# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ «ОМСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ КОЛЛЕДЖ ИМЕНИ Н.Е. ЖУКОВСКОГО»



## ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

бюджетного профессионального образовательного учреждения Омской области

«Омский авиационный колледж имени Н.Е. Жуковского»

по специальности среднего профессионального образования

09.02.02 Компьютерные сети

(базовая подготовка)

### Оглавление

1.	Of	бщие положения	3
	1.1.	Нормативно-правовые основы разработки программы подготовки специалистог	3
	среді	него звена	3
	1.2.	Общая характеристика программы подготовки специалистов среднего звена по	0
	спеці	иальности 09.02.02 Компьютерные сети (базовая подготовка)	3
		2.1. Миссия программы подготовки специалистов среднего звена	
	1.2	2. 2. Нормативный срок освоения программы	
	1.2	2.3. Трудоемкость ППССЗ по специальности 09.02.02 Компьютерные сети (базо	
	ПО	дготовка)	
		2.4 Особенности профессиональной образовательной программы:	
		2.5 Востребованность выпускников	
	1.3.		
2.	Xa	рактеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к резу	
		ия программы подготовки специалистов среднего звена	
		Область и объекты профессиональной деятельности	
		Виды профессиональной деятельности и компетенции	
3.		окументы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса	
٠.	3.1.	Учебный план	
	3.2.	Формирование вариативной части ППССЗ	
	3.3.	Программы дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического ци	
	5.5.	17	KJIa
	3.4.	Программы дисциплин математического и общего естественнонаучного цикла.	17
	3.5.		
		Программы дисциплин профессионального цикла.	
	3.6.	Программы профессиональных модулей профессионального цикла	
1	3.7.	Программа практики	
4.		ценка результатов освоения программы подготовки специалистов среднего звена	
_		Контроль и оценка достижений обучающихся	
5.	Op	оганизация итоговой государственной аттестации выпускников	20

#### 1. Общие положения

Программа подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) по специальности 09.02.02 Компьютерные сети (базовая подготовка), реализуемая в бюджетном профессиональном образовательном учреждении Омской области «Омский авиационный колледж имени Н.Е. Жуковского», представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную с учетом требований регионального рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) с учетом рекомендаций примерной программы подготовки специалистов среднего звена.

ППССЗ регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника и включает в себя: учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных дисциплин, междисциплинарных курсов, модулей, а также программы учебной и производственной практик (по профилю специальности и преддипломная), методические рекомендации и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся.

# 1.1. Нормативно-правовые основы разработки программы подготовки специалистов среднего звена

Нормативную правовую основу разработки программы подготовки специалистов среднего звена (далее - программа) составляют:

- Федеральный закон от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 года № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», зарегистрированным в Минюсте РФ 30 июля 2013 г. (Регистрационный N 29200);
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования (далее СПО) по специальности 09.02.02 Компьютерные сети, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 июля 2014 г. № 803;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 16 августа 2013 г. N 968 (ред. от 31.01.2014) "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования", зарегистрированным в Минюсте РФ 1 ноября 2013 г. (Рег. номер 30306);
- Положение о практической подготовке обучающихся (утв. приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской

Федерации от 05 августа 2020 г. N 885/390);

- Приказ Минобразования России от 6 октября 2009 г. № 413 (в редакции приказа Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1645) «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, (утв. приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413);
  - Устав колледжа;

# 1.2. Общая характеристика программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.02 Компьютерные сети (базовая подготовка)

#### 1.2.1. Миссия программы подготовки специалистов среднего звена

Миссия программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.02 Компьютерные сети (базовая подготовка) состоит в создании, поддержании и ежегодном обновлении условий, обеспечивающих качественную подготовку техника по компьютерным сетям в соответствии с требованиями современного рынка труда, с учетом запросов работодателей, особенностями развития региона, современной техники и технологий, способных положительно влиять на темпы модернизации и перевооружения промышленности г. Омска, Омской области и России.

**В** области обучения целью программы подготовки специалистов среднего звена является подготовка специалиста (техника по компьютерным сетям):

- обладающего общими и профессиональными компетенциями (знаниями, умениями, навыками), позволяющими эффективно адаптироваться на рынке труда;
- способного к саморазвитию и самообразованию, к выстраиванию собственной траектории карьерного роста, социальной мобильности и устойчивости на рынке труда.

