

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РД
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение РД
«Технический колледж им. Р.Н. Ашуралиева»

Утверждаю
Директор ГБПОУ РД
«Технический колледж им. Р.Н. Ашуралиева»
 М.М. Рахманова



« 20 » марта 2020 г.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена
Государственного бюджетного профессионального образовательного
учреждения Республики Дагестан «Технический колледж им. Р.Н. Ашуралиева».
по специальности среднего профессионального образования
11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи.
по программе базовой подготовки

Квалификация: Специалист по обслуживании телекоммуникаций.

Форма получения образования - очная

Нормативный срок освоения ППСЗ - 4 года 10 месяцев
на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования - технический

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации ППССЗ

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена ГБПОУ РД «Технический колледж» по специальности **11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи** разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. N 1199 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2013 г., регистрационный N 30861), с изменениями, внесенными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 мая 2014 г. N 518 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 мая 2014 г., регистрационный N 32461), от 18 ноября 2015 г. N 1350 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 декабря 2015 г., регистрационный N 39955) и от 25 ноября 2016 г. N 1477 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 декабря 2016 г., регистрационный N 44662):

- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденным приказом Минобрнауки от 06.12.2016 № 1584;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, (приказ Минобрнауки России от 14.06.2013 г. № 464) (ред. от 15.12.2014);
- Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. N 291);
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. N 968) (ред. от 31.01.2014 г.);
- Устава Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Республики Дагестан «Технический колледж»,

Нормативную методическую базу разработки учебного плана составляют:

- Разъяснения по реализации образовательной программы среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и профиля получаемого профессионального образования, одобренными решением Научно-методического совета Центра профессионального образования ФГАУ «Федеральный институт развития образования» протокол № 1 от 10 апреля 2014 г.;
- Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования разработанные Департаментом государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО совместно с ФГАУ «Федеральный институт развития образования» (письмо Министерства образования и науки РФ от 17 марта 2015 г. № 06-259)

- Разъяснения по формированию учебного плана основной профессиональной программы начального профессионального образования и среднего профессионального образования» (письмо департамента профессионального образования Министерства образования и науки России от 20 октября 2010 года № 12-696),
- Разъяснения ФИРО по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования / среднего профессионального образования
- Методика разработки основной профессиональной образовательной программы СПО - методические рекомендации ФГАУ «ФИРО» 2014 г.

1.2. Организация учебной деятельности и режим занятий:

- Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с учебным планом;
- Продолжительность учебной недели шестидневная;
- Продолжительность занятий группировка парами;
- Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.
- Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки;
- Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очной форме обучения составляет 34 академических часов в неделю;
- Общая продолжительность каникул в учебном году должна составлять 8 - 11 недель, в том числе не менее 2-х недель в зимний период;
- Выполнение курсового проекта (работы) рассматривается как вид учебной деятельности по дисциплине (дисциплинам) профессионального учебного цикла и (или) профессиональному модулю (модулям) профессионального учебного цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на ее (их) изучение;
- Дисциплина "Физическая культура" предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной работы (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях);
- Учебная деятельность обучающихся предусматривает учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), самостоятельную работу, выполнение курсового проекта (работы), практику, а также другие виды учебной деятельности, определенные учебным планом;
- Предусмотрены следующие формы текущего контроля знаний студентов: контрольные работы, тестирование, защита лабораторных и практических работ, защита рефератов, индивидуальных проектов, выполнение комплексных задач, собеседования и пр.;
- Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не должно превышать 8 экзаменов в учебном году, а количество зачетов - 10. В указанное количество не входят экзамены и зачеты по физической культуре;
- Внеаудиторная самостоятельная работа студентов составляет в целом по образовательной программе 15% от обязательной учебной нагрузки и предполагает выполнение обучающимися курсовых работ, проектов, рефератов, расчетных заданий, изучения дополнительной литературы, подготовку к экзаменам, выполнения индивидуальных заданий, направленных на формирование таких компетенций, как способность к саморазвитию, самостоятельному поиску информации, овладение навыками сбора и обработки информации;

- Консультации для обучающихся предусмотрены из расчета 2 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования.

