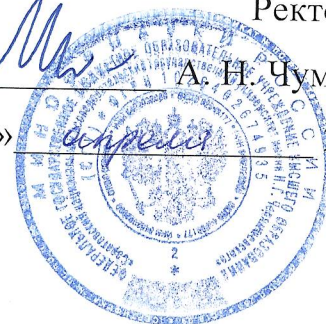


УТВЕРЖДАЮ

Ректор СГУ

А. Н. Чумаченко

« 6 » 20 22 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы среднего профессионального образования

Колледж радиоэлектроники имени П. Н. Яблочкова

ФГБОУ ВО «СГУ имени Н. Г. Чернышевского»

по специальности среднего профессионального образования

09.02.06 Сетевое и системное администрирование

Квалификация: **сетевой и системный администратор**

Форма обучения – **очная**

Срок получения образования – **3 года 10 месяцев**

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального

образования – **технологический**

1 Пояснительная записка

1.1 Нормативная база реализации ПСССЗ 09.02.06 Сетевое и системное администрирование

Учебный план предназначен для реализации требований федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) среднего профессионального образования (далее – СПО) на базе основного общего образования. Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена Колледжа радиоэлектроники имени П.Н. Яблочкова федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского» разработан на основании следующих нормативных документов:

1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
2. Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 30 июля 2013 г., № 29200)
3. Приказ Минпросвещения России от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 07.12.2021, № 66211)
4. Приказ Минобрнауки Российской Федерации и Минпросвещения России от 5 августа 2020 года № 885/390 «О практической подготовке обучающихся» (Зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 11 сентября 2020 года, № 59778)
5. Приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 № 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, № 44978)
6. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 сентября 2020 г. № 680н «Об утверждении профессионального стандарта «Системный администратор информационно-коммуникационных систем» (зарегистрирован Минюсте РФ 26 октября 2020 г., № 60580)
7. Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 7 июня 2012 г., № 24480)
8. Постановление главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 18 декабря 2020 года, № 61573)

При составлении учебного плана учитывались:

1. Примерная основная образовательная программа 09.02.06 Сетевое и системное администрирование. Регистрационный номер 09.02.06-170511. Дата включения в реестр 11.05.2017
2. Письмо Минобрнауки России от 22.04.2015 № 06-443 «О направлении Методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования», утв. Минобрнауки России 20.04.2015 № 06-830вн)
3. Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России № 06-156 от 20.02.2017 «О Методических

- рекомендациях» с Методическими рекомендациями по реализации федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по 50 наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям
4. Письмо Департамента государственной политики в сфере высшего образования Минобрнауки России № МН-5/20730 от 30.10.2020 «О направлении вопросов и ответов» с Вопросами-ответами в части правового регулирования практической подготовки обучающихся
 5. Письмо Минобрнауки России от 17.03.2015 № 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»
 6. Письмо Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения Минпросвещения России № 05-772 от 20.07.2020 «О направлении инструктивно-методического письма» с Инструктивно-методическим письмом по организации применения современных методик и программ преподавания по общеобразовательным дисциплинам в системе среднего профессионального образования, учитывающих образовательные потребности обучающихся образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования
 7. Устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского»
 8. Положение о Колледже радиоэлектроники имени П.Н. Яблочкова СГУ

1.2 Общие положения

Область профессиональной деятельности, в которой выпускники, освоившие образовательную программу в соответствии с учебным планом, могут осуществлять профессиональную деятельность: 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии

Начало учебного года 1 сентября.

Организация учебного процесса и режим занятий:

- продолжительность учебной недели – шесть дней;
- учебные занятия сгруппированы парами продолжительностью 90 минут;
- установлены следующие виды учебных занятий во взаимодействии с преподавателем: урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар, практики (в профессиональном цикле) и самостоятельная работа обучающихся;
- общий объем учебной нагрузки обучающихся составляет 36 академических часов в неделю, включая все виды работы во взаимодействии с преподавателем, а также самостоятельную учебную работу обучающихся.

1.3 Структура образовательной программы и учебного плана

Структура образовательной программы включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную часть).

Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих

и профессиональных компетенций и составляет 69 % от общего объема времени, отведенного на ее освоение.