**В** области воспитания личности целью программы подготовки специалистов среднего звена является формирование социально-личностных и профессионально важных качеств выпускников: целеустремленности, организованности, трудолюбия, коммуникабельности, умения работать в коллективе, ответственности за конечный результат профессиональной деятельности, гражданственности, адаптивности.

Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.02 Компьютерные сети (базовая подготовка) ориентирована на реализацию следующих принципов:

- приоритет практико-ориентированных знаний (практикоориентированность);
- ориентация на развитие местного и регионального сообщества;
- формирование готовности обучающегося действовать в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности;
  - развитие потребности выпускника к саморазвитию и готовности к инновационной

деятельности в профессиональной сфере;

реализация компетентностного, деятельностного и личностно-ориентированного подходов.

#### 1.2. 2. Нормативный срок освоения программы

Нормативный срок освоения программы базовой подготовки по специальности 09.02.02 Компьютерные сети в очной форме получения образования:

- на базе среднего (полного) общего образования 2 года 10 месяцев
- на базе основного общего образования 3 года 10 месяцев.

# 1.2.3. Трудоемкость ППССЗ по специальности 09.02.02 Компьютерные сети (базовая подготовка)

Общее количество часов определяется формой подготовки (очная) и составляет: максимальное количество часов теоретического обучения — 4536; минимальное количество часов — 3024. Нормативный срок освоения ППССЗ базовой подготовки при очной форме получения образования составляет 147 недель, включая все виды аудиторной и самостоятельной работы студента, учебную практику, практику по профилю специальности, производственную (квалификационную практику), промежуточную аттестацию, подготовку выпускной квалификационной работы, государственную аттестацию, и время, отводимое на контроль качества освоения студентом ППССЗ. Подробнее — см. табл. 1.

Таблица 1

Обучение по учебным циклам	84 нед.
Учебная практика	25 нед.
Производственная практика (по профилю специальности)	
Производственная практика (преддипломная)	4 нед.
Промежуточная аттестация	5 нед.
Государственная (итоговая) аттестация	6 нед.
Каникулярное время	23 нед.
Итого	147 нед.

#### 1.2.4 Особенности программы подготовки специалистов среднего звена:

При разработке ППССЗ учтены требования рынка труда Омской области и г. Омска, состояние и перспективы развития предприятий и организаций различных отраслей, предприятий малого бизнеса. Особое внимание уделено выявлению интересов и совершенствованию механизмов удовлетворения запросов потребителей образовательных услуг.

По завершению освоения ППССЗ выпускникам выдается диплом государственного образца.

Для методической поддержки реализации ППССЗ специальности разработаны

соответствующее учебно-методическое обеспечение, включающее:

- учебный план,
- календарный учебный график,
- учебно-методические комплексы учебных дисциплин, междисциплинарных курсов,
  профессиональных модулей, в том числе
- рабочие программы междисциплинарных курсов, учебных дисциплин (модулей),
  практик, государственной (итоговой) аттестации,
- методические материалы по реализации интерактивных и других современных образовательных технологий, которые способствуют развитию общих и профессиональных компетенций обучающихся в целях реализации компетентностного и деятельностного подходов: демонстрация трудового опыта, интерактивные лекции, компьютерные симуляции, анализа деловых ситуаций на основе имитационных моделей; деловые и ролевые игры, психологические и иные тренинги, групповые дискуссии и проектная деятельность, дебаты и иные технологии, в сочетании с внеаудиторной работой соответствующие специфике программы базовой подготовки;
- материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, включающие методические рекомендации по выполнению всех видов учебной нагрузки: семинарских занятий; лабораторных работ; курсовых проектов; внеаудиторной самостоятельной работы и самостоятельной работы студентов в аудитории под контролем преподавателя; домашних заданий; контрольных работ; практик; выпускных квалификационных работ.
- план воспитательной работы со студентами и др. материалы, обеспечивающие формирование компетенций;
- инновационные оценочные средства сформированности общих и профессиональных компетенций обучающихся на разных стадиях освоения ППССЗ и их персональных достижений (текущая и промежуточная аттестация обучающихся, государственная (итоговая) аттестация выпускников): ситуационные задания, компетентностно-ориентированные тесты, тесты практических умений, электронное портфолио, квалификационный экзамен, иные оценочные средства (в соответствии с профессиональной спецификой программы подготовки).

