

**Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Московской области «Чеховский техникум»**

«Согласовано»:
зам. директора
по учебной работе

Москвитина О.В.
«__» _____ 2022 г.

«Согласовано»:
зам. директора
по учебной работе
Москвитина О.В.
«__» _____ 20 г.

«Согласовано»:
зам. директора
по учебной работе
Москвитина О.В.
«__» _____ 20 г.

«Утверждаю»:
директор ГБПОУ МО
«Чеховский техникум»
Акимов К.А.
«__» _____ 2022 г.

«Утверждаю»:
директор ГБПОУ МО
«Чеховский техникум»
Акимов К.А.
«__» _____ 20 г.

«Утверждаю»:
директор ГБПОУ МО
«Чеховский техникум»
Акимов К.А.
«__» _____ 20 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Государственного бюджетного профессионального
образовательного учреждения Московской области
«Чеховский техникум»

по специальности среднего профессионального образования
09.02.06 Сетевое и системное администрирование

Уровень подготовки: базовый
Квалификация: сетевой и системный администратор
Форма обучения – очная
Нормативный срок освоения ППСЗ
3 года и 10 мес. на базе основного общего образования
Профиль получаемого профессионального образования -
технический

1 Пояснительная записка

1.1 Нормативная база реализации ШССЗ ОУ

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ШССЗ) Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Московской области «Чеховский техникум» (далее - ГБПОУ МО «Чеховский техникум») разработан на основе следующих нормативных и методических документов:

- Федеральный Закон от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в ред. от 07.03.2018г.);

- «Трудовой кодекс Российской Федерации» от 30.12.2001г. № 197-ФЗ (в ред. от 05.02.2018г.);

- «Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования», утвержденный приказом Минобрнауки России от 17.05.2012г. № 413 (в ред. от 29.06.2017г.);

– - Приказ Минобрнауки России от 14.06.2013г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (в ред. от 15.12.2014г.);

– Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 17 декабря 2020 г. № 747 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» зарегистрированного Министерством юстиции РФ 22 января 2021 года, регистрационный №62178

– Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 05 августа 2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся» (зарегистрированный Министерством юстиции Российской Федерации 11 сентября 2020 г., регистрационный №59778);

- Приказ от 24.02.2010г. Министра обороны России № 96, Минобрнауки России № 134 «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах»;

- Приказ Минобрнауки России от 18.04.2013г. № 292 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения» (в ред. от 27.10.2015г.);

- Приказ Минобрнауки России от 16.08.2013г. № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (в ред. от 17.11.2017г.);

- Федеральный государственный образовательный стандарт по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства

образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 N 1548 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование" (Зарегистрировано в Минюсте России 26.12.2016 N 44978);

- Профессиональный стандарт 06.026 Системный администратор информационно-коммуникационных систем (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 5 октября 2015 г. N 684н);

- Уточнения рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования, одобренных Научно-методическим советом Центра профессионального образования и систем квалификаций ФГАУ «ФИРО» протокол от 25.05.2017г. № 3;

- «Примерная основная образовательная программа среднего общего образования», одобренная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28.06.2016г. №2/16-з);

- Письмо Минобрнауки России от 20.10.2010г. №12-696 «О разъяснениях по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования и среднего профессионального образования»;

- Письмо Минобрнауки России от 17.03.2015г. № 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» (далее - Рекомендации);

- Письмо Минобрнауки России от 02.02.2017г. № 06-156 «О методических рекомендациях» (вместе с «Методическими рекомендациями по реализации федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по 50 наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям»);

- Письмо Минобрнауки России от 10.07.1998г. № 12-52 111 ин/12-23 «О рекомендациях по организации итоговой государственной аттестации выпускников образовательных учреждений среднего профессионального образования»;

- Инструктивно-методическое письмо Минобрнауки России «Об актуализации образовательных программ среднего профессионального образования с учетом требований

профессиональных стандартов и о промежуточной аттестации обучающихся в рамках региональной системы квалификационной аттестации по профессиональным модулям основных образовательных программ и основных программ профессионального обучения» от 20.04.2015г. №ДЛ-11/6;

- устав Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Московской области «Чеховский техникум»;
- локальные акты Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Московской области «Чеховский техникум».

1.2 Организация учебного процесса и режим занятий

1.2.1 Занятия начинаются с 1 сентября нового учебного года и заканчиваются согласно календарному учебному графику. Учебный год состоит из двух семестров.

1.2.2. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.

1.2.3. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю. Продолжительность учебной недели составляет 5 учебных дней.

