника ОПОП СПО 210705 Средства связи с подвижными объектами (базовой подготовки)

2.1 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).

2.2 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.

3 Компетенции выпускника ОПОП, формируемые в результате освоения данной ОПОП СПО

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы

обучающиеся должны овладеть следующими основными видами профессиональной деятельности (ВПД), общими (ОК) и профессиональными (ПК) компетенциями.

3.1 Общие компетенции

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

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.
- ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

3.2 Профессиональные компетенции

Техник должен обладать профессиональными

компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

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.

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.

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.

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.

3.3 Распределение компетенций по дисциплинам:

ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл												
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	Ок 4	Ок 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10		
ОГСЭ.02	История	ОК 1	ОК 2	ОК 3	Ок 4	Ок 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10		
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ОК 1	ОК 2	ОК 3	Ок 4	Ок 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10		
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 2	ОК 3	ОК 6	ОК 10								
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи												
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл												
ЕН.01	Математика	ОК 1	ОК 2	Ок 3	Ок 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.2	
ЕН.02	Компьютерное моделирование	ОК 1	ОК 2	Ок 4	ОК 5	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 2.1	ПК 2.2			
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины												
ОП.01	Теория электрических цепей	ОК 1	ОК 2	Ок 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1	ПК 1.2
ОП.02	Электронная техника	ОК 1	ОК 2	Ок 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1 ПК 1.2	ПК 1.4
ОП.03	Теория электросвязи	ОК 1	ОК 2	Ок 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1 ПК 1.2	ПК 1.4
ОП.04	Вычислительная техника	ОК 1	ОК 2	Ок 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1 ПК 1.2	ПК 1.4
ОП.05	Электрорадиоизмерения	ОК 1	ОК 2	Ок 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1 ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.06	Основы телекоммуникаций	ОК 1	ОК 2	Ок 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.4	ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3
ОП.07	Энергоснабжение телекоммуникационных систем	ОК 1	ОК 2	Ок 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1 ПК 1.2	ПК 1.4
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	Ок 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1 ПК 1.2	ПК 1.3
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	ОК 1	ОК 2	ОК 3	Ок 4	Ок 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1	ПК 1.2	
		ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5										
МДК.01.02	Теоретические основы технической эксплуатации оборудования систем мобильной связи	ОК 1	ОК 2	ОК 3	Ок 4	Ок 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1	ПК 1.2	
		ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5										
МДК. 01.03	Технология монтажа оборудования систем мобильной связи	ОК 1	ОК 2	ОК 3	Ок 4	Ок 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1	ПК 1.2	
		ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5										
ПМ.02	Техническая эксплуатация информационно-коммуникационных сетей в системах мобильной связи													
МДК.02.01	Технология монтажа и обслуживания компьютерных сетей	ОК 1	ОК 2	ОК 3	Ок 4	Ок 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 2.1	ПК 2.2	
		ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6									
МДК.02.02	Технология монтажа и обслуживания транспортных сетей систем мобильной связи	ОК 1	ОК 2	ОК 3	Ок 4	Ок 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 2.1	ПК 2.2	
		ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6									
МДК. 02.03	Технология монтажа и обслуживания мультисервисных сетей	ОК 1	ОК 2	ОК 3	Ок 4	Ок 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 2.1	ПК 2.2	
		ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6									
ПМ.03	Обеспечение информационной безопасности систем мобильной связи													
МДК.03.01	Технология применения программно-аппаратных средств защиты информации в системах мобильной связи	ОК 1	ОК 2	ОК 3	Ок 4	Ок 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 3.1	ПК 3.2	
		ПК 3.3												
МДК.03.02	Технология применения комплексной системы защиты информации	ОК 1	ОК 2	ОК 3	Ок 4	Ок 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 3.1	ПК 3.2	
		ПК 3.3												
ПМ.04	Участие в организации производственной деятельности малого структурного подразделения													
МДК.04.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	ОК 1	ОК 2	ОК 3	Ок 4	Ок 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 4.1	ПК 4.2	
		ПК 4.3												
МДК 04.02	Современные технологии управления структурным подразделением	ОК 1	ОК 2	ОК 3	Ок 4	Ок 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 4.1	ПК 4.2	
		ПК 4.3												
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих													

4 Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ОПОП по специальности 210705 Средства связи с подвижными объектами базовой подготовки