Намечены к использованию и применяются на практике различные образовательные технологии, такие как: участие групп студентов в междисциплинарных проектах, проектирование курсовых и дипломных работ (проектов) по реальной тематике, использование информационных технологий в учебном процессе через организацию свободного доступа к ресурсам Интернет и предоставление учебных материалов в электронном виде, с помощью интерактивных учебников, мультимедийных средств и другие. Инновационные процессы в преподавании учебных дисциплин связаны с приоритетом современных образовательных технологий: case study, метод проектов, портфолио, дебаты. Применение интерактивных

методов в учебном процессе обусловлено реорганизацией социальных отношений, усилением значимости субъектных характеристик личности.

Образовательная деятельность осуществляется в направлении перехода к личностноориентированной педагогике на основе компетентностного и деятельностного подходов. Характерными чертами указанного перехода являются инновационное содержание образования, продуктивные интерактивные методы и формы обучения, модульно-рейтинговая технология, применяемая для оценки учебных достижений студентов; выполнение требований менеджмента качества, требований рынка труда и практикоориентированная подготовка студентов.

Организации научно-исследовательской работы студентов осуществляется в различных формах: доклады на студенческих семинарах и конференциях, разработка и модификация программных продуктов, участие в городских и региональных конкурсах и олимпиадах.

Интеграция научно-исследовательской работы студентов и образовательного процесса ведется преподавателями выпускающей цикловой методической комиссией по перспективным направлениям развития вычислительной техники и информационных технологий: стандартизация информационных технологий; сетевые технологии и поддержка сайтов; формирование информационной культуры студентов.

Практика является обязательным разделом ППССЗ. При реализации данной ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная (по профилю специальности и преддипломная).

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики. Учебная и производственная практики (по профилю специальности) проводятся образовательным учреждением при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются концентрированно в несколько периодов, совместно с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Они представляют собой особый вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются образовательным учреждением через учебнометодические комплексы практик и профессиональных модулей.

Производственная преддипломная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. С целью эффективной организации прохождения преддипломной практики заключен ряд договоров с предприятиями различных организационно-правовых форм разных отраслей, представленных в г. Омске и Омской области. Аттестация по итогам преддипломной производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

#### 1.2.5 Востребованность выпускников

Специальность 09.02.02 Компьютерные сети соответствует направлениям экономической деятельности, отраженным в программе социально-экономического развития региона. Техники по компьютерным сетям востребованы в городах и районах Омской области, в организациях и компаниях, например таких как: операторы связи «Эр-Телеком», ОАО «Омский научно – исследовательский институт приборостроения», ОАО ОмПО «Радиозавод им. А.С. Попова», ООО «Омские кабельные сети», ЗАО «Компания «Эр - Телеком», региональное представительство ООО компании сетевого оборудования «Д-Линк Раша», ООО «Махогани групп», Главное управление информационных технологий и связи Омской области и другие, с которыми заключены долгосрочные соглашения о сотрудничестве.

#### 1.3. Требования к абитуриенту

Абитуриент должен иметь документ государственного образца: для лиц, поступающих на базе основного общего образования — аттестат об основном общем образовании; для лиц, поступающих на базе среднего (полного) общего образовании — аттестат о среднем (полном) общем образовании или диплом о начальном профессиональном образовании.

### 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

#### 2.1. Область и объекты профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности выпускника:

- сопровождение, настройка и администрирование системного и сетевого программного обеспечения;
- эксплуатация и обслуживание серверного и сетевого оборудования; диагностика и мониторинг работоспособности программно-технических средств;
- обеспечение целостности резервирования информации и информационной безопасности объектов сетевой инфраструктуры.

Объекты профессиональной деятельности выпускника:

- комплексы и системы на основе аппаратных, программных и коммуникационных компонентов информационных технологий;
- средства обеспечения информационной безопасности;
- инструментальные средства для эксплуатации сетевых конфигураций;
- инструментарий поддержки сетевых конфигураций;
- сетевые ресурсы в информационных системах;
- мероприятия технического контроля работоспособности компьютерных сетей;
- первичные трудовые коллективы.

#### 2.2. Виды профессиональной деятельности и компетенции

Техник по компьютерным сетям готовится к следующим видам деятельности:

- 1. Участие в проектировании сетевой инфраструктуры.
- 2. Организация сетевого администрирования.
- 3. Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры.
- 4. Выполнение работ по профессии рабочего: 14995 Наладчик технологического оборудования (код по Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов: ОК 016-94).

Виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции выпускника представлены в таблице 2.

#### Таблица 2

Код	Наименование		
ВПД 1	Участие в проектировании сетевой инфраструктуры		
ПК 1.1	Выполнять проектирование кабельной структуры компьютерной сети		
ПК 1.2	Осуществлять выбор технологии, инструментальных средств и средств вычислительной техники при организации процесса разработки и исследования объектов профессиональной деятельности		
ПК 1.3	Обеспечивать защиту информации в сети с использованием программно-аппаратных средств		
ПК 1.4	Принимать участие в приемо-сдаточных испытаниях компьютерных сетей и сетевого оборудования различного уровня и в оценке качества и экономической эффективности сетевой топологии		
ПК 1.5	Выполнять требования нормативно-технической документации, иметь опыт оформления проектной документации		
ВПД 2	Организация сетевого администрирования		
ПК 2.1	Администрировать локальные вычислительные сети и принимать меры по устранению возможных сбоев		
ПК 2.2	Администрировать сетевые ресурсы в информационных системах		
ПК 2.3	Обеспечивать сбор данных для анализа использования и функционирования программно-технических средств компьютерных сетей		
ПК 2.4	Взаимодействовать со специалистами смежного профиля при разработке методов, средств и технологий применения объектов профессиональной деятельности		
ВПД 3	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры		
ПК 3.1	Устанавливать, настраивать, эксплуатировать и обслуживать технические и программно-аппаратные средства компьютерных сетей		
ПК 3.2	Проводить профилактические работы на объектах сетевой инфраструктуры и рабочих станциях		
ПК 3.3	Эксплуатация сетевых конфигураций		
ПК 3.4	Участвовать в разработке схемы послеаварийного восстановления работоспособности компьютерной сети, выполнять восстановление и резервное копирование информации		
ПК 3.5 Организовывать инвентаризацию технических средств сетевой инфросуществлять контроль оборудования после его ремонта			
ПК 3.6	Выполнять замену расходных материалов и мелкий ремонт периферийного оборудования, определять устаревшее оборудование и программные средства сетевой инфраструктуры		
ВПД 4	Выполнение работ по профессии 14995 Наладчик технологического оборудования		
ПК 4.1	Выполнять наладку и регулирование специального технологического оборудования		
ПК 4.2	Выполнять ввод и обработку информации на электронно-вычислительных машинах		

### Общие компетенции выпускника:

Код	Наименование		
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к		
ней устойчивый интерес			
OK 2	Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения		
	профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество		
OK 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		
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессионально		
	деятельности		
ОК 6	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством,		
	потребителями		
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат		
	выполнения заданий		
ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного			
	заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации		
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной		
	деятельности		
OK.10	Использовать грамматику и стилистику русского языка в профессиональной		
	деятельности		

# 3. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса

#### 3.1. Учебный план

Учебный план программы подготовки специалистов среднего звена создан на основе Макета учебного плана среднего профессионального образования UpSPO GosInsp (www.imtsa.ru).

**Рабочий учебный план** основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования БПОУ «Омавиат» разработан на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) среднего профессионального образования (далее СПО) по специальности специальности 09.02.02
  Компьютерные сети, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 июля 2014 г. № 803;
- Федерального государственного стандарта среднего общего образования,
  утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от
  17.05.2012 год № 413;
- Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ СПО на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности СПО (Письмо Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259);
- Письма Департамента профессионального образования Министерства образования и науки РФ совместно с ФИРО от 20.10.2010 № 12-696 «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО/СПО»;
- Письма Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Министерства образования и науки РФ от 17.03.2015 г. №06-259 с рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы СПО на базе основного общего образования с учетом требований Федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности СПО;
- Приказа Министерства образования и науки от 29.10.2013 г. №1199 «Об утверждении Перечней профессий и специальностей СПО»;
- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. № 464),
- Положения о практической подготовке обучающихся (утв. приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской

Федерации от 05 августа 2020 г. N 885/390);

- Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013 г. № 968).
  - Устава БПОУ «Омавиат».

Учебная деятельность обучающихся предусматривает следующие основные виды учебных занятий: урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар, самостоятельная работа, выполнение курсового проекта (при освоении программ подготовки специалистов среднего звена), практика, а также другие виды учебной деятельности, определенные учебным планом.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Академические часы группируются парами.

