

Утверждаю:

Директор ГБПОУ «ТПТ»

А.А.Ляпкин

« 30 » мая 2023 г.

АКТУАЛИЗИРОВАНО:

Приказ от 30.05.2024 №180

Приказ от 30.05.2025 №189

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 образовательной программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена (далее – образовательная программа) на базе основного общего образования государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Трубчевский политехнический техникум» (далее - образовательная организация) разработан по специальности среднего профессионального образования *09.02.06 Сетевое и системное администрирование*.

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

1. Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
2. Закон Брянской области от 08.08. 2013 №62-З «Об образовании в Брянской области»;
3. Приказ Минобрнауки России от 09.12.2017 № 1548 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности *09.02.06 Сетевое и системное администрирование*, (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26.12.2016 , регистрационный № 44978);
4. Приказ Минпросвещения России от 17.12.2020 №747 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 .01.2021, регистрационный № 62178);
5. 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);
6. 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);
7. Приказ Минпросвещения России от 05.08.2020 № 390 «О практической подготовке обучающихся» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11.09. 2020, регистрационный № 59778);
8. 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);
9. Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 N 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (зарегистрирован в Минюсте России 07.06.2012, регистрационный N 24480);
10. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 №371 «Об утверждении федеральной основной образовательной программы среднего общего образования»;

11. Примерная основная образовательная программа среднего профессионального образования – программа подготовки специалистов среднего звена 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. Устав ГБПОУ «ТПТ»;

13. Действующие нормативно-правовые акты, регламентирующие организацию учебного процесса в образовательной организации.

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.

Продолжительность учебной недели составляет шесть дней. 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.

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.

Текущий контроль знаний осуществляется преподавателем самостоятельно. По выбору преподавателя возможно использование рейтинговых и/или накопительных систем оценивания. Формы и методы контроля, контрольно-измерительные материалы описываются в рабочих программах дисциплин и профессиональных модулей. Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются образовательной организацией самостоятельно.

Промежуточная аттестация обучающихся включается в учебные циклы и осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными образовательной организацией фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам, модулям и практикам результатов обучения.

В учебном плане указано количество часов, отводимых на консультации в рамках промежуточной аттестации по конкретным дисциплинам, МДК и модулям, в том числе в период реализации среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Консультации к экзаменам, государственной итоговой аттестации проводятся по расписанию, составленному учебной частью. Предусмотрены различные формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные).

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 (31,5 недели) используется для введения таких видов практики:

учебная практика – 756 часов;

производственная практика – 378 часов.

Преддипломная практика – 144 часов - 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.

Видом учебной работы рассматривается выполнение в VI семестре курсового проекта по МДК 01.02 Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей и VIII семестре по МДК.03.01 Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение. Защита курсового проекта приводится за пределами часов, отведенных на ее выполнение.

В период обучения в IV семестре с юношами проводятся учебные сборы.

1.3. Общеобразовательный цикл.

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах соответствующей образовательной программы по специальности *09.02.06 Сетевое и системное администрирование*. Образовательная программа по специальности *09.02.06 Сетевое и системное администрирование*, реализуется на базе основного общего образования и разработана на основе требований соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования по специальности *09.02.06 Сетевое и системное администрирование* и положений федеральной основной общеобразовательной программы среднего общего образования, а также с учетом получаемой специальности среднего профессионального образования.

Общеобразовательный цикл является частью образовательной программы по специальности *09.02.06 Сетевое и системное администрирование*, которая включает в себя обязательные общеобразовательные дисциплины учебного плана на базе основного общего образования, а также индивидуальный проект с выделением отдельных часов в учебном плане, требования к которым установлены ФГОС СОО.

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

Общий объем академических часов на освоение общеобразовательного цикла определяется ФГОС СПО по специальности *09.02.06 Сетевое и системное администрирование* в рамках общего объема и с учетом установленного срока реализации образовательной программы, включая получение среднего общего образования и составляет 1476 часов.

Учебный план состоит из *обязательной части* и *части, формируемой участниками образовательных отношений*.

Обязательная часть учебного плана образовательной программы по специальности *09.02.06 Сетевое и системное администрирование* на базе основного общего образования с получением среднего общего образования содержит обязательные общеобразовательные дисциплины: ОД.01 Русский язык, ОД.02 Литература, ОД.03 Математика, ОД.04 Иностранный язык, ОД.05 Информатика, ОД.06 Физика, ОД.07 Химия, ОД.08 Биология, ОД.09 История, ОД.10 Обществознание, ОД.11 География, ОД.12 Физическая культура, ОД.13 Основы безопасности жизнедеятельности.

Учебные дисциплины ОД.03 Математика, ОД.06 Физика, ОД.05 Информатика изучаются на углубленном уровне с учетом *технологического* профиля профессионального образования.

Часть, формируемая участниками образовательных отношений, обеспечивает реализацию индивидуальных потребностей обучающихся.

Время этой части использовано:

- 1) на увеличение учебных часов, отводимых на изучение отдельных учебных дисциплин обязательной части, в том числе на углубленном уровне;
- 2) для введения дисциплины ОД.14 Основы проектной деятельности (индивидуальный проект).

В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта.

Индивидуальный проект в рамках дисциплины ОД.14 Основы проектной деятельности (индивидуальный проект) выполняется обучающимися самостоятельно, под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых общеобразовательных дисциплин с учетом получаемой специальности.

Индивидуальный проект выполняется обучающимися в течение освоения общеобразовательного цикла в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом, и должен быть представлен в виде заверченного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного.