Вариативная часть образовательной программы (31 %) использована для расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, углубления подготовки обучающегося, а также на введение новых дисциплин, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

| Индекс | Перечень циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик | Объем вариативной части |
|----------------|--|-------------------------|
| ОГСЭ.00 | Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл | 38 |
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык в профессиональной деятельности | 2 |
| ОГСЭ.05 | Психология общения / Коммуникативный практикум | 2 |
| ОГСЭ.06 | Основы финансовой грамотности | 34 |
| ЕН.00 | Математический и общий естественнонаучный учебный цикл | 150 |
| ЕН.01 | Элементы высшей математики | 66 |
| ЕН.02 | Дискретная математика | 12 |
| ЕН.03 | Теория вероятностей и математическая статистика | 36 |
| ЕН.04 | Экологические основы природопользования. Ресурсосбережение | 36 |
| ОП.00 | Общепрофессиональный цикл | 982 |
| ОП.01 | Операционные системы и среды | 68 |
| ОП.02 | Архитектура аппаратных средств | 4 |
| ОП.03 | Информационные технологии | 72 |
| ОП.04 | Основы алгоритмизации и программирования | 102 |
| ОП.05 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний | 6 |
| ОП.08 | Основы проектирования баз данных | 72 |
| ОП.10 | Основы электротехники | 86 |
| ОП.11 | Инженерная компьютерная графика | 68 |
| ОП.13 | Технологии физического уровня передачи данных | 20 |
| ОП.14 | Организация и обслуживание Web-серверов | 96 |
| ОП.15 | Разработка администрирования и защита баз данных | 96 |
| ОП.16 | Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов | 104 |
| ОП.17 | Технология беспроводных сетей | 116 |
| ОП.18 | Основы предпринимательства | 36 |
| ОП.19 | Охрана труда | 36 |
| П.00 | Профессиональный цикл | 126 |
| ПМ.01 | Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры | 25 |
| МДК.01.01 | Компьютерные сети | 15 |
| УП.01.01 | Учебная практика | 2 |
| | Промежуточная аттестация по ПМ.01 | 8 |
| ПМ.02 | Организация сетевого администрирования | 12 |
| ПП.02.01 | Производственная практика (по профилю специальности) | 4 |
| | Промежуточная аттестация по ПМ.02 | 8 |
| ПМ.03 | Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры | 89 |
| МДК.03.02 | Безопасность компьютерных сетей | 20 |
| УП.03.01 | Учебная практика | 17 |
| ПДП.00 | Производственная практика (преддипломная) | 44 |
| | Промежуточная аттестация по ПМ.03 | 8 |
| | Объем вариативной части в академических часах | 1296 |

План учебного процесса имеет следующую структуру:

- общеобразовательный учебный цикл;
- общий гуманитарный и социально-экономический цикл;
- математический и общий естественнонаучный цикл;
- общепрофессиональный цикл;
- профессиональный цикл;
- государственная итоговая аттестация, которая завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена «сетевой и системный администратор».

Структура и объем образовательной программы

| Структура образовательной программы | Объем образовательной программы в академических часах | |
|--|---|-------------------|
| | Обязательная часть | Вариативная часть |
| Общий гуманитарный и социально-экономический цикл | 468 | 38 |
| Математический и общий естественнонаучный цикл | 144 | 150 |
| Общепрофессиональный цикл | 612 | 982 |
| Профессиональный цикл | 1728 | 126 |
| Государственная итоговая аттестация | 216 | |
| Общий объем образовательной программы на базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования в соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования | 5940 | |

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах образовательной программы среднего профессионального образования.

Общеобразовательный цикл сформирован на основе требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования с учетом получаемой специальности среднего профессионального образования.

Общий объем образовательной программы для реализации требований ФГОС СПО на базе основного общего образования увеличен на 1476 часов, при этом срок обучения увеличен на 1 год. Из них на реализацию общеобразовательного цикла учебным планом отведено 1476 часов.

Общеобразовательный цикл содержит 12 учебных предметов и предусматривает изучение не менее одного учебного общеобразовательного учебного предмета из каждой предметной области. Из них 3 учебных предмета изучаются углубленно с учетом профиля обучения («Математика», «Физика» и «Информатика»).

