

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ГБПОУ «ТПТ»

А.А.Ляпкин

« 28 » мая 2021 г.

АКТУАЛИЗИРОВАНО:

«30» мая 2022 г., приказ №189

«30» мая 2023 г., приказ №166

«30» мая 2024 г., приказ №180

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы

среднего профессионального образования

государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения

«Трубчевский политехнический техникум»

по специальности среднего профессионального образования

09.02.06 Сетевое и системное администрирование

Квалификация: ***сетевой и системный***

администратор

Форма обучения – ***очная***

Нормативный срок обучения – ***3 года 10 мес.***

на базе ***основного общего*** образования

Профиль получаемого профессионального

образования - ***технологический*** при реализации

программы среднего общего образования

1. Пояснительная записка

1.1 Нормативная база реализации образовательной программы

Настоящий учебный план основной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена (далее – образовательная программа), реализуемый ГБПОУ «Трубчевский политехнический техникум» (далее – образовательная организация) разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) *09.02.06 Сетевое и системное администрирование*, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 9 декабря 2016 года № 1548 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016 года, регистрационный № 44978) (далее – ФГОС СПО), и на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №413 от 17.02.2012 г., реализуемого в пределах образовательной программы с учетом профиля получаемого профессионального образования.

Основу разработки учебного плана и нормативной базы реализации образовательной программы также составили следующие документы:

1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ (с изменениями и дополнениями);
2. Закон Брянской области «Об образовании в Брянской области» от 08 августа 2013 года № 62-3;
3. Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21.09.2022, регистрационный № 70167 (далее – Порядок организации образовательной деятельности);
4. Приказ Минобрнауки России от 9 декабря 2016 года № 1548 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование» (зарегистрированный Министерством юстиции Российской Федерации 19 октября 2015 г., регистрационный №39361);
5. Приказ Минобрнауки России от 17 декабря 2020 года № 747 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» (зарегистрированный Министерством юстиции Российской Федерации 22 января 2021 г., регистрационный №62178);
6. Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" (с изменениями и дополнениями);
7. Приказ Минпросвещения России от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 07.12.2021, регистрационный № 66211);
8. Приказ Минпросвещения России от 05 августа 2020 г. № 390 «О практической подготовке обучающихся» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 сентября 2020 г., регистрационный № 59778) (с изменениями);

9. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 5 октября 2015 года №684н «Об утверждении профессионального стандарта 06.026 «Системный администратор информационно-коммуникационных систем, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации (Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 октября 2015 года, регистрационный № 39361).
10. Приказ Минпросвещения России от 14.10.2022 N 906 «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов" (зарегистрирован в Минюсте России 24.11.2022, регистрационный N 71119);
11. Примерная основная образовательная программа среднего профессионального образования по специальности *09.02.06 Сетевое и системное администрирование*, разработанная Федеральным учебно-методическим объединением в системе среднего профессионального образования по укрупненным группам профессий, специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника, внесенная в Федеральный реестр примерных образовательных программ СПО (далее – ПООП);
12. Методические рекомендации по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов, утвержденные министром образования и науки РФ 22.01.2015 г., № ДЛ-1/05
13. Устав ГБПОУ «Трубчевский политехнический техникум».

1.2 Организация учебного процесса и режим занятий

В образовательной организации принята шестидневная рабочая неделя. Начало занятий – 1 сентября, конец занятий - согласно графика учебного процесса.

1. Уроки проводятся в форме группировки парами с продолжительностью по 45 минут и перерывом 5 минут. Между парами предусмотрен перерыв 10 минут и один большой перерыв 30 минут.
2. Обязательная образовательная нагрузка обучающегося не превышает 36 часов в неделю. Для текущего контроля знаний используются следующие формы: системный устный и письменный опрос, проведение контрольных работ, зачетов, рейтинговые и инновационные системы оценивания.
3. Согласно расписания проводятся групповые и индивидуальные консультации.
4. Учебные и производственные практики проводятся в учебных мастерских, на промышленных предприятиях, в организациях по заранее разработанным программам и методикам. По окончании практик каждым обучающимся оформляется отчет, по которому цикловой комиссией проводится дифференцированный зачет с оценкой.
5. Преддипломная практика проходит на тех же предприятиях и организациях, где обучающиеся работают дублерами или ассистентами младшего инженерно-технического персонала.
6. При направлении на преддипломную практику обучающемуся предлагается список тем дипломных проектов, после выбора которых они закрепляются приказом по техникуму.