В колледже установлена шестидневная рабочая неделя.

Недельная нагрузка студентов обязательными учебными занятиями не превышает 36 академических часов, максимальная нагрузка студентов составляет 54 часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.

При реализации ОПОП по специальности 09.02.02 Компьютерные сети проводятся учебная и производственная практики.

Учебная и производственная практики проводятся концентрированно в несколько периодов с целью освоения видов профессиональной деятельности, приобретения практического опыта и формирования профессиональных компетенций в привязке к профессиональным модулям.

Содержание заданий по учебной и производственной практикам разрабатывается, исходя из содержания профессионального модуля.

По учебной и производственной практикам разрабатываются рабочие программы.

Студенты направляются на практику в периоды, определенные календарным графиком учебного процесса на текущий учебный год.

Производственная практика проводится на основе договоров о сотрудничестве, заключенных между предприятиями и колледжем.

Преддипломная практика является завершающим этапом обучения студентов и проводится после прохождения всех дисциплин и профессиональных модулей, предусмотренных учебным планом, а также положительных итогов аттестации по ним.

В ходе преддипломной практики студенты осуществляют сбор материалов для выполнения выпускной квалификационной работы, проводят анализ деятельности данной организации, как объекта исследования, согласно теме и заданию, обозначенных в ВКР.

Текущий контроль сформированных компетенций, умений и знаний проводится в соответствии с Положением «О текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся БПОУ «Омавиат».

Все дисциплины и профессиональные модули являются обязательными для аттестации элементами. Их освоение завершается одной из возможных форм промежуточной аттестации:

- по дисциплинам общеобразовательного цикла дифференцированным зачетом или экзаменом;
- по дисциплинам профессионального цикла и циклов ОГСЭ и ЕН зачетом, дифференцированным зачетом или экзаменом;
  - по МДК дифференцированным зачетом или экзаменом.

В дни проведения экзаменов не планируются другие виды учебной деятельности. Объем времени на проведение экзамена (квалификационного) учитывается в объеме часов, отведенных на промежуточную аттестацию.

**Промежуточная аттестация** проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов и экзаменов (квалификационных).

Количество экзаменов в каждом учебном году не превышает 8-ми, а суммарное количество зачетов и дифференцированных зачетов -10-ти (без учета зачетов по физической культуре).

Курсовые проекты планируются после окончания изучения междисциплинарных курсов или соответствующих их разделов. Консультации по курсовому проектированию проводятся в пределах времени, отведенного на изучение междисциплинарных курсов. При курсовом проектировании может осуществляться деление групп на подгруппы численностью 8-15 человек в зависимости от численности студентов в группе.

При проведении экзаменов (квалификационных) как формы промежуточной аттестации по ОПОП, проводится независимая оценка результатов обучения с участием представителей работодателей. На экзамене (квалификационном) проверяется готовность студента к выполнению указанных видов профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций по данному конкретному профессиональному модулю, результате по итогам экзамена (квалификационного) принимается решение об освоении, либо о неосвоении вида (видов) профессиональной деятельности, определенного дидактическим содержанием профессионального модуля, включая задания по учебной и производственной практикам и выставляется оценка по пятибалльной шкале.

При планировании самостоятельной работы студентов преподаватели могут использовать такие виды заданий: решение упражнений и задач по программированию, выполнение расчетно-графических работ, анализ производственных ситуаций, решение ситуационных производственных задач, подготовка к деловым играм и участие в них, работа на

тренажерах, подготовка рефератов, докладов, сообщений, подготовка к семинарам, постановка экспериментов, исследовательская и аналитическая работа и др.

При освоении ОПОП по специальности 09.02.02 Компьютерные сети студенты получают рабочую профессию **14995 Наладчик технологического оборудования**.

После завершения изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» студенты – юноши проходят учебные военные сборы. При изучении дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» часть учебного времени, отведенная на изучение основ военной службы, для подгрупп девушек может использоваться на освоение основ медицинских знаний.

Формой проведения государственной итоговой аттестации является защита выпускной квалификационной работы (дипломного проекта). Перечень тем и заданий для ВКР определяется Программой государственной итоговой аттестации, которая ежегодно пересматривается на заседаниях выпускающей цикловой методической комиссии, согласовывается с работодателями, рассматривается на заседании педагогического совета и утверждается директором колледжа. Содержание Программы государственной итоговой аттестации доводится до сведения студентов не позднее, чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

В соответствии с Письмом Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Министерства образования и науки РФ от 17.03.2015 г. №06-259 с рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы СПО на базе основного общего образования с учетом требований Федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности СПО на специальности 09.02.02 Компьютерные сети изучение общеобразовательных дисциплин проводится по учебному плану для специальностей технологического профиля.