1.2.4. Учебные занятия по 45 мин. с перерывами между уроками 5 мин. На обед отводится 40 мин.

1.2.5. Общий объем каникулярного времени составляет 34 недели:

- на первом курсе 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период;
- на втором курсе 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период;
- на третьем курсе 10 недель, в том числе 2 недели в зимний период;
- на четвертом курсе 2 недели в зимний период

1.2.6. Для промежуточной аттестации в каждом семестре организуются сессии продолжительностью: - 1 курс - 2 недели; - 2 курс - 2 недели; - 3 курс - 2 недели; 4 курс – 1 неделя

1.2.7. По учебному плану ППССЗ предусматривается выполнение 2 курсовых проектов:

- по ПМ.01 «Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры»;
- по ПМ 03 «Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры».

Курсовое проектирование реализуется в пределах времени, отведенного на изучение профессионального модуля. При работе над курсовым проектом, учащимся оказываются групповые и индивидуальные консультации.

1.2.8. Диапазон практикоориентированности при нормативе для СПО 50%-65%, в данном учебном плане составляет 53%.

1.3 Организация учебного процесса и режим занятий

1.3.1. Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

1.3.2. По дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» часть учебного времени, отведенного на изучение основ военной службы, планируется отводить освоение основ медицинских знаний.

1.3.3. Для приобретения практического опыта при изучении профессиональных модулей планируется практическая подготовка обучающихся (учебная и производственная практика).

Практическая подготовка (учебная практика) предполагает выполнение видов работ и направлена на формирование у обучающихся практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта, для последующего освоения общих и профессиональных компетенций по избранной специальности в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование. Практическую подготовку (учебную практику) планируется проводить в учебных мастерских и других вспомогательных объектах образовательного учреждения. Практическая подготовка (учебная практика) проводится преподавателями дисциплин профессионального цикла.

Практическая подготовка (производственная практика) (по профилю специальности) предполагает участие в выполнении различных видов работ и направлена на формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта по специальности. Практическую подготовку (производственную практику) планируется проводить в организациях по профилю специальности на основе договоров, заключаемых между образовательной организацией и этими организациями. Практическую подготовку (учебную практику и производственную практику) (по профилю специальности) планируется проводить концентрировано в рамках профессиональных модулей в соответствии с видом профессиональной деятельности.

Практическая подготовка (производственная практика) (преддипломная) имеет целью совершенствование практического опыта по осваиваемой специальности, проверку профессиональной готовности будущего специалиста к самостоятельной трудовой деятельности, а также сбора, анализа и использования информации для написания выпускной квалификационной работы. Практическая подготовка (производственная практика) (преддипломную) планируется проводить в организациях по профилю специальности на

основе договоров, заключаемых между образовательной организацией и этими организациями.

1.3.4. Реализацию ППССЗ планируется обеспечить педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся дисциплин профессионального цикла и МДК, этим преподавателям планируется стажировка в профильных организациях не реже одного раза в 3 года.

1.3.5. Для сопровождения учебного процесса планируется обеспечение учебного заведения необходимым комплектом лицензионных программных продуктов.

1.3.6. Текущий контроль проводится с целью контроля и оценки процесса и результатов освоения ППССЗ. Текущий контроль по всем дисциплинам и профессиональным модулям проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину и профессиональный модуль, как традиционными (устный и письменный опрос, тестирование), так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний разрабатываются преподавателем соответствующей дисциплины, междисциплинарного комплекса, находят отражение в календарно-тематическом планировании и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

1.4. Общеобразовательный цикл

1.4.1. Общеобразовательная подготовка реализуется для обучающихся на базе основного общего образования и основывается на «Федеральном государственном образовательном стандарте среднего общего образования», утвержденном приказом Минобрнауки России от 17.05.2012г. № 413 (в ред. от 29.06.2017г.) и Рекомендациях (письмо Минобрнауки России от 17.03.2015г. №06-259).

В первый год обучения обучающиеся получают общеобразовательную подготовку с учетом профиля получаемого профессионального образования (социально-экономический профиль).

1.4.2. В соответствии с требованиями ФГОС СПО нормативный срок освоения образовательной программы для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается по специальности СПО на 52 недели (1 год) и реализуется из расчета: - теоретическое обучение 39 недель; - промежуточная аттестация 2 недели; - каникулярное время 11 недель.

1.4.3. Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (1404 час.), распределено на изучение учебных дисциплин общеобразовательного учебного цикла ППССЗ.

1.4.4. Проектная деятельность является обязательной частью учебной деятельности обучающихся, получающих среднее общее образование в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования.

