

УЧЕБНЫЙ ПЛАН программы подготовки специалистов среднего звена ГБОУ ЯНАО "Муравьевский многопрофильный колледж" по специальности среднего профессионального образования 09.02.02 Компьютерные сети на программе базовой подготовки



Квалификация: Техник по компьютерным сетям
Форма обучения - Нормативный срок освоения ОППОИ на базе среднего общего образования
Профиль подготовки: профессиональный
Образование: (технический)

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Table with 9 columns: Курсы, Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам, Учебная практика, Производственная практика (по профилю профессии или специальности), Преддипломная, Промежуточная аттестация, Государственная (итоговая) аттестация, Консульты, Всего (по курсам).

3. План учебной работы

Main detailed table with columns for course, discipline, ECTS, and weekly distribution of hours across semesters. Includes sub-sections for 'Формы промежуточной аттестации' and 'Учебная нагрузка обучающихся (час.)'.



**Перечень лабораторий, кабинетов, мастерских и др.**

№ п/п	Кабинеты	№ п/п	Лаборатории	№ п/п	Полигоны	№ п/п	Мастерские	№ п/п	Залы	№ п/п	Студии	№ п/п	Спортивный комплекс
1	Гуманитарные дисциплины	1	Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств	1	Администрирования сетевых операционных систем	1	Мастерские монтажа и настройки объектов сетевой инфраструктуры	1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет	1	Проектирование и дизайна сетевых архитектур и инженерной графики	1	Спортивный зал
2	Социально-экономических дисциплин	2	Электрических основ источников питания	2	Технического контроля и диагностики сетевой инфраструктуры			2	Актовый зал	2	Тренинги, тренинговые комплексы психологической релаксации	2	Открытый стадион широкого профиля с эстакадами полюсы прыжковый
3	Линейный	3	Эксплуатации объектов сетевой инфраструктуры										
4	Математических дисциплин	4	Программно-аппаратной защиты объектов сетевой инфраструктуры							3	Тренинговый зал общефизической подготовки	3	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
5	Естественнонаучных дисциплин	5	Программного обеспечения компьютерных сетей, программирования и баз данных										
6	Основ теории кодирования и передачи информации	6	Организации и принципов построения компьютерных систем										
7	Математических принципов построения компьютерных сетей	7	Информационных ресурсов										
8	Безопасности жизнедеятельности												
9	Метрологии и стандартизации												
10	Педагогического мониторинга												
11	Подготовки к итоговой аттестации												

**4. Пояснительная записка**

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ШПССЗ) ГБПОУ ЯНАО «Муравленковский многопрофильный колледж» разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности **09.02.02 Компьютерные сети**, утвержденного приказом Минобрнауки России № 803 от 28.07.2014 г., зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 33713 от 20.08.2014 г.);

– Типового положения об образовательном учреждении среднего профессионального образования (среднем специальном учебном заведении) утвержденного постановлением Правительства РФ № 543 от 18.07.200г.;

– федерального государственного образовательного стандарта среднего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 413 от 17.05.2012 г.

13.12 от 9.03.2004 г. в редакции приказа Минобрнауки России № 241 от 20.08.2008 г.);

– Устава ГБПОУ ЯНАО «Муравленковский многопрофильный колледж», утвержденного приказом Департамента образования Ямало-Ненецкого автономного округа № 1528 от 06.10.2014 г.;

– Разъяснений по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования/среднего профессионального образования, одобренного научно-методическим советом Центра пачального, среднего, высшего и дополнительного профессионального образования ФГУ «ФИРО» (протокол № 1 от 03.02.2011 г. (по объемам учебной нагрузки);

– Разъяснений по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ начального профессионального образования, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта начального профессионального образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ образования ФГУ «ФИРО», Протокол № 1 от 03.02.2011 г. (по объемам учебной нагрузки);

– решения коллегии ДО ЯНАО №3/1 от 03.12.2014 г. в части реализации образовательных программ СПО с новыми дисциплинами и модулями, направленными на формирование компетенций WorldSkills Russia (далее – WSR).

**Организация учебного процесса и режим занятий**

Начало учебного года для всех курсов 1 сентября. Организация учебного процесса предусмотрено на семестровую (полугодовую) учебную нагрузку студентами очной формы получения образования составляет 36 академических часов в неделю. Продолжительность занятий – 45 минут или групповка парами 1 час 30 минут (по необходимости). Максимальный объем учебной нагрузки студентов составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы в соответствии с ШПССЗ.

Текущий контроль по дисциплинам проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. По окончании каждого месяца по учебным дисциплинам и профессиональным модулям выставляется итоговая оценка за месяц.

Учебным планом предусмотрено три курсовых проекта: по Общепрофессиональным дисциплинам (ОП.13 Экономика отрасли) и в ПМ.02 Организация сетевого администрирования (МДК.02.02 Организация администрирования компьютерных систем), ПМ.03 Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры (МДК.03.01 Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры), в пределах времени, отведенного на изучение дисциплины и междисциплинарных курсов.

Учебная и производственная практики являются видом учебных занятий и реализуются в учебных мастерских и лабораториях колледжа, а также в условиях предприятия. Преддипломная практика реализуется в организациях соответствующих профилю специальности.

