







4. Учебная практика и производственная практика

Индекс	Наименование практики	Сем.	Неделя	Часов
УП	Учебная практика			
УП.01.	Учебная практика (ПМ.01)	4	4	144
УП.04.	Учебная практика (ПМ.04)	4	4	144
УП.02.	Учебная практика (ПМ.02)	6	2	72
УП.03.	Учебная практика (ПМ.03)	6	2	72
УП.03.	Учебная практика (ПМ.03)	7	1	36
ПП	Производственная практика			
ПП.04.	Производственная практика (ПМ.04)	4	1	36
ПП.01.	Производственная практика (ПМ.01)	5	2	72
ПП.02.	Производственная практика (ПМ.02)	6	4	144
ПП.03.	Производственная практика (ПМ.03)	7	2	72
ПП.03.	Производственная практика (ПМ.03)	8	4	144
ПДП	Производственная практика (преддипломная)			
*				

3. Перечень лабораторий, кабинетов, мастерских и др.

Наименование
Кабинеты:
Социально-экономических дисциплин
Иностранного языка (лингвфонный)
Математики
Информатики
Компьютерный класс
Безопасности жизнедеятельности
Методический
Лаборатории:
Электроники и схемотехники
Информационных технологий, программирования и баз данных
Сетей и систем передачи информации
Программных и программно-аппаратных средств средств защиты
Технических средств защиты информации
Мастерские:
Лаборатория технических средств информатизации, или лаборатория информационных технологий и/или мастерская по наладке технологического оборудования по профилю рабочей профессии

Спортивный комплекс

Спортивный зал

Библиотека, читальный зал с выходом в интернет

Актный зал

#### 4. Пояснительная к учебному плану

<p>Учебный план разработан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 г. N21553; с федеральным государственным образовательным стандартом среднего (полного) общего образования, утвержденным приказом Минобрнауки Российской Федерации от 17 мая 2012 года М 413 и от 29 декабря 2014г. М 1645, 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 стандарта и получаемой специальности среднего профессионального образования (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 года. N2 06259), Приказом Минобрнауки России от 14.06.2013 N 464 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования" (зарегистрировано в Минюсте России 30.07.2013 N 29200); Приказом Минобрнауки России от 15.12.2014 N2 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. N 464» (зарегистрировано в Минюсте России 15.01.2015 N 35545); Приказом Минобрнауки России от 16 08 2013 N 968 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 01.11.2013 N 30306); Письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 г. 06-259 "О направлении доработанных 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"; Приказом Минпросвещения России N 390 от 05 08 2020 "О практической подготовке обучающихся" (вместе с "Положением о практической подготовке обучающихся"); инструктивно-методическим письмом Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения от 20 07.2020 МО5-772 по организации применения современных методик и программ преподавания по общеобразовательным дисциплинам в системе среднего профессионального образования, учитывающих образовательные потребности обучающихся</p>	
2. Начало учебных занятий - 1 сентября, окончание - соответствии с графиком учебного процесса.	
3. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки	составляет 36 академических часов в неделю.
4. Перечень, содержание, объем и порядок реализации дисциплин и модулей образовательной программы определен с учетом примерной основной образовательной программы по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем, профессиональных стандартов, потребностями регионального рынка труда и направлен на соблюдение последовательности освоения профессиональных компетенций.	
5. Объем часов по дисциплине Физическая культура реализуется как за счет часов, указанных в учебном плане, так и за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных кружках и секциях.	
6. Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» реализуется в рамках общепрофессионального учебного цикла в объеме 78 академических часов. Из них на освоение основ военной службы (для юношей) и освоение основ знаний (для девушек) - 48 часов.	
7. 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 мая 1998г. М 53-ФЗ.	
8. Учебно-образовательный учебный цикл реализуется по техническому профилю. Завершающим этапом изучения общеобразовательной подготовки во 2 семестре являются экзамены по дисциплинам: Русский язык, Математика (в том числе Индивидуальный проект)- письменно, Физик-а, Ж4форматика (в том числе Индивидуальный проект)- устно. В период обучения в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования предусмотрено в рамках профильных дисциплин Математика (в том числе индивидуальный проект) и Информатика (в том числе Индивидуальный проект) предусмотрено выполнение студентами индивидуального проекта. Общеобразовательный учебный цикл содержит 1 обязательных предметов и элективный курс, дополнительный учебный предмет - "Введение в специальность\Технология". Общее количество учебных дисциплин	

увеличено до 12, что обусловлено необходимостью освоения студентами содержания, предметных, метапредметных и личностных результатов, необходимых для последующего формирования общих и профессиональных компетенций.