Процент практикоориентированности ППССЗ – 55 %.

1.3. Общеобразовательный цикл (реализация Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования)

Программа подготовки специалистов среднего звена реализована на базе основного общего образования.

Общеобразовательный цикл ППССЗ разработан на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденным приказом Минобрнауки от 09.12.2016 № 1584 и Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи, утвержденный приказом Министерства Образования и науки Российской Федерации № 1199 от 29 октября 2013 г., (зарегистрирован Министерством юстиции 26 декабря 2013 г. рег. № 30861) с учетом профиля получаемого профессионального образования.

Общеобразовательный цикл образовательной программы ППКРС формируется с учетом Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования разработанных Департаментом государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО совместно с ФГАУ «Федеральный институт развития образования» (письмо Министерства образования и науки РФ от 17 марта 2015 г. № 06-259)

Срок освоения ППССЗ в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличен на 52 недели из расчета согласно п.7.11 ФГОС СПО по специальности:

теоретическое обучение, (при обязательной учебной нагрузке 34 часов в неделю)	39 нед.
промежуточная аттестация	2 нед.
каникулы	11 нед.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (1404 час.), распределено на изучение общеобразовательных учебных дисциплин технического профиля.

Учебный план содержит 10 общеобразовательных учебных дисциплин (общие и по выбору) и предусматривает изучение не менее одной учебной дисциплины из каждой предметной области: филология, иностранный язык, общественные науки, математика и информатика, естественные науки, физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности.

Профильные общеобразовательные учебные дисциплины: Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия, Информатика и Физика изучаются на углубленном уровне.

Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающихся по учебной дисциплине: по базовой – не менее 36 час. по профильной – не менее 68 час

В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта за счёт объёма времени выделенного на самостоятельную работу в объёме 39 часов (из расчёта 1 час в неделю в рамках недель на срок которых увеличено теоретическое обучение для лиц, обучающихся на базе основного общего образования).

Промежуточную аттестацию проводят в форме дифференцированных зачетов и экзаменов.

Экзамены проводят общеобразовательным по учебным дисциплинам «Русский язык и литература», «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия» и по одной из общеобразовательных дисциплин, изучаемых углубленно с учетом получаемой специальности СПО –

«Информатика». По дисциплинам «Русский язык и литература» и «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия» – в письменной форме, по профильной дисциплине – в устной. В первый год обучения студенты получают общеобразовательную подготовку, которая позволяет приступить к освоению основной профессиональной образовательной программы. Знания и умения, полученные студентами при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения учебных дисциплин ППССЗ, таких циклов, как – «Общий гуманитарный и социально-экономический», «Математический и общий естественнонаучный», а также отдельных дисциплин профессионального цикла.

1.4. Формирование вариативной части ППССЗ

Распределение часов вариативной части осуществлялось на основании решений методических комиссий организации, осуществляющей образовательную деятельность и консультаций с основными социальными партнерами из числа работодателей.

В основу формирования вариативной части ППССЗ легли сложившиеся требования на рынке труда и согласования с работодателями.

Выделенные ФГОС СПО часы вариативной части, использованы с целью расширить и углубить подготовку, определяемую содержанием обязательной части, углубление уровня освоения профессиональных и общих компетенций, приобретения дополнительных умений, знаний, практического опыта необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда, возможности продолжения образования по данному направлению подготовки.

Объем вариативной части составляет 1632 часов, распределены они по образовательным циклам:

При распределении объема часов вариативной части профессионального цикла ППССЗ учтены пожелания ОАО «Ростелеком» (исх. № 8 от 3 марта 2011г).

Объем вариативной части составляет 1632 часов, в том числе 633 часов лабораторно-практических занятий. Распределены они по образовательным циклам и модулям.

- 1. Общий гуманитарный и социально-экономический цикл - ОГСЭ.00 - 61 часов (из них 28 часов – лабораторно-практические занятия) на дисциплины:**

ОГСЭ. 05 Психология общения – 13 (10).

ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи – 48 (18).