Освоение общеобразовательного цикла сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся, организация и которой осуществляется в соответствии с Положением о формах, периодичности, порядке организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в ГБПОУ «ТПТ».

Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих общеобразовательных дисциплин.

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в соответствии с формой, установленной учебным планом и оценочными материалами, позволяющими оценить достижение запланированных результатов освоения по общеобразовательным дисциплинам. Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет, экзамен) проводится за счет объема времени, отведенного на изучение дисциплины.

Во II семестре предусмотрены экзамены – по ОД.01 Русскому языку - (письменно), ОД.03 Математика - (письменно), ОД.05 Информатика – (устно).

Компетенции, сформированные у обучающихся при изучении дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического, математического и общего естественнонаучного, общепрофессионального циклов, а так же отдельных модулей профессионального цикла образовательной программы по специальности *09.02.06 Сетевое и системное администрирование*

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

1.4 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.ОО Преддипломная практика - 44 часа.

1.5 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.

1.6 Формы проведения промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация проходит в устной, письменной и комбинированной формах. Организация и проведение промежуточной аттестации осуществляется в соответствии с Положением о формах, периодичности, порядке организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в ГБПОУ «ТПТ».

Формами промежуточной аттестации, представляющей завершающий этап контроля по дисциплине и междисциплинарному курсу, являются экзамен, дифференцированный 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.

1.7 Формы проведения государственной итоговой аттестации.

Государственная итоговая аттестация по специальности *09.02.06 Сетевое и системное администрирование* проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена.

Демонстрационный экзамен направлен на определение уровня освоения выпускником материала, предусмотренного образовательной программой, и степени сформированности профессиональных умений и навыков путём проведения независимой экспертной оценки выполненных выпускником практических заданий в условиях реальных или смоделированных производственных процессов.

Дипломный проект направлен на систематизацию и закрепление знаний выпускника по специальности, а также определение уровня готовности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности. Дипломный проект предполагает самостоятельную подготовку (написание) выпускником проекта, демонстрирующего уровень знаний выпускника в рамках выбранной темы, а также сформированность его профессиональных умений и навыков.

Обязательное требование – соответствие тематики дипломного проекта результатам освоения одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу по специальности *09.02.06 Сетевое и системное администрирование*.

На подготовку и выполнение дипломного проекта предусмотрено 4 недели, на демонстрационный экзамен и защиту дипломного проекта – 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	41						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	122	21	10,5	4	1,5	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	Во взаимодействии с преподавателем														
					Нагрузка на дисциплины и МДК				По практике учебной и производственной	Консультации	Промежуточная аттестация	I курс		II курс		III курс		IV курс	
					всего учебных занятий	в т.ч. по учебным дисциплинам и МДК						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	8 семестр 24 недели
						Теоретическое обучение	Лаб. практ. занятий	курсовых работ (проектов)											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
О.00	Общеобразовательный цикл	/-/10 дз/3Э	1476	0	1440	848	592	0	0	18	18	612	864						
ОД.01	Русский язык	-,Э	84		72	64	8			6	6	34	50						
ОД.02	Литература	-,дз	108		108	76	32					50	58						
ОД.03	Математика	-,Э	244		232	122	110			6	6	102	142						
ОД.04	Иностранный язык	-,дз	110		110	32	78					48	62						
ОД.05	Информатика	-,Э	156		144	52	92			6	6	50	106						

ОД.06	Физика	-,дз	144		144	102	42					54	90						
ОД.07	Химия	-,дз	78		78	40	38					34	44						
ОД.08	Биология	дз	72		72	48	24					72							
ОД.09	История	дз	114		114	80	34					48	66						
ОД.10	Обществознание	-,дз	102		102	86	16					34	68						
ОД.11	География	дз	78		78	60	18						78						
ОД.12	Физическая культура	-,дз	78		78	8	70					34	44						
ОД.13	Основы безопасности жизнедеятельности	-,дз	76		76	46	30					34	42						
ОД.14	Основы проектной деятельности (индивидуальный проект)	-,дз	32		32	32						18	14						
	Профессиональная подготовка	27дз/ 15Э	4464	208	2600	1096	1444	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	10дз/6 Э	1172	106	994	456	538	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 документооборот	дз	40	6	34	20	14									40			
ОП.10	Основы электротехники	Э	72	10	50	22	28			6	6			72					
ОП.11	Инженерная компьютерная графика	дз	72	6	66	6	60								72				

[illegible]

МДК 02.03	Организация администрирования компьютерных систем	дз	110	10	100	56	44											110	
УП.02.	Учебная практика	Э	90						90									90	
ПП.02.	Производственная практика	дз	126						126									126	
ПА.02	Промежуточная аттестация по ПМ.02	Э	18							12	6							18	
ПМ.03	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры	Э	464	20	246	96	120	30	180	12	6	0	0	0	0	0	0	84	380
МДК.03.01	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры	-, дз	188	10	178	48	100	30										84	104
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	дз	90						90										90
ПА.03	Промежуточная аттестация по ПМ.03	Э	18							12	6								18
ПДП.00	Преддипломная практика	Э	144						144										144
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация		216																216
	ВСЕГО	37дз/ 18Э	5940	208	4040	1944	2036	60	1278	108	90	612	864	612	864	612	900	612	864
Государственная итоговая аттестация -6 нед. Защита выпускной квалификационной работы: дипломный проект демонстрационный экзамен												612	864	612	684	468	486	396	324
															180	144	252	90	90
																	162	126	90/ 144

			экзаменов		3	3	3	1	3	2	3
			дифф. зачетов	1	9	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