В учебный план включены дополнительные учебные предметы по выбору обучающихся («Введение в специальность» / «Практические основы профессиональной деятельности»).

В рамках освоения общеобразовательного цикла предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта в течение 1 года на 1 курсе обучения.

Перечень и объем учебных дисциплин и профессиональных модулей образовательной программы определен с учетом ПООП в основной таблице учебного плана.

В общем гуманитарном и социально-экономическом, математическом и общем

естественнонаучном, общепрофессиональном и профессиональном циклах образовательной программы выделен объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся.

В рамках ППСЗ осуществляется практическая подготовка обучающихся.

Практическая подготовка – форма организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки осуществляется при реализации учебных дисциплин, МДК и в ходе практик.

| | Объем практической подготовки, час | | |
|--|--|---------------------------------|--|
| | при реализации учебных дисциплин, МДК | | в ходе практики учебной и производственной |
| | в ходе практических и лабораторных занятий | в ходе курсового проектирования | |
| Общепрофессиональный цикл | 228 | | |
| Профессиональный цикл | 434 | 60 | 792 |
| Общий объем практической подготовки по видам работ | 662 | 60 | 792 |
| ВСЕГО | 1514 | | |

На проведение учебных занятий и практик при освоении учебных циклов образовательной программы выделено 91% от объема учебных циклов образовательной программы.

В учебные циклы включена промежуточная аттестация обучающихся, которая 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 качестве форм промежуточной аттестации в учебном плане использованы:

- экзамен;
- экзамен по модулю;
- комплексный экзамен;
- зачет;
- дифференцированный зачет.

Количество зачетов в учебном году не превышает 10 (в указанное количество не входят зачеты по физической культуре), а экзаменов – 8.

Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин: «Основы философии», «История», «Психология общения», «Иностранный язык в профессиональной деятельности», «Физическая культура».

Общий объем дисциплины «Физическая культура» составляет 168 академических часов.

В учебном плане предусмотрено включение адаптационных дисциплин, обеспечивающих коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

- «Коммуникативный практикум»;
- «Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний».

Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы

предусматривает изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в объеме 68 академических часов. В рамках этой дисциплины в разделе изучения основ военной службы для юношей проводятся учебные сборы продолжительностью 5 дней (35 учебных часов), для девушек – занятия по основам медицинских знаний.

Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые сформированы в соответствии с основными видами деятельности, предусмотренными ФГОС СПО.

В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика, которые реализуются в форме практической подготовки.

Часть профессионального цикла образовательной программы, выделенного на проведение практик, определена в объеме 43% от профессионального цикла образовательной программы.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта.

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по учебной работе



И. Г. Малинский

Директор
Колледжа радиоэлектроники
имени П. Н. Яблочкова



О. В. Бреус

Зам. директора по УР



Н. Н. Чернова

2 Сводные данные по бюджету времени, нед.

| Курс | Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам | Промежуточная аттестация | Практики | | | ГИА | Каникулы | Всего |
|--------------|--|--------------------------|------------------|---------------------------|---------------|----------|-----------|------------|
| | | | Учебная практика | Производственная практика | | | | |
| | | | | по профилю специальности | преддипломная | | | |
| I | 39 | 2 | | | | 11 | 52 | |
| II | 40 | 2 | | | | 10 | 52 | |
| III | 34 | 2 | 5 | | | 11 | 52 | |
| IV | 16 | 2 | 3 | 10 | 4 | 6 | 2 | 43 |
| Всего | 129 | 8 | 8 | 10 | 4 | 6 | 34 | 199 |