9. Вариативная часть циклов ШССЗ предусмотренная ФГОС СПО в объеме 1296 часов, использована на углубление подготовки, получение

дополнительных знаний и умений, введение новых дисциплин, в «шм числе : 1. Увеличение объема времени следующих дисциплин : ОП.05 Экономика и управление (6 ч.) ОП.07 Технические средства информатизации (10 ч.); 2. Увеличение объема времени профессиональных модулей: ПМ.00 - 676 часов. 3. Введение новых дисц-Плин : ОГСЭ.03 Психология общения (48 ч.); ЕН.03 Экология отрасли (42 ч.); ОП.08 Защита корпоративных информационных систем (82 ч.); ОП.09 Безопасность вычислительных систем (98 ч.); ОП. 10 Информационная безопасность операционных систем (82); ОП. 11 Менеджмент в профессиональной деятельности (84 ч.); ОП. 12 Охрана труда (84 ч.); ОП. 3 Документационное обеспечение управления (84 ч.).

10 Промежуточная аттестации обучающихся осуществляется в рамках освоения дисциплин, профессиональных модулей соответствующих учебных циклов. Объем часов, предусмотренный на проведение промежуточной аттестации, включает часы на проведение экзаменов, консультаций. Зачеты проводятся за счет часов, отведенных на изучение дисциплин междисциплинарных курсов, практик. В процессе обучения предусматривается выполнение 2 курсовых работ - по МДК 01.05. Эксплуатация компьютерных сетей в 5-м семестре, по МДК 03.02 Инженерно-технические средства физической защиты объектов информации - в 8-м семестре.

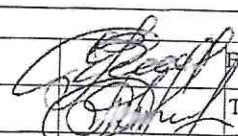
11. Учебная практика и производственная практика проводится в рамках профессиональных модулей концентрированно по семестрам. Учебная практика предусмотрена по ТЛ 01 Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении в объеме 4-х недель, по ТЛ 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих в объеме 4-х недель, в 4 семестре; ГЛЛ.02 Защита автоматизированных систем программными и программно-аппаратными средствами в объеме 2 недель, в 6-м семестре; по ПМ.03. Защита информации техническими средствами в объеме 2-х недель, в 7-м семестре; Производственная практика в объеме 13 недель реализуется по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по следующим профессиональным модулям: ГЛЛ.04 - 1 неделя в 4-м семестре; - 2 недели в 5-м и 2 недели в 6-м семестрах; ПМ.02 - 4 недели в 6 семестре; по ПМ.03 - 1 неделя в 7-м и 4 недели в 8-м семестрах. Производственная практика в 8-ом семестре проводится концентрированно - 4 недели.

12. По завершении освоения программ профессиональных модулей предусмотрены экзамены по модулям по итогам проверки которого выносятся решения: "основной вид деятельности освоен/не освоен" с оценкой.

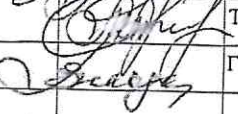
13. Государственная итоговая аттестация предусмотрена в виде защит выпускной квалификационной работы - дипломной работы (проекта), а также Государственного экзамена.

Согласовано

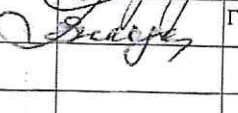
Заместитель директора по УМР

  
Е.В.Солдатова

Методист

  
Т.В.Третьякова

Председатели предметно-цикловых комиссий

  
Г.Г.Вильянова