В общеобразовательном цикле выделены общие дисциплины, дисциплины по выбору из обязательных предметных областей и дополнительные дисциплины по выбору:

ОУД Общи	е дисциплины
ОУД.01	Русский язык
ОУД.02	Литература
ОУД.03	Иностранный язык
ОУД.04	Математика
ОУД.05	История
ОУД.06	Физическая культура
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности
ОУД.08	Астрономия
ОУД Дисци	плины по выбору из обязательных предметных областей
ОУД.09	Родной язык
ОУД.10	Информатика
ОУД.11	Физика

ОУД.12 Обществознание

ЭлК Дополнительные дисциплины, курсы по выбору

ЭлК.01 Экология родного края

ЭлК.02 Химия в профессиональной деятельности

Обязательным для студентов 1-го курса является выполнение индивидуального проекта.

Процент практикоориентированности по ОПОП СПО 09.02.02 Компьютерные сети базовой подготовки составляет 66,8 %.

Объем самостоятельной учебной нагрузки студентов составляет 50 % от аудиторной нагрузки.

Учебный план представлен в Приложении 1.

#### 3.2. Формирование вариативной части ППССЗ

При формировании ППССЗ объем времени, отведенный на вариативную часть циклов ППССЗ, использован на увеличение объема времени, отведенного на дисциплины и модули обязательной части.

Распределение объема часов вариативной части по учебным дисциплинам и профессиональным модулям сделано на основании документов согласования с работодателями: ОАО «Омский научно – исследовательский институт приборостроения», ОАО ОмПО «Радиозавод им. А.С. Попова», ООО «Омские кабельные сети», ЗАО «Компания «Эр-Телеком», региональное представительство ООО компании сетевого оборудования «Д-Линк Раша», ООО «Махогани групп», Главное управление информационных технологий и связи Омской области.

Таблица 3 – Распределение объема часов вариативной части

Индекс	Наименование дисциплин, профессиональных модулей, практик	Количе ство часов	Примечание
ОГСЭ.01	Основы философии	22	Увеличение количества часов на самостоятельную работу студента
ОГСЭ.02	История	24	Увеличение количества часов на самостоятельную работу студента
ОГСЭ.03	Иностранный язык	52	Увеличение количества часов на самостоятельную работу студента
ОГСЭ.05	Русский язык и литература	86	Ввели дополнительно в соответствии с ОК.10 Использовать грамматику и стилистику русского языка в профессиональной деятельности
EH.01	Элементы высшей математики	46	Увеличение количества часов на самостоятельную работу студента
ОП.05	Основы программирования и баз данных	6	Увеличение количества часов на самостоятельную работу студента
ОП.06	Электротехнические основы источников питания	8	Увеличение количества часов на самостоятельную работу студента
ОП.11	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	74	Ввели дополнительно в соответствии с OK.4, OK.6, OK.8

ОП.12	Информационная безопасность	90	Ввели дополнительно в соответствии с ПК1.3, ПК2.4
ОП.13	Основы экономики	112	Ввели дополнительно в соответствии с OK.4, OK.6, OK.8
ПМ.01	Участие в проектировании сетевой инфраструктуры	282	Увеличение количества часов
ПМ.02	Организация сетевого администрирования	200	Увеличение количества часов
ПМ.03	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры	174	Увеличение количества часов
МДК.04.01	Основы информационных технологий	78	Ввели дополнительно в соответствии с ПК4.2, ОК4, ОК5, ОК10
МДК.04.02	Настройка и обслуживание компьютерных систем	96	Ввели дополнительно в соответствии с ПК4.1, ОК2, ОК3, ОК9
ИТОГО вариативная часть из ФГОС по специальности		1350	

#### 3.3. Программы дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла

3 3 1	Программа	OFC:3 01	Основы философии;
J.J.I.	11poi pamina	01 00.01	Children while country,

3.3.2. Программа ОГСЭ.02 История;

3.3.3. Программа ОГСЭ.03 Иностранный язык;

3.3.4. Программа ОГСЭ.04 Физическая культура;

3.3.5. Программа ОГСЭ.05 Русский язык и литература.