7. Формами промежуточной аттестации являются: зачет, дифференцированный зачет, экзамен.
8. Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена
9. Занятия проводятся в группах и подгруппах.

Учебный план включает в себя: общеобразовательный цикл, общий гуманитарный и социально-экономический цикл, математический и общий естественнонаучный цикл, общепрофессиональный цикл, профессиональный цикл, государственную итоговую аттестацию.

В общем гуманитарном и социально-экономическом, математическом и общем естественнонаучном, общепрофессиональном и профессиональном циклах (далее - учебные циклы) образовательной программы выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся. Для проведения практических занятий по дисциплинам и учебным практикам, группа делится на подгруппы не менее 8 человек. Объем образовательной нагрузки обучающегося не превышает 36 академических часа в неделю, включая все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу. На проведение учебных занятий и практик при освоении учебных циклов образовательной программы в очной форме обучения выделено не менее 70 процентов от объема учебных циклов образовательной программы.

Оценка качества освоения образовательной программы по специальности *09.02.06 Сетевое и системное администрирование*, включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 8-11 недель, в т.ч. не менее двух недель в зимний период, за исключением последнего года обучения, когда каникулы составляют две недели в зимний период.

Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые формируются в соответствии с основными видами деятельности, предусмотренными настоящим ФГОС СПО и преддипломную практику.

В профессиональный цикл образовательной программы по специальности *09.02.06 Сетевое и системное администрирование* входят следующие виды практик: учебная и производственная практика. Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются как в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Суммарный объем нагрузки по практике составляет 1278 часов - 53% нагрузки, отводимой на освоение профессионального цикла.

Объем времени, отведенный на учебную и производственную практику (35,5 недель) используется для введения таких видов практики:

- учебная практика – 756 часов;
- производственная практика (по профилю специальности) – 378 часов;
- преддипломная практика (производственная) – 144 часов.

Преддипломная практика (производственная) проводится на выпускном курсе после завершения теоретической и практической подготовки.

После окончания программы практик предполагается представление обучающимися отчетности, установленной программами по каждому виду практики. Все виды производственной практики проводятся в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

1.3. Общеобразовательный цикл.

1. Общеобразовательный учебный цикл сформирован на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее – ФГОС СОО), утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 17.05.2012 №413 (с изменениями и дополнениями) в соответствии с Методическими рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС СПО, а также специфики специальности, которой овладевают обучающиеся.

2. Учреждение для образовательной программы по специальности *09.02.06 Сетевое и системное администрирование* выбирает *технологический* профиль профессионального образования.

3. Срок освоения образовательной программы СПО для обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования увеличен на 52 недели из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 39 недель или 1404 учебных часа; промежуточная аттестация – 2 недели; каникулярное время – 11 недель.

4. В соответствии с ФГОС СОО в учебном плане образовательной программы по специальности *09.02.06 Сетевое и системное администрирование* на базе основного общего образования с получением среднего общего образования сформирован общеобразовательный цикл, который включает общеобразовательные дисциплины (общие и по выбору) из обязательных предметных областей:

Русский язык и литература;

Родной язык и родная литература;

Иностранный язык;

Общественные науки;

Математика и информатика;

Естественные науки;

Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности.

5. При реализации образовательной программы среднего общего образования в пределах образовательной программы СПО (1курс), учебное время, отведенное на теоретическое обучение 1404 часа, распределяется следующим образом:

- на изучение обязательных учебных дисциплин (общих и по выбору из обязательных предметных областей, изучаемые на базовом и профильных уровнях) предусмотрено 1092 часа, что составляет не более 80% от общего объема часов, отведенного на изучение общеобразовательного цикла;
- на изучение дополнительных учебных дисциплин, курсов по выбору обучающихся предусмотрено 312 часов, что составляет не менее 20% от общего объема часов, отведенного на изучение общеобразовательного цикла.