Содержание и организация образовательного процесса при реализации данной ОПОП регламентируется учебным планом, рабочими программами учебных курсов, дисциплин (модулей); материалами, обеспечивающими качество подготовки и воспитания обучающихся; программами учебных и производственных практик; годовым календарным учебным графиком, а также методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

4.1 Учебный план

Учебный план определяет следующие качественные и количественные характеристики ОПОП СПО 210705 Средства связи с подвижными объектами:

- объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по семестрам;
- перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов (междисциплинарных курсов, практик);
- последовательность изучения учебных дисциплин и профессиональных модулей;
- виды учебных занятий;
- распределение различных форм промежуточной аттестации по годам обучения и семестрам;
- распределение по семестрам и объемные показатели подготовки и проведения государственной (итоговой) аттестации.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю.

4.2 Календарный учебный график

В календарном учебном графике указывается последовательность реализации ОПОП специальности 210705 Средства связи с подвижными объектами по годам, включая теоретическое обучение, практики, промежуточную и итоговую аттестации, каникулы.

4.3 Программы учебной и производственной практик

В соответствии с ФГОС СПО по направлению подготовки 210705 Средства связи с подвижными объектами практика является обязательным и представляет собой вид учебных

занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов, вырабатывают практические навыки и способствуют комплексному формированию общекультурных (универсальных) и профессиональных компетенций обучающихся.

Предусмотрено две практики: учебная практика и производственная практика.

I модуль - Производственная практика (по профилю специальности), 2 недели;

II модуль - Производственная практика (по профилю специальности), 2 недель;

III модуль - Производственная практика (по профилю специальности), 2 недель;

IV модуль - Производственная практика (по профилю специальности), 2 недель;

V модуль - Учебная практика, 8 недели.

Все практики проводятся образовательным учреждением при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Производственная практика должна проводиться в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам практики осуществляется на основе оценки решения обучающимся задач практики, отзыва руководителей практики об уровне его знаний и квалификации. По результатам аттестации выставляется дифференцированная оценка.

Оценка по практике вносится в приложение к диплому.

Студенты проходят практику по направлению образовательного учреждения на основе договоров с предприятиями, организациями.

В процессе прохождения практики студенты находятся на рабочих местах и выполняют часть обязанностей штатных работников, как внештатные работники, а при наличии вакансии практикант может быть зачислен на штатную должность с выплатой заработной платы. Зачисление студента на штатные должности не освобождает их от выполнения программы практики.

Цель учебной практики - закрепление и углубление знаний, полученных студентами в процессе теоретического обучения, приобретение необходимых умений навыков и опыта работы по изучаемой специальности.

Учебная практика для получения первичных профессиональных навыков организуется на базе лаборатории электротехники, периферийных устройств и учебного компьютерного

класса ГБПОУ ЗКНО.

Цель производственной практики - закрепление теоретических знаний, полученных студентами в процессе изучения профессиональных модулей, а также сбор, систематизация и обобщение практического материала в т.ч. для использования в выпускной квалификационной работе.

Общие требования к подбору баз: оснащенность современным оборудованием, наличие квалифицированного персонала, близкое территориальное расположение базовых предприятий к учебному заведению.

Для специальности 210705 Средства связи с подвижными объектами предпочтение должно отдаваться предприятиям с современным оборудованием электронных цифровых систем коммутации, систем передачи, с передовой организацией производственных процессов.

Оптимальным является вариант, когда база практики совпадает с местом будущей работы выпускника. Это поможет молодому специалисту быстрее освоиться с рабочим местом и трудовым коллективом.

5 Фактическое ресурсное обеспечение ОПОП по специальности 210705 Средства связи с подвижными объектами

Основная профессиональная образовательная программа обеспечивается учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям.

5.1 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.

5.2 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.

5.3 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.	Актовый зал

6. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися ОПОП специальности 210705 Средства связи с подвижными объектами базовой подготовки

В соответствии с ФГОС СПО по специальности 210705 Средства связи с подвижными объектами оценка качества освоения обучающимися ОПОП включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и итоговую государственную аттестацию обучающихся.

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

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

6.1. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация

Текущий контроль знаний осуществляется в соответствии с рабочими программами дисциплин и профессиональных модулей.