Для организации проектной деятельности каждый преподаватель определяет тематику проектов по своей дисциплине. Обучающие выбирают сами тему проекта и руководителя. Темы проектов утверждаются методическим советом. Мастер производственного обучения контролирует занятость обучающихся в проектной деятельности, информирует родителей о выборе тем проектов обучающимся. Руководителем проекта является преподаватель, координирующий проект. На втором курсе в мае проводится неделя защиты проектов в рамках конференции.

1.5 Порядок аттестации обучающихся

1.5.1 Текущий контроль планируется проводить по изученным дисциплинам, МДК и профессиональным модулям в соответствии с дидактическими единицам знаний. Аттестация по изученным темам дисциплин и МДК планируется проводить за счет времени обязательной учебной нагрузки в форме: - опросов, - контрольных работ (письменных, устных, тестовых и т.п.), - семинаров, - отчетов по результатам самостоятельной работы, - отчетов по выполненным лабораторным и практическим работам в форме формализованного наблюдения и оценки результатов выполнения работ.

1.5.2 Промежуточная аттестация планируется для оценки уровня освоения дисциплин/МДК и оценки компетенций обучающихся.

В качестве промежуточной аттестации используются следующие формы:

- Экзамен (в том числе комплексный);
- Экзамен по модулю;
- Дифференцированный зачет (в том числе комплексный);
- Защита индивидуального проекта;
- Защита курсовой работы;
- Семестровый контроль.

На промежуточную аттестацию отведено 7 недель; - формы промежуточной аттестации – зачет, дифференцированный зачет, экзамен, экзамен квалификационный, комплексный экзамен; - зачеты, дифференцированные зачеты, контрольные работы проводятся в пределах времени, определенного на изучение дисциплин, междисциплинарных курсов; - по русскому языку и литературе предусмотрен комплексный экзамен. - экзамен по дисциплине,

междисциплинарному курсу проводится в день, освобожденный от других форм промежуточной нагрузки;

- на первом курсе обязательными являются по русскому языку, математике и праву; - после освоения программы профессионального модуля проводится экзамен (квалификационный); - курсовые работы рассматриваются как вид учебной работы и реализуются в пределах часов, отведенных на изучение дисциплины; - количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8 экзаменов в учебном году, а количество зачетов - 10. В указанное количество не входят экзамены и зачеты по физической культуре и факультативным учебным курсам, дисциплинам (модулям).

За период обучения проводится 12 экзаменов и 35 дифференцированных зачета, 2 курсовые работы (проекта), в том числе на 1 курсе 3 экзамена и 7 зачетов, на 2 курсе 4 экзамена и 6 зачетов, на 3 курсе 3 экзамена, 6 зачетов, 1 курсовая работа, на 4 курсе – 2 экзамена, 2 зачета. В указанное количество зачетов не входят зачеты по физической культуре.

Даты проведения промежуточной аттестации могут быть уточнены в пределах одного семестра в соответствии с расписанием занятий.

Днем окончания промежуточной аттестации является последний день ПА в семестре. По профессиональным модулям промежуточная аттестация проводится в форме «Квалификационного экзамена» (КЭ), являющегося итоговой аттестацией по профессиональному модулю. При этом осуществляется проверка сформированности ПК и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ППССЗ» федерального государственного образовательного стандарта.

1.5.3. Государственная итоговая аттестация (далее - ГИА) проводится с целью установления соответствия уровня и качества подготовки выпускников требованиям ФГОС СПО и требованиям работодателей в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы) для выпускников, осваивающих программы подготовки специалистов среднего звена.

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

Дипломный проект (работа) направлен на систематизацию и закрепление знаний выпускника по специальности, а также определение уровня готовности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности. Дипломный проект (работа) предполагает самостоятельную

подготовку (написание) выпускником проекта (работы), демонстрирующего уровень знаний выпускника в рамках выбранной темы, а также сформированность его профессиональных умений и навыков.

Обязательное требование - соответствие тематики дипломного проекта содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Требования к содержанию, объему и структуре дипломного проекта определяются образовательным учреждением на основании приказа от 8 ноября 2021 г. N 800 «Об утверждении порядка проведения ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ». Необходимым условием допуска к ГИА является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности, а также готовность дипломной работы.