Общеобразовательный цикл образовательной программы специальности *09.02.06 Сетевое и системное администрирование* на базе основного общего образования с получением среднего общего образования содержит учебные дисциплины и предусматривает изучение не менее одной общеобразовательной учебной дисциплины из каждой предметной области. Из них 3 учебных дисциплины ОУДП.04 Математика, ОУДП.11 Физика, ОУДП.10 Информатика изучаются на углубленном уровне с учетом *технологического* профиля профессионального образования. В учебный план включены дополнительные учебные дисциплины, курсы по выбору обучающихся, предлагаемые Учреждением: ОУДБ.12 Химия, ОУДБ.13 Обществознание, ОУДБ.14 Биология, ОУДБ.15 География, УД.16 Экология.

6. Текущий контроль по дисциплинам общеобразовательного цикла проводится традиционными и инновационными методами.

7. Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов. В первом семестре промежуточная аттестация проводится по накопительной системе оценок. Во втором семестре предусмотрены экзамены – по ОУДБ.01 Русскому языку - (письменно), ОУБП.04 Математика - (письменно), ОУДП.10 Информатика – (устно).

8. Выполнение индивидуальных проектов рассматривается как вид внеаудиторной работы обучающихся по дисциплинам общеобразовательного цикла.

9. Знания и умения, полученные обучающимися при освоении учебных дисциплин общеобразовательного учебного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения учебных дисциплин образовательной программы СПО в «Общем гуманитарном и социально-экономическом цикле», «Математическом и общем естественнонаучном цикле», а также отдельных дисциплин общепрофессионального учебного цикла.

10. При проведении практических занятий и лабораторных работ группа делится на подгруппы численностью не менее 8 человек.

1.2. Формирование вариативной части образовательной программы.

Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС СПО, и составляет не менее 70 процентов от общего объема времени, отведенного на ее освоение.

Вариативная часть дает возможность расширения видов деятельности, определяемых содержанием обязательной части, углубления подготовки для повышения уровня квалификации, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

Объем вариативной части образовательной программы по специальности *09.02.06 Сетевое и системное администрирование* составляет *1296 часов*.

В соответствии со ст. 28 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ (с изменениями и дополнениями), Примерной основной образовательной программой среднего профессионального образования – программой подготовки специалистов среднего звена по специальности *09.02.06 Сетевое и системное администрирование*, объем времени, отведенный на вариативную часть циклов образовательной программы, реализован:

1) В *ОГСЭ.00 Общем гуманитарном и социально-экономическом цикле* - 50 часов, путем увеличения объема времени на изучение дисциплин ОГСЭ.01 Основы философии – 4 часа, ОГСЭ.02 История – 14 часов, ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности - 4 часа, ОГСЭ.04 Физическая культура - 4 часа; ОГСЭ.05 Психология общения – 24 часа.

2) В *ЕН.00 Математический и общий естественно - научный цикл* – 6 часов, путем увеличения объема времени на изучение дисциплины ЕН.01 Элементы высшей математики – 6 часов.

3) В *ОП.00 Общепрофессиональном цикле* - 560 часов, путем увеличения объема времени на изучение дисциплин ОП.01 Операционные системы и среды - 42 часа, ОП.02 Архитектура аппаратных средств - 52 часа, ОП.03 Информационные технологии - 124 часа, ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования - 64 часа, ОП.05 Правовое обеспечение профессиональной деятельности - 22 часа, ОП.08 Основы проектирования баз данных - 36 часов, ОП.09 Стандартизация, сертификация и техническое документоведение - 4 часа, ОП.10 Основы электротехники - 36 часов, ОП.11 Инженерная компьютерная графика - 36 часов; введения новых учебных дисциплин ОП.14 Охрана труда - 36 часов, ОП. 15 Электробезопасность - 72 часа, ОП.16 Основы предпринимательства – 36 часов.

4) В *П.00 Профессиональном цикле* - 680 часов, путем увеличения объема времени на изучение ПМ.01 Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры - 542 часов, ПМ.02 Организация сетевого администрирования- 34 часа, ПМ.03 Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры - 60 часов, ПДП.00 Преддипломная практика - 44 часа

1.3.Формы проведения консультаций

В случае, если в учебном плане по дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям в качестве промежуточной аттестации планируется проведение экзамена, а также в случае, если при реализации программы планируется подготовка курсового проекта (работы), предусмотрены групповые и индивидуальные консультации для обучающихся. Время, отводимое на консультации, рассчитывается за счет времени, предусмотренного на промежуточную аттестацию или времени, отводимого на дисциплину, междисциплинарный курс.