- 2. Математический и общий естественнонаучный цикл – ЕН.00 – 45 часов (25 часов на лабораторно-практические занятия) на следующие дисциплины:**

ЕН.01 Элементы высшей математики 20 часов(10)

ЕН.02 Компьютерное моделирование 25 часов(15)

- 3. Профессиональный цикл ОП.00 – 310 час (из них 130 часа на лабораторно-практические занятия) на дисциплины:**

ОП.02 Электронная техника 52(20)

ОП.08 Прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности -60(40)

ОП.10 Охрана труда - 53 (10)

ОП.11 Инженерная и компьютерная графика - 71 (30)

ОП.12 Метрология, стандартизация и сертификация– 94 (30)

- 4. Профессиональные модули:**

А) ПМ.01 -240 часов (из них 80 часов на лабораторно-практические занятия) на дисциплины:

МДК 01.01. Технология монтажа и обслуживания направляющих систем. – 60ч(20).

МДК 01.02. Технология монтажа и обслуживания компьютерных сетей – 60ч(20).

МДК 01.03. Технология монтажа и обслуживания мультисервисных сетей абонентского доступа. – 60ч(20).

МДК 01.04. Технология монтажа и эксплуатация систем видеонаблюдения систем безопасности. – 60ч(20).

Б) ПМ.02 - 330 часов (из них 120 часов на лабораторно-практические занятия) на дисциплины:

МДК 02.03 Технология монтажа и обслуживания оптических систем передачи транспортных сетей. – 165ч (60ч).

МДК 02.04 Управление и сигнализация в инфокоммуникационных системах и сетях связи. – 165ч (60ч).

В) ПМ 03 – 272 часа (из них 120 часов на лабораторно-практические занятия) на дисциплины:

МДК 03.01 Технология применения программно-аппаратных средств защиты информации в инфокоммуникационных системах и сетях связи. – 162ч (90ч)

МДК 03.02 Технология применения комплексной системы защиты информации в инфокоммуникационных системах и сетях связи. – 110 ч (50)

Г) ПМ.05 – 366 часов (из них 110 часов на лабораторно-практические занятия) на дисциплины:

МДК 05.01. Теоретические основы конвергенции логических, интеллектуальных сетей и инфокоммуникационных технологий в информационно-коммуникационных сетях связи.– 70ч (30ч).

МДК 05.02. Основы проектирования инфокоммуникационных систем направляющих систем электросвязи. – 296ч (80ч)

При проведении лабораторно-практических занятий и учебной практики учебная группа разбивается на подгруппы, численностью не менее 8 человек.

Формы проведения промежуточной аттестации – в виде устных экзаменов. Экзамены по общеобразовательным дисциплинам «Русский язык и культура речи» проводятся письменно, а по «Элементам высшей математики» устно.

Формы проведения государственной (итоговой) аттестации – защита дипломного проекта.

1.5. Формы проведения учебной и производственной практик

Образовательная программа среднего профессионального образования предусматривает проведение практики обучающихся.

Учебным планом предусмотрены следующие виды практик: учебная и производственная.

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

Трудоемкость учебной и производственных практик:

.Учебная практика	14 нед.
Производственная практика (по профилю специальности)	6 нед.
Производственная практика (преддипломная)	4 нед.

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей.

Учебная практика проводится в учебном заведении, производственная практика – частично в учебном заведении, частично на предприятиях и организациях соответствующих профилю специальности.

Учебная практика распределена следующим образом:

- УП.01. (2 недели) в составе ПМ.01 «Техническая эксплуатация инфокоммуникационных сетей связи» - в бсеместре;
- УП.02. (1 недель) в составе ПМ.02 «Техническая эксплуатация инфокоммуникационных систем связи»- в 7 семестре;
- УП.03. (2 недели) - в составе ПМ.03 «Обеспечение информационной безопасности инфокоммуникационных сетей и систем связи» - в 8 семестре.
- УП.05 (1 недели) в составе ПМ.05 «Адаптация конвергентных инфокоммуникационных технологий и систем к потребностям заказчика.» 10 семестр
- УП.06 (8 недели) в составе ПМ.06 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (14601 Монтажник оборудования связи» 4 семестр