**Перечень учебных дисциплин и профессиональных модулей,
выносимых на экзамены по курсам**

№	Курс	Общеобразовательный цикл	Профессиональный цикл
1	1	1. ОУД. 01 Русский язык 2. ОУД.04 Математика 3. ОУД. 10 Физика	
2	2	ЕН. 01 Элементы высшей математики	ОП.02 Архитектура аппаратных средств ОП.08 Основы проектирования баз данных ОП. 10 Основы электротехники
3	3		ОП. 04 Основы алгоритмизации и программирования ОП. 11 Инженерная и компьютерная графика ПМ. 01 Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры
4	4		ПМ. 02 Организация сетевого администрирования ПМ. 03 Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры

1. 6 Формирование вариативной части ППССЗ

1.6.1 Вариативная часть в объеме 1296 часов использована на введение новых дисциплин и МДК в соответствии с потребностями работодателей для освоения новых компетенций:

ПК 1. 6 Администрирование прикладного программного обеспечения
инфокоммуникационной системы организации

ПК 5.6 Мониторинг СКС с целью локализации неисправностей

1.6.2 Распределение часов вариативной части произведено следующим образом:

Индекс	Перечень циклов, разделов, предметов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Итого на изучение дисциплины	Количество вариативных часов
	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	510	42
ОГСЭ.01	Основы философии	50	2
ОГСЭ.02	История	50	14
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	178	10
ОГСЭ.04	Физическая культура	178	10
ОГСЭ.05	Психология общения	54	6
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	185	41
ЕН.01	Элементы высшей математики	84	12
ЕН.02	Дискретная математика	50	14
ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика	51	15
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	1044	572
ОП.01	Операционные системы и среды	86	58
ОП.02	Архитектура аппаратных средств	76	38
ОП.03	Информационные технологии	70	32
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования	70	4
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	56	20
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	72	34
ОП.07	Экономика отрасли	58	22
ОП.08	Основы проектирования баз данных	50	14
ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документооборот	39	3
ОП.10	Основы электротехники	56	20
ОП.11	Инженерная компьютерная графика	96	60
ОП.12	Основы теории информации	86	46
ОП.13	Технологии физического уровня передачи данных	74	26
ОП.14	Охрана труда и техника безопасности	50	50
ОП.15	Предпринимательство в профессиональной деятельности	50	50
ОП.16	Веб программирование	74	74
ПЦ	Профессиональный цикл	2217	641
ПМ.01	Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры	873	343
ПМ.02	Организация сетевого администрирования	798	204
ПМ.03	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры	546	94
	Итого		1296

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

по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	39				2		11	52
2	35	4			2		11	52
3	30	4	6		2		10	52
4	17	4	9	4	1	6	2	43
Всего	124	12	12	4	7	6	34	199

	Общеобразовательные учебные дисциплины профильные	1	1	2		238	-	258	168	90				18	6	187	139						
ОУД.10	Физика	2				121	-	141	87	54				18	6	68	73						
ОУД.11	Информатика			2		117	-	117	81	36						51	66						
ДУП.01	Дополнительные учебные предметы							132	78	54						68	64	-	-	-	-		
ДУП 01.01	Основы проектной деятельности							68	36	32						68							
ДУП 01.02	Основы финансовой грамотности.							64	42	22						-	64						
	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл		2	5		510	27	483	133	350						-	-	112/6	120/6	64/4	68/4	119/7	-
ОГСЭ.0 1	Основы философии			4		50	2	48	48	0						-	-	-	48/2	--	-	-	-
ОГСЭ.0 2	История			3		50	2	48	34	14						-	-	48/2	-	-	-	-	-
ОГСЭ.0 3	Иностранный язык в профессиональной деятельности			7		178	10	168	10	158						-	-	32/2	36/2	32/2	34/2	34/2	-
ОГСЭ.0 4	Физическая культура			7		178	10	168	8	160						-	-	32/2	36/2	32/2	34/2	34/2	-
ОГСЭ.0 5	Психология общения			7		54	3	51	33	18						-	-	-	-	-	-	51/3	-
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	1		2		185	9	176	120	56						-	-	80/4	96/5	-	-	-	-
ЕН.01	Элементы высшей математики	4				84	4	80	52	28				12	6	-	-	80/4	-	-	-	-	-
ЕН.02	Дискретная математика			4		50	2	48	34	14						-	-	-	48/2	-	-	-	-
ЕН.03	Теория			5		51	3	48	34	14						-	-	-	48/3	-	-	-	-