Знания и умения выпускников определяются оценками «Отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», «зачтено», которые указываются в приложении к диплому о среднем профессиональном образовании.

В журналах оценки проставляются цифрами «5», «4», «3», «2».

Конкретные формы и процедуры промежуточной аттестации доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Промежуточная аттестация обучающихся предусмотрена в форме экзаменов и зачетов.

Промежуточная аттестация обучающихся в форме экзамена проводится во время сессий, которыми заканчивается каждый семестр.

Промежуточная аттестация обучающихся в форме зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей дисциплины.

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации

студентов СПО по очной форме получения образования не превышает 8, а количество зачетов - 10.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ОПОП специальности 210705 Средства связи с подвижными объектами создаются и утверждаются фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации и позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции.

Эти фонды включают контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, контрольных работ, зачетов и экзаменов, тесты и компьютерные тестирующие программы; примерную тематику курсовых работ, рефератов и т.п., а также иные формы контроля позволяющие оценить степень сформированности компетенций обучающихся.

Образовательное учреждение создает условия для максимального приближения программ текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам и междисциплинарным курсам профессионального цикла к условиям их будущей профессиональной деятельности - для чего, кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса), в качестве внешних экспертов активно привлекаются сотрудники бухгалтерий коммерческих и некоммерческих организаций, преподаватели, читающие смежные дисциплины.

6.2 Государственная (итоговая) аттестация выпускников ОПОП

6.2.1 Организация государственной (итоговой) аттестации

Государственная (итоговая) аттестация выпускника образовательного учреждения среднего профессионального образования является обязательной и осуществляется после освоения после освоения ОПОП специальности 210705 Средства связи с подвижными объектами базовой подготовки в полном объеме.

Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть представлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики.

Освоение программы по специальности среднего профессионального образования 210705 Средства связи с подвижными объектами завершается государственной (итоговой)

аттестацией, по результатам которой выпускнику, успешно прошедшему государственную (итоговую) аттестацию, присваивается квалификация «Техник».

Государственная итоговая аттестация включает в себя подготовку и защиту выпускной квалификационной работы.

Государственный экзамен вводится по усмотрению образовательного учреждения.

Выпускники, при успешном прохождении государственной (итоговой) аттестации, получают документ государственного образца о среднем профессиональном образовании.

В результате подготовки, публичной защиты выпускной квалификационной работы выпускник должен:

знать, понимать и решать профессиональные задачи в области производственной деятельности в соответствии с профилем подготовки;

уметь использовать современные методы нахождения, хранения и передачи информации для решения профессиональных задач; самостоятельно обрабатывать, истолковывать и облекать в необходимую форму результаты производственной деятельности; **владеть** необходимыми приёмами осмысления базовой и факультативной информации для решения производственных задач в сфере профессиональной деятельности.

6.2.2. Требования к выпускным квалификационным работам

Выпускная квалификационная работа должна представлять собой самостоятельно выполненную и логически завершённую письменную работу, посвящённую решению задач того вида деятельности, к которому готовится специалист, и отвечать установленным учебным заведением требованиям к содержанию, объёму и структуре выпускной квалификационной работы.

При выполнении данной квалификационной работы студент должен показать свою способность и умение, опираясь на полученные знания, умения и сформированные общекультурные и профессиональные компетенции, самостоятельно решать на современном уровне задачи своей профессиональной деятельности, профессионально излагать информацию, аргументировать и защищать свою точку зрения.

Публичная защита выпускной квалификационной работы перед Государственной аттестационной комиссией осуществляется в соответствии с правилами, разрабатываемыми научно-педагогическим коллективом ГБПОУ ЗКНО, осуществляющим данную программу.

На защите в обязательном порядке учитывается уровень речевой культуры выпускника.

Тема выпускной квалификационной работы утверждается в установленные сроки..

Рецензенты назначаются из числа научно-педагогических сотрудников или высококвалифицированных специалистов образовательных, производственных и других организаций и учреждений. В качестве рецензента может выступать представитель работодателя из соответствующей профильной отрасли.