1.4. Формы проведения промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация проходит в устной, письменной и комбинированной формах. Организация и проведение экзаменационной сессии осуществляется в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации в ГБПОУ «Трубчевский политехнический техникум».

Формами промежуточной аттестации являются экзамен, дифференцированный зачет, зачет.

Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8 экзаменов в учебном году, количество зачетов – не более 10 в учебном году (в указанное количество не входят зачеты по физической культуре).

При планировании промежуточной аттестации в форме экзамена, определен день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

Промежуточная аттестация, проводимая в образовательной организации в виде экзамена, выделяется за счет времени, отводимого на соответствующие учебные дисциплины.

Промежуточная аттестация в форме зачета, дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины, междисциплинарного курса, практики.

Допускается, что за каждый реализуемый семестр процедура промежуточной аттестации может не предусматриваться для всех без исключения дисциплин, междисциплинарных курсов, практик, установленных в учебном плане образовательной программы.

Формы и процедуры промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются образовательной организацией и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

1.5. Формы проведения государственной итоговой аттестации.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена.

Обязательное требование – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу по специальности *09.02.06 Сетевое и системное администрирование*.

На подготовку и выполнение выпускной квалификационной работы предусмотрено 4 недели, на защиту – 2 недели учебного времени в VIII семестре.

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях) для очной формы обучения

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю специальности СПО	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39				2		11	52
II курс	36	5					11	52
III курс	26	11	4,5		0,5		10	52
IV курс	19	5	6	4	1	6	2	43
Всего	120	21	10,5	4	3,5	6	34	199

3. ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (час.)								Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)							
				самостоятельная учебная работа, в т.ч. ИУП для дисциплин общеобразов. всего учебных занятий	Во взаимодействии с преподавателем						I курс		II курс		III курс		IV курс		
					Нагрузка на дисциплины и МДК														
					в т.ч. по учебным дисциплинам и МДК		Теоретическое обучение	Лаб. -практ. занятий	Курсовой проект	По практике учебной и	Консультации	Промежуточная аттестация	1 семестр 17 недель	1 семестр 22 недели	3 семестр 17 недель	4 семестр 24 недели	5 семестр 17 недель	6 семестр 25 недель	7 семестр 17 недель
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
O.00	Общеобразовательный цикл	/-/12 дз/3Э	1476		1404	1027	377				72	612	864						
ОУДБ.01	Русский язык	-,Э	56		56	56						34	22						
ОУДБ.02	Литература	-,дз	100		100	100						51	49						
ОУДБ.03	Иностранный язык	-,дз	117		117		117					51	66						
ОУДП.04	Математика	-,Э	234		234	234						85	149						
ОУДБ.05	История	-,дз	111		111	111						51	60						
ОУДБ.06	Физическая культура	-,дз	117		117	15	102					51	66						
ОУДБ.07	Основы безопасности жизнедеятельности	-,дз	62		62	46	16					34	28						
ОУДБ.08	Астрономия	дз	39		39	37	2						39						

ОУДБ.09	Родной язык (русский)	дз	39		39	39							39						
ОУДП.10	Информатика	-,Э	100		100	30	70					41	59						
ОУДП.11	Физика	-,дз	117		117	91	26					51	66						
ОУДБ.12	Химия	-,дз	78		78	54	24					34	44						
ОУДБ.13	Обществознание	-,дз	117		117	117						51	66						
ОУДБ.14	Биология	-,дз	39		39	33	6					39							
ОУДБ.15	География	дз	39		39	31	8					39							
УД.16	Экология	дз	39		39	33	6						39						
	<i>Индивидуальный учебный проект</i>																		
	<i>Промежуточная аттестация</i>		72								72		72						
	Профессиональная подготовка	27дз/ 15Э	4464	208	2600	1140	1400	60	1278	90	72	0	0	612	864	612	900	612	864
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	4дз	518	14	504	152	352	0	0	0	0	0	0	72	166	128	48	52	52
ОГСЭ.01	Основы философии	дз	52	2	50	50									52				
ОГСЭ.02	История	дз	50	2	48	48									50				
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	3,3,3,3,3,дз	172	4	168	6	162							36	32	28	24	26	26
ОГСЭ.04	Физическая культура	3,3,3,3,3,дз	172		172		172							36	32	28	24	26	26
ОГСЭ. 05	Психология общения	дз	72	6	66	48	18									72			
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	2дз,Э	150	0	138	82	56	0	0	6	6	0	0	70	80	0	0	0	0
ЕН.01	Элементы высшей математики	-, Э	78		66	38	28			6	6			34	44				