	вероятностей и математическая статистика																					
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	5	11	1034	49	985	634	351							-	-	296/13	247/14	160/9	110/5	172/8	
ОП.01	Операционные системы и среды		4	86	4	82	64	18							-	-	34/2	48/2	-	-	-	-
ОП.02	Архитектура аппаратных средств	4		76	4	72	46	26				12	6		-	-	48/2	24/2	-	-	-	-
ОП.03	Информационные технологии		3	70	2	68	50	18							--	-	68/2	-	-	-	-	-
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования	6		104	4	100	46	54				12	6		-	-	-	-	34/1	66/3	-	-
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		7	56	4	52	36	16							-	-	-	-	-	-	52/4	-
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности		4	72	4	68	42	26							-	-	34/2	34/2	-	-	-	-
ОП.07	Экономика отрасли		5	58	4	54	40	14							-	-	-	-	54/4	-	-	-
ОП.08	Основы проектирования баз данных	4		50	2	48	34	14				12	6		-	-	-	48/2	-	-	-	-
ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документооборот		5	39	2	37	30	7							-	-	-	-	37/2	-	-	-
ОП.10	Основы электротехники	4		56	3	53	39	14				12	6		-	-	-	53/3	-	-	-	-
ОП.11	Инженерная компьютерная графика	6		83	4	79	31	48				12	6		-	-	-	-	35/2	44/2	-	-
ОП.12	Основы теории информации		4	86	6	80	48	32							-	-	40/3	40/3	-	-	-	-
ОП.13	Технологии		3	74	2	72	54	18							-	-	72/	-	-	-	-	-

	физического уровня передачи данных																2							
ОП.14	Охрана труда и техника безопасности			7		50	2	48	30	18							-	-	-	-	-	-	48/2	-
ОП.15	Веб программирование			7		74	2	72	44	28							-	-	-	-	-	-	72/2	-
ПЦ	Профессиональный цикл	3	3	11	2	2195	77	1050	519	471	60	1068					-	-	92/9	296/8	354/21	617/24	291/15	468
ПМ.01	Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры	6	1	4	1	814	28	408	174	204	30	378							92/9	296/8	191/6	63/5	-	144
МДК.01.01	Компьютерные сети			5		178	12	166	102	64							-	-	41/4	74/4	51/4	-	-	-
МДК.01.02	Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей			6	6	258	16	242	72	140	30						-	-	51/5	90/4	38/2	63/5	-	-
УП.01.01	Практическая подготовка (учебная практика)			4,6		234						234					-	-	-	132	102	-	-	-
ПП.01.01	Практическая подготовка (производственная практика)		6			144						144					-	-				-		144
ПМ.02	Организация сетевого администрирования	8	1	4	-	896	25	427	248	179	-	444		18	6		-	-	-	-	112/9	492/11	87/5	180
МДК.02.01	Администрирование сетевых операционных			7		210	12	198	100	98							-	-	-	-	61/5	101/5	36/2	-

	(ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА) (преддипломная)																					
	Государственная итоговая аттестация					216/6									-	-	-	-	-	-	-	216
	Подготовка выпускной квалификационной работы					144/4									-	-	-	-	-	-	-	144
	Защита выпускной квалификационной работы					72/2									-	-	-	-	-	-	-	72
	ВСЕГО					5940	174	5154	2285	1869	60	972	180	72	612	864	612	864	612	900	612	864
с	Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (дипломной работы).												Дисциплин и МДК	612	792	612	648	612	468	612	-	
	Государственная итоговая аттестация												Учебная практика	-	-	-	144		144		144	
	1.Выполнение дипломного проекта (работы) с 18.05.26 по 14.06.26г. (4 недели)												Практич подготовка (производстве практика)	-	-	-	-	-	216	-	324	
	2. Защита дипломного проекта (работы) 15.06.26. по30.06.25. (2 нед.)												Экзаменов		3		3		3		2	
													Диффер.зач.	-	7	3	7	4	4	8	2	
													Зачетов (3)	-	1	-	1	-	2	-	2	

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений 38.02.03

Операционная деятельность в логистике

№	Наименование
1	Истории и философии
2	Иностранного языка в профессиональной деятельности
3	Социально-экономических дисциплин
4	Математических дисциплин
5	Безопасности жизнедеятельности
6	Метрологии и стандартизации
7	Информационных ресурсов
8	Основ теории кодирования и передачи информации
9	Социально-гуманитарных дисциплин
10	Информатики
11	Лаборатории:
12	Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств
13	Эксплуатации объектов сетевой инфраструктуры
14	Программно-аппаратной защиты объектов сетевой инфраструктуры
15	Программного обеспечения компьютерных сетей, программирования и баз данных;
16	Информационных ресурсов
17	Основ электротехники
18	Основ телекоммуникации
19	Мастерская монтажа и настройки объектов сетевой инфраструктуры
20	Проектирования и дизайна сетевых архитектур и инженерной графики
21	Залы:
22	1 Библиотека
23	2 Читальный зал с выходом в сеть Интернет
24	3 Актный зал