Порядок защиты выпускной квалификационной работы (ВКР):

- 1) устное выступление (доклад) автора ВКР (5 - 7 минут);
- 2) вопросы членов ГАК и присутствующих на защите;
- 3) отзыв научного руководителя ВКР в устной и письменной форме;
- 4) отзыв рецензента ВКР в устной и письменной форме;
- 5) ответы автора ВКР на вопросы и замечания;
- 6) дискуссия;
- 7) заключительное слово автора ВКР.

В своём отзыве научный руководитель ВКР обязан:

- а) определить степень самостоятельности студента в выборе темы, поисках соответствующего материала, методики его анализа;
- б) оценить полноту раскрытия темы студентом;
- в) установить уровень профессиональной подготовки выпускника, степень освоения им комплекса теоретических и практических знаний, широту научно-практического кругозора студента, определить степень практической ценности ВКР;
- г) сделать вывод о возможности защиты данной ВКР перед ГАК.

Рецензент в соответствующей рецензии на ВКР оценивает:

- а) степень актуальности и новизны работы;
- б) чёткость и корректность формулировок цели и задач исследования;
- в) степень полноты обзора научной и научно-практической литературы;
- г) структуру работы и её обоснованность;
- д) надёжность материала исследования (его аутентичность, достаточный объём);
- е) научный аппарат работы и используемые в ней методы;
- ж) теоретическую значимость результатов произведённого исследования;
- з) владение стилистикой научного изложения вопросов;
- и) практическую направленность проведённой работы.

Отзыв научного руководителя и рецензия рецензента завершает вывод о соответствии ВКР основным требованиям, предъявляемым к ВКР данного уровня.

Оценка за ВКР выставляется ГАК с учётом предложений рецензента и мнения научного руководителя. При определении оценки ВКР учитываются:

- 1) содержание работы;
- 2) оформление работы;
- 3) характер защиты основных положений и выводов работы.

При выставлении оценки Государственная аттестационная комиссия руководствуется следующими критериями:

"Отлично" выставляется за ВКР, которая носит исследовательский характер, имеет грамотно изложенную теоретическую главу, глубокий анализ, критический разбор в практической части, логичное, последовательное изложение материала с соответствующими выводами и обоснованными предложениями. Она имеет положительные отзывы научного руководителя и рецензента и выполнена в соответствии с требованиями к оформлению ВКР.

При ее защите студент-выпускник показывает глубокое знание вопросов темы, свободно оперирует данными исследования, вносит обоснованные предложения, а во время доклада использует наглядные пособия или раздаточный материал, легко отвечает на поставленные вопросы.

"Хорошо" выставляется за работу, которая носит исследовательский характер, имеет грамотно изложенную теоретическую главу, в ней представлены достаточно подробный анализ и критический разбор практической деятельности, последовательное изложение материала с соответствующими выводами, однако некоторые предложения не вполне обоснованы. Она имеет положительный отзыв научного руководителя и рецензента.

При ее защите студент-выпускник показывает знание вопросов темы, оперирует данными исследования, вносит предложения по теме исследования, во время доклада использует наглядные пособия или раздаточный материал, без особых затруднений отвечает на поставленные вопросы.

"Удовлетворительно" выставляется за ВКР, которая носит исследовательский характер, имеет теоретическую главу, базируется на практическом материале, но имеет поверхностный анализ и недостаточный критический разбор, в ней просматривается непоследовательность изложения материала. Вводы не конкретны, рекомендации и предложения слабо аргументированы. В оформлении работы имеются погрешности. В отзывах рецензента и научного руководителя имеются замечания по содержанию работы и методике анализа.

При защите студент-выпускник проявляет неуверенность, показывает слабое знание

вопросов темы, не всегда дает исчерпывающе аргументированные ответы на заданные вопросы.

"Неудовлетворительно" выставляется за работу, которая не носит исследовательский характер, не имеет анализа, не отвечает требованиям к ВКР. В работе нет выводов, либо они носят декларативный характер. В отзывах научного руководителя и рецензента имеются критические замечания.

При защите работы студент-выпускник затрудняется отвечать на поставленные вопросы по ее теме, не знает теории вопроса, при ответе допускает существенные ошибки. К защите не подготовлены наглядные пособия и раздаточный материал.

7 Возможности продолжения образования выпускника

Выпускник, освоивший 210705 Средства связи с подвижными объектами базовой подготовки:

- подготовлен к освоению основной образовательной программы среднего профессионального образования по соответствующей специальности в сокращенные сроки.