Производственная практика (по профилю специальности) распределена следующим образом:

- ПП.01. (1 недели) в составе ПМ.01 «Техническая эксплуатация инфокоммуникационных сетей связи» - в бсеместре;
- ПП.02. (1 недель) в составе ПМ.02 «Техническая эксплуатация инфокоммуникационных систем связи»- в 7 семестре;
- ПП.03. (1 недели) - в составе ПМ.03 «Обеспечение информационной безопасности инфокоммуникационных сетей и систем связи» - в 8 семестре.
- ПП.04. (1 неделя – в составе ПМ.04. «Организация производственной деятельности персонала структурных подразделений отвечающих за предоставление телеметрических услуг» 9 семестр.
- ПП.05 (1 недели) в составе ПМ.05 «Адаптация конвергентных инфокоммуникационных технологий и систем к потребностям заказчика.» 10 семестр.
- ПП.06 (1 недели) в составе ПМ.06 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (14601 Монтажник оборудования связи» 5 семестр

Учебная практика в рамках профессиональных модулей ПМ.01., ПМ.02., ПМ.03., ПМ. 05.и ПМ.06. проводятся концентрированно в учебном заведении. Производственная практика (по профилю специальности) в рамках профессиональных модулей ПМ.01., ПМ.02., ПМ.03., ПМ.04., ПМ 05.и ПМ.06. проводятся концентрированно на базовых предприятиях отрасли.

В рамках профессионального модуля ПМ.06 определена для освоения обучающимися профессия рабочего «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (14601 Монтажник оборудования связи» согласно приложению ФГОС СПО, для приобретения которой выделено 8 недели учебной практики.

Преддипломная практика проводится концентрированно по окончании теоретического обучения и по завершении учебной и производственной (по профилю специальности) практики. Продолжительность преддипломной практики составляет 4 недели.

1.6. Формы проведения промежуточной аттестации

Освоение образовательной программы, в том числе отдельной части или всего объема учебной дисциплины (модуля), сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся.

Предусмотрены следующие формы промежуточной аттестации:

- по дисциплинам общеобразовательного цикла – ДЗ (дифференцированный зачет) или Э (экзамен);
- по дисциплинам профессионального цикла и циклов ОГСЭ и ЕН – З (зачет), ДЗ (дифференцированный зачет), Э (экзамен)
- формой промежуточной аттестации по физической культуре являются зачеты, которые проводятся каждый семестр и не учитываются при подсчете допустимого количества зачетов в учебном году, завершает освоение программы дифференцированный зачет
- по составным элементам программы профессионального модуля (по МДК – дифференцированный зачет или экзамен, по учебной и производственной практике – дифференцированный зачет)
- по профессиональным модулям обязательная форма промежуточной аттестации – Эк (экзамен квалификационный), который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. Экзамен (квалификационный) проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе «VI. Требования к структуре программы подготовки специалистов среднего звена» ФГОС СПО. Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК) и практик.

Промежуточную аттестацию в форме экзамена следует проводить в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточную аттестацию в форме зачета или дифференцированного зачета следует проводить за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля;

Если дни экзаменов чередуются с днями учебных занятий, выделение времени на подготовку к экзамену не требуется, и проводить его можно на следующий день после завершения освоения соответствующей программы. Если 2 экзамена запланированы в рамках одной календарной недели без учебных занятий между ними, для подготовки ко второму экзамену, в т. ч. для проведения консультаций, следует предусмотреть не менее 2 дней

1.7. Формы проведения государственной итоговой аттестации

Обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план, проходят государственную итоговую аттестацию.

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

По результатам защиты выпускнику присваивается квалификация техник-программист и выдается диплом государственного образца. Порядок проведения государственной итоговой аттестации определяется Положением о ГИА, утвержденным директором ГБПОУ РД «Технический колледж».

1.8. Формы проведения консультаций – групповые, индивидуальные, письменные, устные определяются преподавателем, и согласуются с ПЦК.