Программы учебных дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла представлены в Приложении 2.

#### 3.4. Программы дисциплин математического и общего естественнонаучного цикла

- 3.4.1. Программа ЕН.01 Элементы высшей математики;
- 3.4.2. Программа ЕН.02 Элементы математической логики.

Программы учебных дисциплин математического и общего естественнонаучного цикла представлены в Приложении 3.

#### 3.5. Программы дисциплин профессионального цикла

- 3.5.1. Программа ОП.01 Основы теории информации;
- 3.5.2. Программа ОП.02 Технологии физического уровня передачи данных;
- 3.5.3. Программа ОП.03 Архитектура аппаратных средств;
- 3.5.4. Программа ОП.04 Операционные системы;
- 3.5.5. Программа ОП.05 Основы программирования и баз данных;
- 3.5.6. Программа ОП.06 Электротехнические основы источников питания;
- 3.5.7. Программа ОП.07 Технические средства информатизации;
- 3.5.8. Программа ОП.08 Инженерная компьютерная графика;
- 3.5.9. Программа ОП.09 Метрология, стандартизация, сертификация и техническое

регулирование;

- 3.5.10. Программа ОП.10 Безопасность жизнедеятельности;
- 3.5.11. Программа ОП.11 Правовое обеспечение профессиональной деятельности;
- 3.5.12. Программа ОП.12 Информационная безопасность;
- 3.5.13. Программа ОП.13 Основы экономики.

Программы учебных дисциплин математического и общего естественнонаучного цикла представлены в Приложении 4.

#### 3.6. Программы профессиональных модулей профессионального цикла

- 3.6.1. Программа ПМ.01 Участие в проектировании сетевой инфраструктуры;
- 3.6.2. Программа ПМ.02 Организация сетевого администрирования;
- 3.6.3. Программа ПМ.03 Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры;
- 3.6.4. Программа ПМ.04 Выполнение работ по профессии 14995 Наладчик технологического оборудования.

Программы профессиональных модулей представлены в Приложении 5.

#### 3.7. Программа практики

Программа практики регламентирует все виды практики: учебную и производственную и представлена в Приложении 6.

#### 3.8. Программа преддипломной практики

Программа преддипломной практики представлена в Приложении 7.

### 4. Оценка результатов освоения программы подготовки специалистов среднего звена

#### 4.1. Контроль и оценка достижений обучающихся

С целью контроля и оценки результатов подготовки и учета индивидуальных образовательных достижений обучающихся применяются:

- входной контроль;
- текущий контроль;
- рубежный контроль;
- промежуточная аттестация.

Правила участия в контролирующих мероприятиях и критерии оценивания достижений обучающихся определяются Положением о контроле и оценке достижений обучающихся.

#### Входной контроль

Назначение входного контроля состоит в определении способностей обучающегося и его готовности к восприятию и освоению учебного материала. Входной контроль, предваряющий обучение, проводится в форме тестирования.

#### Текущий контроль

Текущий контроль результатов подготовки осуществляется преподавателем и/или обучающимся в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, а также выполнения индивидуальных домашних заданий или в режиме тренировочного тестирования в целях получения информации о:

- выполнении обучаемым требуемых действий в процессе учебной деятельности;
- правильности выполнения требуемых действий;
- соответствии формы действия данному этапу усвоения учебного материала;
- формировании действия с должной мерой обобщения, освоения (автоматизированности, быстроты выполнения и др.) и т.д.

#### Рубежный контроль

Рубежный (внутрисеместровый) контроль достижений обучающихся базируется на модульном принципе организации обучения по разделам учебной дисциплины. Рубежный контроль проводится независимой комиссией, состоящей из ведущего занятия преподавателя, специалистов структурных подразделений образовательного учреждения. Результаты рубежного контроля используются для оценки достижений обучающихся, определения рейтинга обучающегося в соответствии с принятой в цикловой методической комиссии рейтинговой системой, и коррекции процесса обучения (самообучения).

#### Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация результатов подготовки обучающихся осуществляется в форме зачетов, дифференцированных зачетов или экзаменов. Для проведения промежуточной аттестации используются контрольно – оценочные средства, представленные в Приложении 8.

#### 5. ОРГАНИЗАЦИЯ ИТОГОВОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ

Организация итоговой государственной аттестации регламентируется Программой итоговой государственной аттестации, представленной в Приложении 9.