

**КОЛЛЕДЖ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ  
ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«МОСКОВСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
СВЯЗИ И ИНФОРМАТИКИ»  
(КТ МТУСИ)**

---



УТВЕРЖДАЮ

Директор КТ МТУСИ

П. Ю. Комаров

«31» 08 2016г.

**Описание  
образовательной программы подготовки специалистов  
среднего звена по специальности  
11.02.11 «Сети связи и системы коммутации»**

Москва

2016

### **Общие положения**

Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования по специальности 11.02.11 «Сети связи и системы коммутации», представляет собой систему документов, разработанных и утвержденных учебным заведением с учетом требований рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта по соответствующей специальности среднего профессионального образования (ФГОС СПО).

ОПОП регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данной специальности и включает в себя:

- учебный план;
- график учебного процесса;
- рабочие программы учебных дисциплин (модулей);
- программу преддипломной практики;
- программу производственной практики;
- программу учебной практики;
- другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

### **Нормативные документы для разработки ОПОП СПО по специальности 11.02.11 «Сети связи и системы коммутации»**

Нормативную правовую базу разработки ОПОП по специальности 11.02.11 «Сети связи и системы коммутации»:

- Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» (от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ)
- Приказ Минобрнауки России от 14.06.2013 № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»
- Приказ Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. N 291 г. «Об утверждении Положения об учебной и производственной практике студентов (курсантов), осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»
- Приказ Минобрнауки России от 16.08.2013 № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»
- Приказ Минобрнауки России от 23.01.2014 № 36 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования»

- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 11.02.11 Сети связи и системы коммутации, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 28.07.2014 г., № 813, (Зарегистрировано в Минюсте России 19.08.2014 № 33646);
- Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»
- Нормативно-методические документы Минобрнауки России.

**Общая характеристика основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 11.02.11 «Сети связи и системы коммутации»**

ОПОП по специальности 11.02.11 «Сети связи и системы коммутации» имеет своей целью развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общих и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО по данной специальности.

Сроки получения СПО по специальности 11.02.11 «Сети связи и системы коммутации» базовой подготовки в очной форме обучения и присваиваемая квалификация приводятся в Таблице 1. При заочной форме обучения – в Таблице 2 .

Таблица 1

Образовательная база приема	Наименование квалификации базовой подготовки	Нормативный срок освоения ОПОП СПО базовой подготовки при очной форме получения образования
на базе основного общего образования	Техник	3 года 6 месяцев
на базе среднего (полного) общего образования		2 года 6 месяцев

Таблица 2

Образовательная база приема	Наименование квалификации базовой подготовки	Нормативный срок освоения ОПОП СПО базовой подготовки при заочной форме получения образования
на базе среднего (полного) общего образования	Техник	2 года 10 месяцев

Сроки получения СПО по специальности 11.02.11 «Сети связи и системы коммутации» углубленной подготовки в очной форме обучения и присваиваемая квалификация приводятся в Таблице 3. При заочной форме обучения – в Таблице 4 .

Таблица 3

Образовательная база приема	Наименование квалификации базовой подготовки	Нормативный срок освоения ОПОП СПО углубленной подготовки при очной форме получения образования
на базе основного общего образования	Специалист по телекоммуникациям	4 года 6 месяцев
на базе среднего (полного) общего образования		3 года 6 месяцев

Таблица 4

Образовательная база приема	Наименование квалификации базовой подготовки	Нормативный срок освоения ОПОП СПО углубленной подготовки при заочной форме получения образования
на базе среднего (полного) общего образования	Специалист по телекоммуникациям	3 года 10 месяцев

### **Характеристика профессиональной деятельности выпускников**

*Область профессиональной деятельности выпускников:* выполнение работ по технической эксплуатации телекоммуникационных систем и информационно-коммуникационных сетей связи.

*Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:*

- телекоммуникационные системы и информационно-коммуникационные сети;
- методы и средства обеспечения их работоспособности;
- документация, технологии и технологические процессы эксплуатации телекоммуникационных систем и
- информационно-коммуникационных сетей связи;
- первичные трудовые коллективы

*Виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции выпускника*

Техник готовится к следующим видам деятельности:

1. Техническая эксплуатация информационно - коммуникационных сетей связи.

2. Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем и информационно-коммуникационных сетей связи.
3. Техническая эксплуатация телекоммуникационных систем.
4. Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения.
5. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

### **Требования к результатам освоения основной образовательной программы 11.02.11 «Сети связи и системы коммутации»**

*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, 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, (по базовой подготовке), соответствующими основным видам профессиональной деятельности:*

#### **1. Техническая эксплуатация информационно-коммуникационных сетей связи**

- ПК 1.1 Выполнять монтаж и производить настройку сетей проводного и беспроводного абонентского доступа;
- ПК 1.2. Осуществлять работы с сетевыми протоколами;

ПК 1.3. Обеспечивать работоспособность оборудования мультисервисных сетей;

ПК 1.4. Выполнять монтаж и первичную инсталляцию компьютерных сетей;

ПК 1.5. Инсталлировать и настраивать компьютерные платформы для организации услуг связи;

ПК 1.6. Производить администрирование сетевого оборудования.

## **2. Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем и информационно-коммуникационных сетей связи**

ПК 2.1. Использование программно-аппаратные средства защиты информации в телекоммуникационных системах и сетях связи;

ПК 2.2. Применение системы анализа защищенности для обнаружения уязвимости в сетевой инфраструктуре, с выдачей рекомендации по их устранению;

ПК 2.3. Обеспечение безопасного администрирования телекоммуникационных систем и информационно-коммуникационных сетей связи.

## **3. Техническая эксплуатация телекоммуникационных систем**

ПК 3.1. Выполнять монтаж оборудования телекоммуникационных систем;

ПК 3.2. Проводить мониторинг и диагностику телекоммуникационных систем;

ПК 3.3. Управлять данными телекоммуникационных систем;

ПК 3.4. Устранять аварии и повреждения оборудования телекоммуникационных систем, выбирать методы восстановления его работоспособности;

ПК 3.5. Выполнять монтаж и обеспечивать работу линий абонентского доступа и оконечных абонентских устройств;

ПК 3.6. Решать технические задачи в области эксплуатации многоканальных телекоммуникационных систем.

## **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.

## **5. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.**

*Специалист по телекоммуникациям 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.

*Специалист по телекоммуникациям должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:*

### **1. Техническая эксплуатация информационно-коммуникационных сетей связи.**

- ПК 1.1. Выполнять монтаж и производить настройку сетей проводного и беспроводного абонентского доступа.
- ПК 1.2. Осуществлять работы с сетевыми протоколами.
- ПК 1.3. Обеспечивать работоспособность оборудования мультисервисных сетей.
- ПК 1.4. Выполнять монтаж и первичную инсталляцию компьютерных сетей.
- ПК 1.5. Инсталлировать и настраивать компьютерные платформы для организации услуг связи.
- ПК 1.6. Производить администрирование сетевого оборудования.

## **2. Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем и информационно-коммуникационных сетей связи.**

ПК 2.1. Использовать программно-аппаратные средства защиты информации в телекоммуникационных системах и сетях связи.

ПК 2.2. Применять системы анализа защищенности для обнаружения уязвимости в сетевой инфраструктуре, выдавать рекомендации по их устранению.

ПК 2.3. Обеспечивать безопасное администрирование телекоммуникационных систем и информационно-коммуникационных сетей связи.

## **3. Техническая эксплуатация телекоммуникационных систем.**

ПК 3.1. Выполнять монтаж оборудования телекоммуникационных систем.

ПК 3.2. Проводить мониторинг и диагностику телекоммуникационных систем.

ПК 3.3. Управлять данными телекоммуникационных систем.

ПК 3.4. Устранять аварии и повреждения оборудования телекоммуникационных систем, выбирать методы восстановления его работоспособности.

ПК 3.5. Выполнять монтаж и обеспечивать работу линий абонентского доступа и оконечных абонентских устройств.

ПК 3.6. Решать технические задачи в области эксплуатации телекоммуникационных систем.