3 Календарный учебный график

| Курс | Сентябрь | | | Октябрь | | | Ноябрь | | | Декабрь | | | Январь | | | Февраль | | | Март | | | Апрель | | | Май | | | Июнь | | | Июль | | | Август | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|----------|------|-------|---------|----------------|------|--------|-------|----------------|---------|-------|-------|--------|-----|------|---------|-------|----------------|------|-------|-------|----------------|-----|------|-------|----------------|-----|------|-------|-------|----------------|------|-------|--------|----------------|------|-------|-------|-------|-----|------|-------|-------|----------------|------|-------|-------|----------------|-----|-------|-------|-------|--|--|
| | 1-7 | 8-14 | 15-21 | 22-28 | 29 сен - 5 окт | 6-12 | 13-19 | 20-26 | 27 окт - 2 ноя | 3-9 | 10-16 | 17-23 | 24-30 | 1-7 | 8-14 | 15-21 | 22-28 | 29 дек - 4 янв | 5-11 | 12-18 | 19-25 | 26 янв - 1 фев | 2-8 | 9-15 | 16-22 | 23 фев - 1 мар | 2-8 | 9-15 | 16-22 | 23-29 | 30 мар - 5 апр | 6-12 | 13-19 | 20-26 | 27 апр - 3 май | 4-10 | 11-17 | 18-24 | 25-31 | 1-7 | 8-14 | 15-21 | 22-28 | 29 июн - 5 июл | 6-12 | 13-19 | 20-26 | 27 июл - 2 авг | 3-9 | 10-16 | 17-23 | 24-31 | | |
| | I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| II | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| III | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IV | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Обозначения:

- | | | | |
|----------------------------|--|----------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам | <input type="checkbox"/> И | Государственная итоговая аттестация |
| <input type="checkbox"/> А | Промежуточная аттестация | <input type="checkbox"/> * | Неделя отсутствия |
| <input type="checkbox"/> К | Каникулы | <input type="checkbox"/> Д | Производственная практика (преддипломная) |
| <input type="checkbox"/> У | Учебная практика | <input type="checkbox"/> П | Производственная практика (по профилю специальности) |
| <input type="checkbox"/> А | Учебная практика | <input type="checkbox"/> Д | Производственная практика (преддипломная) |

4 План учебного процесса

| Индекс | Перечень циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МКД, практик | Объём образовательной нагрузки | Самостоятельная работа | Учебная нагрузка обучающихся, час | | | | | | | | | | Распределение по курсам и семестрам | | | | | | |
|--------|--|--------------------------------|------------------------|-----------------------------------|------------------------|-------------------------------------|---|---|--------------|--------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------|--------|--------|