№ п/п	Профессиональный модуль, в рамках которого проводится практика	Наименование практики	Условия реализации	Семестр	Длительность в часах (неделях)
1	ПМ.01 Проектирование сетевой инфраструктуры	Учебная	Распределительно	7	72 часа (2 недели)
Производственная		Концентрированно	7	144 часа (4 недели)	
2	ПМ.02 Организация сетевого администрирования	Учебная	Распределительно	6	72 часа (2 недели)
Производственная		Концентрированно	6	108 часа (3 недели)	
3	ПМ.03 Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры	Учебная	Распределительно	8	72 часа (2 недели)
Производственная		Концентрированно	8	180 часов (5 недель)	
4	ПМ.04 Выполнение работ по профессии рабочий 14995 Наладчик технологического оборудования	Учебная	Распределительно	4	72 часа (2 недели)
Производственная		Концентрированно	5	144 часа (4 недели)	
5	ПМ.05 Выполнение работ по компетенции WSR Сетевое и системное администрирование	Учебная	Распределительно	6	36 часов (1 неделя)
Производственная		Концентрированно	6	900 часов (25 недель)	
6		Всего	Концентрированно	8	144 часа (4 недели)
		Преддипломная	Концентрированно	8	144 часа (4 недели)
		Всего			144 часа (4 недели)

Консультации для студентов очной формы получения образования предусматриваются в объеме 100 часов на учебную группу на каждый учебный год, в том числе в период реализации среднего (полного) общего образования. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные). На консультации при подготовке к экзамену выделяется 4 часа по междисциплинарному курсу и профессиональному модулю до 8 часов. Оставшиеся часы распределяются по дисциплинам пропорционально количеству аудиторных часов.

Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 34 недели, в каникулярный период 1, 2 курсы 9 недель и 3 курс – 8 недель. Дисциплина «Физическая культура» реализуется еженедельно по 2 часа обязательных аудиторных занятий и по 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

Освоение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» для юношей завершается военными сборами, которые проводятся в каникулярный период и не учитываются в учебной нагрузке. Практикоориентированность учебного плана ШПССЗ составляет 72,3 %.

**Общеобразовательный цикл**

На базе основного общего образования в первый год обучения студенты получают общеобразовательную подготовку с учетом технического профиля, которая позволяет приступить к освоению ШПССЗ по специальности, срок обучения увеличивается на 52 недели (год) из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) 9 нед., промежуточная аттестация – 2 нед., каникулярное время – 11 нед.

Учебное время, отводимое на теоретическое обучение, используется на изучение базовых и профильных общеобразовательных дисциплин в соответствии с объемами параметров реализации федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования, с учетом профиля получаемого профессионального образования.

Экзамены проводятся по русскому языку и математике в письменной форме физике – в устной форме.

**Формирование вариативной части ШПССЗ**

В учебном плане на освоение ШПССЗ отводится 3924 часа и включает в себя: – 900 часов на учебную практику и производственную практику (практику по профилю специальности);

– на вариативную часть – 900 часов, которая распределяется следующим образом: на углубление изучения дисциплин ОП цикла (10 часов);

– увеличение ОГС цикла 112 часов, на введение дисциплин Основы учебной и исследовательской деятельности студента (2 часа), Основы экономики (32 часа), Психологические особенности труда в условиях Крайнего Севера (48 часов);

– увеличение ОП цикла составляет 628 часов, на введение дисциплин: Электротехника (84 часа), Электронная техника (106 часов), Экономика отрасли (72 часа), Охрана труда (68 часов), Микропроцессорная техника (68 часов), Правовое обеспечение профессиональной деятельности (68 часов) и на углубление изучения дисциплин (162 часа);

– на увеличение учебной нагрузки по ПМ – 150 часов, в том числе введение профессионального модуля, направленного на освоение компетенции WSR. Целесообразность введения дополнительных дисциплин и увеличение количества часов на дисциплины общеобразовательного цикла и профессиональные модули определены совместно с работодателями.

**Порядок аттестации студентов**

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов по всем дисциплинам теоретического обучения и этапам профессиональной практики в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов и учебным планом, и выставляется итоговая оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» или «зачтено», «не зачтено», а экзамен (квалификационный) оценивается «ВПД освоено» или «ВПД не освоено».

Студентам, успешно освоившим профессиональный модуль на получение рабочей профессии по результатам квалификационного экзамена присваивается квалификация «Наладчик технологического оборудования» 3 разряда и выдается свидетельство (удостоверение).








Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломный проект). Форма и порядок проведения государственной итоговой аттестации определяется Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации выпускников по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным директором колледжа, программой государственной итоговой аттестации выпускников по специальности.

Заместитель директора по УМР \_\_\_\_\_ А.И. Голозубов

Заместитель директора по УТР \_\_\_\_\_ Л.Ф. Алексеева

**СОГЛАСОВАНО**  
Президент П(ЦК)

- гуманитарных дисциплин
- математических и естественнонаучных дисциплин
- электротехнических дисциплин
- нефтепромысловых экономических дисциплин
- общепрофессиональных и автотранспортных дисциплин
- информационных технологий и автоматизации
- физического и патриотического воспитания
- педагогических и социальных дисциплин

-  С.С. Сойко
-  Е.В. Родина
-  Т.Е. Гараева
-  Е.В. Габдулмина
-  А.С. Прусакова
-  М.В. Бабуткина
-  П.В. Атыбаева
-  М.А. Морозова