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика			Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
I курс	39				2		11	52	
II курс	31	8			2		11	52	
III курс	35	2	2		2		11	52	
IV курс	34	3	2		2		11	52	
V курс	26	1	2	4	2	6		41	
Всего	165	14	6	4	10	6	44	249	

3. План учебного процесса(специализация 11.02.15. ИКС) (1-5курсы)

Индекс	Наименование пиклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Статус	Формы промежуточной аттестации	Зачёты или зачёты	Экзам	Объём образовательной нагрузки		Учебная нагрузка обучающихся (час.)										Распределение обязательной учебной нагрузки по курсам и семестрам (включая аудиторную учебную работу обучающихся и все виды практики в составе профессиональных модулей) (час. в семестр)							
						всего	Самост. учеб. работа	Во взаимодействии с преподавателем					Курсы												
								индивидуальный проект	всего учебных занятий	Теоретическое обучение	лаб. и практ. занятий	курсовых работ (проектов)	консультации	зачет	экзамен	I курс	II курс		III курс	IV курс	V курс	VI курс			
1						4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
0.00	Общеобразовательный цикл			11	3	1476	1422	54	1377	644	596	20	8	19	18	583	794	0	0	0	0	0	0	0	0
ОУД.0101	Русский язык.		-	-	э	88	86	2	78	18	60		2	0	6	34	44								
ОУД.0102	Литература		-/ДЗ	-/ДЗ		117	117	0	115	115		0	2	0	0	51	64								
ОУД.02	Иностранный язык		-/ДЗ	-/ДЗ		117	117	0	115	0	115		0	2	0	51	64								
ОУДп.03	Математика		ДЗ	э	242	240	2	230	80	150		2	2	6	94	136									
ОУД.04	Россия в мире		ДЗ		100	100	0	98	88	10		0	2	0	98										
ОУД.05	Физическая культура		-/ДЗ		117	117	0	115	0	115		0	2	0	51	64									
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности		ДЗ		70	70	0	68	48	20		0	2	0		68									
ОУДп.07	Информатика		-	э	159	147	12	139	87	52		2	0	6	51	88									
ОУДп.08	Физика		ДЗ/		226	204	22	200	112	68		2	2	0											

ПМ.04	Организация производственной деятельности персонала структурных подразделений отвечающих за предоставление телематических услуг			Э(к) (9)	228	29	0	165	105	60		34	2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	165	0
МДК.04.01	Планирование и организация работы структурных подразделений предприятия сетей связи.		ДЗ(9)		106	16		90	60	30															90	
МДК.04.02	Современные технологии управления структурными подразделениями предприятиями сетей связи.		ДЗ(9)		88	13		75	45	30															75	
ПЛ.04.	Производственная практика	Электронное обучение с ДПОТ	3 (9)		34							34													34	
ПМ.05	Адаптация конвергентных инфокоммуникационных технологий и систем к потребностям заказчика.			Э(к) (10)	593	89		504	334	170		68	8	32											240	264
МДК.05.01	Теоретические основы конвергенции логических, интеллектуальных сетей и инфокоммуникационных технологий в инфокоммуникационно-коммуникационных		Э,Э (9,10)		332	50		282	192	90			4	16											150	132

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности СПО

№	Наименование
Кабинеты:	
1	Русского языка и литературы
2	Истории и Обществознания
3	Физики
4	Химии
6	Гуманитарных и социально-экономических дисциплин
7	Иностранного языка
8	Математики
9	Компьютерного моделирования
10	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
Лаборатории:	
1	Информационной безопасности
2	Теории электросвязи
3	Электронной техники
4	Вычислительной техники
5	Электрорадиоизмерений
6	Основ телекоммуникаций
7	Телекоммуникационных систем
8	Сетей абонентского доступа
9	Мультисервисных сетей
10	Многоканальных телекоммуникационных систем
11	Направляющих систем электросвязи
12	Энергоснабжения телекоммуникационных систем
Мастерские:	
1	Электромонтажные
2	Компьютерные
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

Согласовано

Заместитель директора по учебной работе _____ /Ахмедова Ф.Р./

Председатели предметных (цикловых) комиссий:

1. Общеобразовательных дисциплин _____
2. Специальных дисциплин Радио-технич профиля _____
3. Заведующий отделением _____