| | | | | всего учебных занятий | теоретическое обучение | в том числе | | | | | 1 семестр 17 нед | 2 семестр 24 нед | 3 семестр 17 нед | 4 семестр 25 нед | 5 семестр 17 нед | 6 семестр 24 нед | 7 семестр 41 нед | | | |
| | | | | | | практические и лабораторные занятия | курсовое проектирование (практическая подготовка) | практики производственные и учебные (практическая подготовка) | консультации | Промежуточная аттестация | | | | | | | | Курс 1 | Курс 2 | Курс 3 |
| 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | | |
| ОУП | Общеобразовательный учебный цикл | 4 / 1 / 11 | 1476 | 94 | 1358 | 904 | 446 | | | 8 | 24 | 612 | 864 | | | | | | | |
| | Обязательная часть | 2 / 1 / 7 | 886 | 74 | 800 | 492 | 304 | | | 4 | 12 | 386 | 500 | | | | | | | |
| | Общие учебные предметы | 2 / 1 / 7 | 886 | 74 | 800 | 492 | 304 | | | 4 | 12 | 386 | 500 | | | | | | | |
| ОУП.01 | Русский язык | -, Э | 93 | 1 | 86 | 64 | 20 | | | 2 | 6 | 38 | 55 | | | | | | | |
| ОУП.02 | Литература | -, ДЗ | 82 | 2 | 80 | 70 | 10 | | | | | 34 | 48 | | | | | | | |
| ОУП.03 | Иностранный язык | -, ДЗ | 85 | 3 | 82 | 12 | 70 | | | | | 36 | 49 | | | | | | | |
| ОУП.04 | Математика | ДЗ, Э | 210 | 8 | 196 | 128 | 66 | | | 2 | 6 | 96 | 114 | | | | | | | |
| ОУП.05 | История | -, ДЗ | 142 | 6 | 136 | 128 | 8 | | | | | 50 | 92 | | | | | | | |
| ОУП.06 | Физическая культура | 3, ДЗ | 123 | 5 | 118 | 8 | 110 | | | | | 51 | 72 | | | | | | | |
| ОУП.07 | Основы безопасности жизнедеятельности | -, ДЗ | 70 | 2 | 68 | 52 | 16 | | | | | 29 | 41 | | | | | | | |
| ОУП.08 | Астрономия | ДЗ | 35 | 1 | 34 | 30 | 4 | | | | | 35 | | | | | | | | |
| | Индивидуальный проект | | 46 | 46 | | | | | | | | 17 | 29 | | | | | | | |
| | Вариативная часть | 2 / - / 4 | 590 | 20 | 558 | 412 | 142 | | | 4 | 12 | 226 | 364 | | | | | | | |
| | Учебные предметы по выбору из обязательных предметных областей | 2 / - / 3 | 302 | 10 | 280 | 194 | 82 | | | 4 | 12 | 124 | 178 | | | | | | | |
| ОУП.09 | Родная литература | ДЗ | 48 | 2 | 46 | 42 | 4 | | | | | | 48 | | | | | | | |
| ОУП.10 | Физика | ДЗ, Э | 134 | 4 | 124 | 104 | 18 | | | 2 | 6 | 56 | 78 | | | | | | | |
| ОУП.11 | Информатика | ДЗ, Э | 120 | 4 | 110 | 48 | 60 | | | 2 | 6 | 68 | 52 | | | | | | | |
| | Дополнительные учебные предметы | - / - / 1 | 288 | 10 | 278 | 218 | 60 | | | | | 102 | 186 | | | | | | | |
| ОУП.12 | Введение в специальность / Практические основы профессиональной деятельности | -, ДЗ | 288 | 10 | 278 | 218 | 60 | | | | | 102 | 186 | | | | | | | |