## **4. Организация производственной деятельности структурного подразделения.**

ПК 4.1. Планировать и организовывать работу структурного подразделения.

ПК 4.2. Руководить работой структурного подразделения.

ПК 4.3. Анализировать процесс и результаты деятельности подразделения.

## **5. Продвижение услуг телекоммуникационных систем и информационно-коммуникационных сетей связи.**

ПК 5.1. Проводить маркетинговые исследования рынка услуг связи для формирования бизнес-планов и бизнес-процессов.

ПК 5.2. Выбирать технологии для предоставления различных услуг связи в соответствии с заказами потребителей.

ПК 5.3. Заключать торговые сделки, коммерческие и страховые договоры при осуществлении деятельности организации связи.

ПК 5.4. Определять стратегию жизненного цикла услуг.

## **6. Конвергенция технологий и сервисов телекоммуникационных систем и информационно-коммуникационных сетей связи.**

ПК 6.1. Выполнять монтаж, установку и настройку современного оборудования связи.

ПК 6.2. Проводить мониторинг информационно-коммуникационных сетей связи.

ПК 6.3. Управлять информационно-коммуникационными сетями связи.

ПК 6.4. Повышать компьютерную и технологическую грамотность персонала.

## **7. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.**

### **Структура основной профессиональной образовательной программы**

Основная профессиональная образовательная программа по специальности СПО предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- общего гуманитарного и социально-экономического;
- математического и общего естественно-научного;
- профессионального;

и разделов:

- учебная практика;
- производственная практика (по профилю специальности);
- производственная практика (преддипломная);
- промежуточная аттестация;
- государственная (итоговая) аттестация (подготовка и защита выпускной квалификационной работы).

### **Итоговая государственная аттестация**

Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект).

Обязательная часть ППССЗ по циклам должна составлять около 70 процентов от общего объема времени, отведенного на их освоение. Вариативная часть (около 30 процентов) дает возможность расширения и (или) углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, 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 образовательным учреждением.

Общий гуманитарный и социально-экономический, математический и общий естественнонаучный циклы состоят из дисциплин.

Профессиональный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с основными видами деятельности. В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов. При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная практика и (или) производственная практика (по профилю специальности).

Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического учебного цикла ППССЗ базовой подготовки должна предусматривать изучение следующих обязательных дисциплин: «Основы философии», «История», «Иностранный язык», «Физическая культура»; углубленной подготовки – «Основы философии», «История», «Психология общения», «Иностранный язык», «Физическая культура».

Обязательная часть профессионального цикла ОПОП СПО как базовой, так и углубленной подготовки должна предусматривать изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». Объем часов на дисциплину «Безопасность жизнедеятельности» составляет 68 часов, из них на освоение основ военной службы – 48 часов.

### **Структура образовательной программы**

Образовательная программа подготовки специалистов среднего звена включает следующие компоненты:

- учебный план;
- календарный учебный график;
- рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, учебной и производственной практик;
- фонды оценочных средств;
- учебно-методические комплексы;
- программа государственной итоговой аттестации;
- локальные нормативные акты, обеспечивающие и регламентирующие образовательную деятельность;
- иные компоненты, обеспечивающие планирование, организацию, координирование и реализацию образовательного процесса по образовательной программе по специальности 11.02.11 «Сети связи и системы коммутации».

### **Учебный план**

Учебный план является документом, разработанным образовательной организацией и утвержденным директором, который включает: перечень, объемы, последовательность изучения дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей по курсам, семестрам, виды учебных занятий, формы проведения промежуточной аттестации.

### **Календарный учебный график**

Календарный учебный график является локальным документом, разработанным образовательной организацией в соответствии с учебным планом, который включает: перечень, объем (обязательной, самостоятельной, максимальной учебной нагрузки), последовательность изучения дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей по курсам, а также формы проведения промежуточной аттестации по неделям учебного и календарного года.

### **Рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, учебной и производственной практик**

Рабочие программы разработаны по всем учебным дисциплинам, профессиональным модулям, учебной и производственной практикам, входящим в учебный план образовательной программы по специальности 11.02.11 «Сети связи и системы коммутации».