ЕН.02	Дискретная математика	дз	36		36	22	14							36					
ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика	дз	36		36	22	14								36				
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	9дз/6Э	1172	106	994	470	524	0	0	36	36	0	0	470	324	198	108	0	72
ОП.01	Операционные системы и среды	Э	90	10	68	28	40			6	6			90					
ОП.02	Архитектура аппаратных средств	Э	120	10	98	42	56			6	6			120					
ОП.03	Информационные технологии	-, Э	172	10	150	28	122			6	6			68	104				
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования	Э	100	10	78	20	58			6	6					100			
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	дз	58	6	52	38	14									58			
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	дз	68		68	42	26								68				
ОП.07	Экономика отрасли	дз	36	4	32	18	14												36
ОП.08	Основы проектирования баз данных	Э	72	10	50	14	36			6	6						72		
ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение	дз	40	6	34	20	14									40			
ОП.10	Основы электротехники	Э	72	10	50	36	14			6	6			72					
ОП.11	Инженерная компьютерная графика	дз	72	6	66	6	60								72				
ОП.12	Основы теории информации	дз	80	10	70	38	32								80				
ОП.13	Технологии физического уровня передачи данных	дз	48		48	30	18							48					
ОП.14	Охрана труда	дз	36	4	32	22	10												36
ОП.15	Электробезопасность	дз	72	10	62	52	10							72					

[illegible]

МДК.03.02	Безопасность компьютерных сетей	дз	78	10	68	48	20												78					
УП.03	Учебная практика	Э	90						90										90					
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	дз	90						90										90					
ПА.03	Промежуточная аттестация по ПМ.03	Э	18							12	6								18					
ПДП.00	Преддипломная практика (производственная)	Э	144						144										144					
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация		216																216					
	ВСЕГО	48дз/ 18Э	5940	208	4004	2167	1777	60	1278	90	144	612	864	612	864	612	900	612	864					
Государственная итоговая аттестация -6 нед. Защита выпускной квалификационной работы: дипломный проект демонстрационный экзамен					ВСЕГО	дисциплин и МДК						612	864	612	684	468	486	396	324					
						учебной практики									180	144	252	90	90					
						производст. практики / преддипл. практика (для															162	126	90/144	
						экзаменов							3	3	3	1	3	2	3					
						дифф. зачетов						2	10	3	7	4	3	4	6					
						зачетов																		

4. Перечень лабораторий, кабинетов, мастерских и других помещений

№ пп	Наименование
Кабинеты	
1	Русского языка и литературы
2	Иностранного языка
3	Истории
4	Социально-экономических дисциплин
5	Информатики
6	Математики
7	Проектирование, дизайна сетевых архитектур и инженерной компьютерной графики
8	Безопасности жизнедеятельности
9	Естественных наук
10	Психологии
Лаборатории	
1	Физики
2	Химии
3	Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств
4	Эксплуатации объектов сетевой инфраструктуры
5	Программно - аппаратной защиты объектов сетевой инфраструктуры
6	Программного обеспечения компьютерных сетей, программирования, баз данных и информационных ресурсов
Мастерские	
1	Монтажа и настройки объектов сетей инфраструктуры
Полигоны	
1	Технического контроля и диагностики сетевой инфраструктуры
Студия	
1	Проектирования и дизайна сетевых инфраструктур и инженерной графики
Спортивный комплекс	
1	1. Спортивный зал
2	2. Тренажерный зал
3	Открытая спортивная площадка
4	Тир
Залы	
1	1. Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	2. Актный зал