| ПП | Профессиональная подготовка | 18 / 5 / 29 | 4248 | 282 | 3060 | 1580 | 1390 | 662 | 60 | 792 | 36 | 108 | 612 | 900 | 612 | 864 | 1260 |
|--------------|--|-------------------|-------------|------------|-------------|------------|------------|------------|----|-----|-----------|-----------|-----|------------|------------|------------|------------|
| ОГСЭ.00 | Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл | - / 5 / 6 | 506 | 34 | 472 | 104 | 368 | | | | | | 170 | 88 | 116 | 68 | 64 |
| ОГСЭ.01 | Основы философии | ДЗ | 48 | 4 | 44 | 26 | 18 | | | | | | | | 48 | | |
| ОГСЭ.02 | История | ДЗ | 36 | 2 | 34 | 20 | 14 | | | | | | 36 | | | | |
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык в профессиональной деятельности | -, ДЗ, -, -, ДЗ | 170 | 10 | 160 | 8 | 152 | | | | | | 26 | 44 | 34 | 34 | 32 |
| ОГСЭ.04 | Физическая культура | 3, 3, 3, 3, ДЗ | 168 | 10 | 158 | 2 | 156 | | | | | | 24 | 44 | 34 | 34 | 32 |
| ОГСЭ.05 | Психология общения / Коммуникативный практикум | 3 | 50 | 6 | 44 | 26 | 18 | | | | | | 50 | | | | |
| ОГСЭ.06 | Основы финансовой грамотности | ДЗ | 34 | 2 | 32 | 22 | 10 | | | | | | 34 | | | | |
| ЕН.00 | Математический и общий естественнонаучный учебный цикл | 1 / - / 3 | 294 | 26 | 262 | 196 | 64 | | | | 2 | 6 | | 106 | 152 | 36 | |
| ЕН.01 | Элементы высшей математики | -, Э | 138 | 12 | 120 | 90 | 28 | | | | 2 | 6 | | 34 | 104 | | |
| ЕН.02 | Дискретная математика | ДЗ | 48 | 2 | 46 | 32 | 14 | | | | | | | 48 | | | |
| ЕН.03 | Теория вероятностей и математическая статистика | ДЗ | 72 | 10 | 62 | 48 | 14 | | | | | | 72 | | | | |
| ЕН.04 | Экологические основы природопользования. Ресурсосбережение | ДЗ | 36 | 2 | 34 | 26 | 8 | | | | | | | | | 36 | |
| ОП.00 | Общепрофессиональный цикл | 6 / - / 13 | 1594 | 114 | 1444 | 908 | 524 | 228 | | | 12 | 36 | | 336 | 604 | 170 | 204 |
| ОП.01 | Операционные системы и среды | -, Э | 116 | 6 | 104 | 84 | 18 | 2 | | | 2 | 6 | | 36 | 80 | | |
| ОП.02 | Архитектура аппаратных средств | Э | 72 | 6 | 60 | 32 | 26 | 2 | | | 2 | 6 | | 72 | | | |
| ОП.03 | Информационные технологии | -, ДЗ | 120 | 6 | 114 | 96 | 18 | 16 | | | | | | 64 | 56 | | |
| ОП.04 | Основы алгоритмизации и программирования | -, Э | 138 | 14 | 118 | 56 | 60 | 58 | | | 2 | 6 | | 50 | 88 | | |
| ОП.05 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний | ДЗ | 42 | 4 | 38 | 24 | 14 | 4 | | | | | | | | 42 | |
| ОП.06 | Безопасность жизнедеятельности | ДЗ | 68 | 4 | 64 | 38 | 26 | | | | | | | | 68 | | |
| ОП.07 | Экономика отрасли | ДЗ | 36 | 2 | 34 | 24 | 10 | 4 | | | | | | | | 36 | |
| ОП.08 | Основы проектирования баз данных | -, Э | 108 | 4 | 98 | 42 | 54 | | | | 2 | 6 | | 56 | 52 | | |
| ОП.09 | Стандартизация, сертификация и техническое документирование | ДЗ | 36 | 2 | 34 | 20 | 14 | 12 | | | | | | | 36 | | |
| ОП.10 | Основы электротехники | -, Э | 122 | 12 | 104 | 72 | 30 | | | | 2 | 6 | | 70 | 52 | | |
| ОП.11 | Инженерная компьютерная графика | -, ДЗ | 104 | 10 | 94 | 44 | 50 | 40 | | | | | | 44 | 60 | | |
| ОП.12 | Основы теории информации | ДЗ | 80 | 6 | 74 | 42 | 32 | | | | | | | 80 | | | |
| ОП.13 | Технологии физического уровня передачи данных | ДЗ | 68 | 4 | 64 | 46 | 18 | 8 | | | | | | 68 | | | |
| ОП.14 | Организация и обслуживание Web-серверов | ДЗ | 96 | 4 | 92 | 52 | 40 | 40 | | | | | | | | | 96 |
| ОП.15 | Разработка администрирования и защита баз данных | -, ДЗ | 96 | 10 | 86 | 46 | 40 | | | | | | | | | 44 | 52 |
| ОП.16 | Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов | -, ДЗ | 104 | 10 | 94 | 74 | 20 | 20 | | | | | | | | 48 | 56 |
| ОП.17 | Технология беспроводных сетей | -, Э | 116 | 6 | 104 | 62 | 40 | 20 | | | 2 | 6 | | 64 | 52 | | |
| ОП.18 | Основы предпринимательства | ДЗ | 36 | 2 | 34 | 28 | 6 | 2 | | | | | | | 36 | | |
| ОП.19 | Охрана труда | ДЗ | 36 | 2 | 34 | 26 | 8 | | | | | | | | 36 | | |

