

Утверждаю:
и.о.директора ГБПОУ МПТ
Р.А.Федорчук
« 01 » *Сентября* 2017 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена
среднего профессионального образования
государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
«Магаданский политехнический техникум»

по специальности среднего профессионального образования

09.02.06 Сетевое и системное администрирование

по программе базовой подготовки

Квалификация: *сетевой и системный администратор*

Форма обучения – *очная*

Нормативный срок освоения ППССЗ – *3 года 10 месяцев*
на базе *основного общего образования*

Профиль получаемого профессионального образования: *технический*

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации ППССЗ ОУ

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования ГБПОУ «Магаданский политехнический техникум» разработан на основе:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО), утвержденного приказом Минобрнауки России от 09.12.2017 N 1548 по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование (Зарегистрировано в Минюсте России 26.12.2016 N 44978)
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации N 413 от 17 мая 2012 г., зарегистрированного Министерством юстиции России N 24480 7 июня 2012 г. с учетом изменений, утвержденных приказами Минобрнауки России от 29.12.2014 года № 1645, от 31.12.2015 года №1578 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования», и 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 (письмо Минобрнауки России от 17 марта 2015 года № 06-259)
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», зарегистрированного Министерством юстиции России № 29200 30 июля 2013 г. с учетом изменений, утвержденных приказом Министерства образования и науки РФ от 15 декабря 2014 г. № 1580 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464», зарегистрированного Министерством юстиции России № 35545 15 января 2015 г.
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», зарегистрированного Министерством юстиции России № 30306 1 ноября 2013 г.
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования», зарегистрированного Министерством юстиции России № 28785 от 14 июня 2013 г.
- Устава ГБПОУ МПТ

с учетом методических рекомендаций по реализации федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования и 50 наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям (Письмо Минобрнауки России от 20.02.2017 г. №06-156)

1.2. Организация учебного процесса

1. Учебный план вводится с 01.09.2018 г.
2. Объем обязательной аудиторной нагрузки обучающегося составляет 36 часов в неделю.
3. Консультации для обучающихся очной формы получения образования (групповые, индивидуальные) предусматриваются из расчета объема часов, отведенного на промежуточную аттестацию на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы

среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования и проводятся в соответствии с графиком учебного процесса.

4. Диапазон допустимых значений практикоориентированности для СПО для базовой подготовки лежит в пределах 50% - 65% и составляет для учебного плана 61,3%.
5. Дисциплина «Физическая культура» ППССЗ предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий.
6. Учебная практика распределяется на освоение видов профессиональной деятельности и соответствующих профессиональных компетенций: ПМ.01 Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры (3 недели), ПМ.02 организация сетевого администрирования (3,5 недели), ПМ.03 Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры (3 недели). Производственная практика распределяется следующим образом: ПМ.01 Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры (4 недели), ПМ.02 Организация сетевого администрирования (7 недель), ПМ.03 Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры (4 недели).
7. Общая продолжительность каникул при освоении ППССЗ СПО составляет 8–11 недель в учебном году, в том числе, не менее 2 недель в зимний период.
8. В соответствии с ФГОС среднего общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 и изменениями, утвержденными приказами Минобрнауки России от 29.12.2014 №1645, от 31.12.2015 года №1578 в учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального(ых) проекта(ов) в рамках самостоятельной учебной работы по одной или нескольким изучаемым дисциплинам общеобразовательного цикла.
9. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы в соответствии с п. 1 ст. 13 Федерального закона « О воинской обязанности и военной службе» от 28 марта 1998 г. № 53-ФЗ.

1.3. Общеобразовательный цикл

Федеральный компонент среднего общего образования реализуется на первом курсе обучения. Распределение обязательной учебной нагрузки на изучение общеобразовательных предметов в пределах ППССЗ по специальности 21.02.13 с учетом профиля получаемого профессионального образования проведено в соответствии с рекомендациями Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО (письмо Минобрнауки России от 17 марта 2015г. № 06-259).

В учебном плане предусмотрено:

- углубленное изучение 3 дисциплин с учетом профиля профессионального образования, осваиваемой специальности СПО: информатика, математик. физика;
- изучение дополнительных учебных дисциплин по выбору обучающихся с учетом специфики и возможностей техникума из обязательных предметных областей – общественные и естественные науки, экология: 1) биология или география; 2) обществознание (включая экономику и право) или экология.