| П.00 | Профессиональный цикл | 11 / - / 7 | 1854 | 108 | 882 | 372 | 434 | 434 | 60 | 792 | 22 | 66 | 56 | 216 | 590 | 992 |
|---|--|--------------------|--|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-----------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| ПМ.01 | Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры | 4 / - / 2 | 655 | 47 | 330 | 128 | 166 | 166 | 30 | 252 | 8 | 24 | 56 | 164 | 283 | 152 |
| МДК.01.01 | Компьютерные сети | , Э | 124 | 14 | 104 | 56 | 46 | 46 | | | 2 | 6 | 56 | 68 | | |
| МДК.01.02 | Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей | Э, Э | 271 | 33 | 226 | 72 | 120 | 120 | 30 | | 4 | 12 | | 96 | 175 | |
| УП.01.01 | Учебная практика | ДЗ | 108 | | | | | | | 108 | | | | | 108 | |
| ПП.01.01 | Производственная практика (по профилю специальности) | ДЗ | 144 | | | | | | | 144 | | | | | | 144 |
| | Промежуточная аттестация по ПМ.01 | Э | 8 | | | | | | | | 2 | 6 | | | | 8 |
| ПМ.02 | Организация сетевого администрирования | 4 / - / 2 | 606 | 40 | 324 | 140 | 148 | 148 | 30 | 216 | 8 | 24 | | 52 | 200 | 354 |
| МДК.02.01 | Администрирование сетевых операционных систем | , -, Э(к) | 204 | 24 | 174 | 76 | 66 | 66 | 30 | | 2 | 6 | | 52 | 80 | 72 |
| МДК.02.02 | Програмное обеспечение компьютерных сетей | Э(к) | 68 | 6 | 56 | 16 | 38 | 38 | | | 2 | 6 | | | | 68 |
| МДК.02.03 | Организация администрирования компьютерных систем | , Э(к) | 110 | 10 | 94 | 48 | 44 | 44 | | | 2 | 6 | | 48 | 62 | |
| УП.02.01 | Учебная практика | ДЗ | 72 | | | | | | | 72 | | | | | 72 | |
| ПП.02.01 | Производственная практика (по профилю специальности) | ДЗ | 144 | | | | | | | 144 | | | | | | 144 |
| | Промежуточная аттестация по ПМ.02 | Э | 8 | | | | | | | | 2 | 6 | | | | 8 |
| ПМ.03 | Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры | 3 / - / 3 | 593 | 21 | 228 | 104 | 120 | 120 | 60 | 324 | 6 | 18 | | | 107 | 486 |
| МДК.03.01 | Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры | , -, Э(к) | 163 | 15 | 142 | 40 | 100 | 100 | | | 2 | 6 | | | 63 | 100 |
| МДК.03.02 | Безопасность компьютерных сетей | , -, Э(к) | 98 | 6 | 86 | 64 | 20 | 20 | | | 2 | 6 | | 44 | 54 | |
| УП.03.01 | Учебная практика | ДЗ | 108 | | 108 | | | | | 108 | | | | | | 108 |
| ПП.03.01 | Производственная практика (по профилю специальности) | ДЗ | 72 | | | | | | | 72 | | | | | | 72 |
| ПДП.00 | Производственная практика (преддипломная) | ДЗ | 144 | | | | | | | 144 | | | | | | 144 |
| | Промежуточная аттестация по ПМ.03 | Э | 8 | | | | | | | | 2 | 6 | | | | 8 |
| ГИА.00 | Государственная итоговая аттестация | | 216 | | | | | | | | | | | | | 216 |
| | ВСЕГО | 22 / 6 / 40 | 5940 | 376 | 4418 | 2484 | 1836 | 662 | 60 | 792 | 44 | 132 | 900 | 612 | 864 | 1476 |
| | Недельная нагрузка, час / нед | | | | | | | | | | | | | 36 | 36 | 36 |
| Государственная итоговая аттестация | | | ДИСЦИПЛИН И МДК | | | | | | | | | | | | | |
| | | | учебной практики | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 Защита выпускной квалификационной работы (дипломного проекта) | | | производственной практики (по профилю специальности) | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2 Демонстрационный экзамен | | | производственной практики (преддипломной) | | | | | | | | | | | | | |
| | | | экзаменов (без учета физической культуры) | | | | | | | | | | | | | |
| | | | зачетов (без учета физической культуры) | | | | | | | | | | | | | |
| Демонстрационный экзамен с 15.06 по 28.06 | | | дифференцированных зачетов (без учета физической культуры) | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 4 | 6 | 4 | 3 | 6 | 5 | 5 | 6 | 3 | 5 | 6 | 5 | 5 | 9 |

5 Перечень специальных помещений

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, лаборатории и мастерские, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

Кабинеты:

- русского языка и литературы;
- иностранного языка;
- математических дисциплин;
- истории;
- основ безопасности жизнедеятельности;
- химии;
- инженерной графики;
- социально-экономических дисциплин;
- электротехники.

Лаборатории:

- физики;
- вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств;
- программно-аппаратной защиты объектов сетевой инфраструктуры;
- программного обеспечения компьютерных сетей, программирования и баз данных;
- организации и принципов построения компьютерных систем;
- информационных ресурсов.

Мастерские:

- радиомонтажная.

Спортивный комплекс:

- спортивный зал;
- открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
- стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.

Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в интернет;
- актовый зал.