1.4. Формирование вариативной части ППССЗ

Объем времени, отведенный на вариативную часть циклов ППССЗ (1296 часов), использован:

- на введение новой дисциплины в соответствии со спецификой деятельности техникума, направленных на удовлетворение потребностей рынка труда и работодателей ОП.14 Язык программирования (162 ч.);

- на увеличение объема времени основных дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла (14 ч.), математического и общего естественнонаучного цикла (144 ч.), профессионального цикла (894 ч.) для углубленной подготовки, определяемой содержанием обязательной части и направлено на качественное освоение профессиональных компетенций в соответствии с запросами работодателя;

- на промежуточную аттестацию (230 ч.);

- за счет объема времени математического и общего естественнонаучного цикла введена дисциплина «Астрономия» (48 ч.) в соответствии с Письмом Минобрнауки России от 20.06.2017 г. №ТС-194/08 «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия»;

- за счет объема времени общепрофессионального цикла введены следующие дисциплины: «Язык программирования» (162 ч.);

- за счет времени профессионального цикла в ПМ.02 Организация сетевого администрирования введено дополнительное МДК.02.04 Организация администрирования коммутируемых сетей и систем доступа к глобальным сетям (84 ч.).

В рамках общеобразовательного цикла предусмотрено выполнение индивидуальной проектной деятельности (10 ч).

1.5. Порядок аттестации обучающихся

На промежуточную аттестацию выносятся не более 4-х экзаменов в неделю для учебных дисциплин, МДК и междисциплинарных экзаменов. По дисциплинам, по которым не предусматриваются экзамены, завершающей формой контроля является зачет (дифференцированный зачет). Промежуточная аттестация в форме зачета (дифференцированного зачета) проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины.

При освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения формой итоговой аттестации по модулю является экзамен (квалификационный) (проверка готовности к выполнению вида профессиональной деятельности и сформированности компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ППССЗ» ФГОС СПО). Экзамен (квалификационный) проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля (после освоения обучающимися всех элементов программы профессионального модуля – МДК и предусмотренных практик). При освоении программ междисциплинарных курсов (МДК) в последнем семестре изучения формой промежуточной аттестации по МДК является экзамен или дифференцированный зачет.

Государственная (итоговая) аттестация включает:

- 1) демонстрационный экзамен, который проводится в виде государственного экзамена;
- 2) подготовку и защиту выпускной квалификационной работы.

МДК.03.01	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры	7,8 Эж		255	5	236	90	146		4	10								140		96			
МДК.03.02	Безопасность компьютерных сетей	8Эж		101	5	96	40	56													96			
УП.03	Учебная практика		7,8	108		108		108												72		36		
ПП.03	Производственная практика		8	144		144		144														144		
Промежуточная аттестация, консультации									36	90		21	14	21		21		21		7		21		
ВСЕГО				5476	40	5310	2581	2709	20	36	90	612	792	576	720	108	432	144	504	378	504	72	288	180
Количество часов в неделю												36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	
Часы вакансии по промежуточной аттестации																							248	
ПДП.00			Преддипломная практика																	4 нед		144		
ГИА.00			Государственная итоговая аттестация																	6 нед		216		
			Дипломное проектирование (выполнение/защита)																	3,5/2		198		
			Демонстрационный экзамен																	0,5		18		
Общий объем образовательной программы																						5940		
Консультации на учебную группу всего 400 час. Государственная (итоговая) аттестация Выполнение дипломного проекта с ___ по ___ Защита дипломного проекта с ___ по ___ Выполнение демонстрационного экзамена с ___ по ___			Всего в семестре	дисциплины и МДК								612	792	576	760		432		504		504		288	
				учебные практики												108				144		72		36
				производственные практики														144		234				144
				преддипломная практика																			144	
				экзамены									3	3	3	--	2	1Э(к)	2	1Э(к)	1		2	1Э(к)
				дифференцированные зачеты								3	7	3	6	1	3	1	3	2	5	1	2	2
				зачеты								--	--	--	--	--	--	1	--	--	--	--	--	--

5. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки по специальности СПО

№	Наименование
Кабинеты	
1.	Социально-экономических дисциплин
2.	Иностранного языка
3.	Математических дисциплин
4.	Естественнонаучных дисциплин
5.	Основ теории кодирования и передачи информации
6.	Математических принципов построения компьютерных сетей
7.	Метрологии и стандартизации
8.	Безопасности и жизнедеятельности
Лаборатории	
1.	Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств
2.	Эклектических основ источников питания
3.	Эксплуатации объектов сетевой инфраструктуры
4.	Программно-аппаратной защиты объектов сетевой инфраструктуры
5.	Программного обеспечения компьютерных сетей, программирования баз данных
6.	Организации и принципов построения компьютерных систем
7.	Информационных ресурсов
Мастерские	
1.	Монтаж и настройки объектов сетевой инфраструктуры
Полигоны	
1.	Администрирования сетевых операционных систем
2.	Технического контроля и диагностики сетевой инфраструктуры
Студии	
1.	Проектирования и дизайна сетевых архитектур и инженерной графики
Тренажеры	
1.	Тренажерный зал общефизической подготовки
Спортивный комплекс	
1.	Спортивный зал
2.	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3.	Стрелковый тир или место для стрельбы
Залы	
1.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2.	Актовый зал

Согласовано:
и.о. заместителя директора по учебной работе
Т.М. Олешко