

Утверждаю
Директор
КОГПОАУ «Савальский политехникум

_____ /Е.Л.Семеновых/

« ____ » _____ 2021г.

М.П.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена
по специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование,
базовой подготовки

*Кировского областного государственного
профессионального образовательного автономного учреждения
«Савальский политехнический техникум»*

Квалификация: программист

Форма обучения – очная

Нормативный срок освоения ППССЗ – 3 года и 10
мес. На базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального
образования: технический

2021г

1. Пояснительная записка

1.4. Нормативная база реализации ППСЗ.

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, базовой подготовки, Кировского областного государственного профессионального образовательного автономного учреждения «Савальский политехнический техникум» разработан на основе следующей нормативной базы:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
 - Приказ Минобрнауки России от 9 декабря 2017 года № 1547 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование»
 - Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (далее – Порядок организации образовательной деятельности);
 - Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»
 - Приказ Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»
 - Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2013 года № 679н, «Об утверждении профессионального стандарта 06.001 Программист»
- Устав техникума и других локальных актов, обеспечивающих порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования.

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

1. Учебный процесс организован в строгом соответствии требованиям нормативно-правовых актов РФ и субъектов РФ в области образования.
2. Начало учебного года, согласно календарному учебному графику, 1 сентября. Если 1 сентября приходится на выходной день (воскресенье), то начало занятий переносится на 2 сентября. Заканчивается учебный год согласно учебному плану по специальности.
3. Продолжительность учебной недели составляет пять дней. Обязательная учебная нагрузка студента 36 часов в неделю.
4. В расписании учебных занятий ежедневная нагрузка студента не более 8 часов. Занятия группируются парами, с 10 минутным перерывом между ними. Для всех видов аудиторных занятий академический час составляет 45 минут. Интенсивность изучения дисциплин и междисциплинарных курсов определяется характером и уровнем их сложности.

5. Образовательная организация, как правило, производит деление группы на подгруппы, численностью не менее 8 человек, при проведении занятий по информатике, физической культуре, иностранному языку, информационным технологиям в профессиональной деятельности и учебным практикам, а также может объединять группы студентов при проведении учебных занятий в виде лекций.

6. Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусмотрены за счет часов промежуточной аттестации, свободных от проведения экзаменов, а также по дисциплинам, по которым предусмотрено выполнение курсового проекта. Формы проведения консультаций: групповые, индивидуальные, письменные, устные.

7. Объем часов на физическую культуру реализуется как за счет обязательных часов указанных в учебном плане (2 часа в неделю в период теоретического обучения), так и за счет занятий в спортивных клубах, секциях и т.д. (2 часа в неделю). Студенты, освобожденные от занятий по физической культуре по состоянию здоровья, занимаются в специальной медицинской группе.

8. Общая продолжительность каникул составляет 34 недели, в том числе 1 й курс – 11 недель; 2 й курс – 11 недель; 3 й курс – 10 недель; 4 й курс – 2 недели. Каникулы предоставляются 2 раза в году (за исключением 4 курса), в том числе 2 недели в зимний период.

9. При реализации ППССЗ по специальности предусматривается обязательное выполнение курсовых проектов по МДК 03.01. «Внедрение и поддержка компьютерных систем» и МДК 04.01. «Технология разработки и защиты баз данных». Выполнение курсового проекта рассматривается как вид учебной работы по профессиональному модулю профессионального учебного цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на ее изучение.

10. Практическая подготовка организована при реализации учебных курсов, предметов, дисциплин общепрофессионального цикла, модулей, практики профессионального цикла непрерывно с реализацией иных компонентов образовательной программы в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом. Практическая подготовка при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин, модулей организуется путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

11. Учебная и производственная (по профилю специальности) практика реализуется в рамках профессионального модуля при освоении профессиональных компетенций как концентрированно, так и рассредоточено. Учебная практика проводится в учебных кабинетах и лабораториях техникума. Практика по профилю специальности (по модулю) проводится в профильных организациях, с которыми образовательная

организация имеет соответствующие договоры. Практика по профилю специальности (модулю) оформляется приказом по техникуму.

Преддипломная практика в объеме 4 – х недель (144 часа) проводится непрерывно на заключительном этапе обучения (после освоения профессиональных модулей) на основе заключенных договоров техникума (студентов) с профильными организациями и оформляется приказом по техникуму. В процессе прохождения преддипломной практики студент должен углубить первоначальный профессиональный опыт, развить общие и профессиональные компетенции, проверить готовность к самостоятельной трудовой деятельности, а также основательно подготовиться к защите выпускной квалификационной работы. Объем практик 792 часа, что составляет 32,8 % от профессионального цикла.

12. Обязательная часть профессионального учебного цикла ППССЗ предусматривает изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в объеме 68 часов, в том числе на освоение основ военной службы отводится 48 часов. Для подгруппы девушек вместо ОВС в этом же объеме предусмотрено изучение основ медицинских знаний.

13. На предпоследнем курсе в период летних каникул с юношами проводятся пятидневные учебные сборы (35 часов) на базе воинских частей, определенных военным комиссариатом (приказ Министерства обороны РФ и Министерства образования и науки РФ от 24 февраля 2010 г. №96/134).

14. Дисциплины «Физическая культура», «Иностранный язык», «Математика», «История» в составе общеобразовательного учебного цикла и дисциплины «Физическая культура», «Иностранный язык», «История» в составе учебного цикла ОГСЭ, а также «Математика» в составе учебного цикла ЕН имеют разные программы и реализуются последовательно.

15. Объем обязательной аудиторной нагрузки по каждой учебной дисциплине и каждому профессиональному модулю составляет не менее 32 часов за весь курс изучения.

16. Оценка качества подготовки студентов и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка сформированности компетенций обучающихся.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

17. Реализация ППССЗ осуществляется техникумом на государственном языке Российской Федерации.

1.3. Общеобразовательный учебный цикл.

Общеобразовательный учебный цикл сформирован с учетом профиля получаемой специальности среднего профессионального образования и обеспечивает реализацию федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования в пределах программы подготовки

специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Получение студентами среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования на первом и втором курсах.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение в объеме 1476 часа, распределено следующим образом:

- базовые общеобразовательные дисциплины – 950 часов;
- дисциплины по выбору из обязательных предметных областей -448 часов;
- дисциплины дополнительные – 78 часов

Содержание общеобразовательного учебного цикла сформировано в соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 N 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»

Дисциплины общеобразовательного цикла включены в учебный план в соответствии ФГОС среднего общего образования, Письмом Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259 «Рекомендации 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 СПО», Письмом Минобрнауки России от 20 июня 2017г. №ТС-194/08 «Методические рекомендации по введению учебного предмета «Астрономия» как обязательного для изучения на уровне среднего общего образования» с учетом социально-экономического профиля образовательной программы.

На углубленном уровне изучаются профильные дисциплины: Математика, Информатика, физика.

В период освоения общеобразовательных дисциплин обучающиеся выполняют учебный проект.

На промежуточную аттестацию в период освоения общеобразовательных дисциплин отводится 72 часа для проведения 3 экзаменов (по 10 часов – на подготовку, консультации и проведение одного экзамена), а также 42 часа на подготовку и защиту индивидуального проекта.

Дифференцированные зачеты сдаются за счет часов, отведенных на изучение дисциплины.

Дифференцированных зачетов в учебном году – 10.

УУД полученные студентами при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения учебных дисциплин ППССЗ, таких учебных циклов, как «Общий гуманитарный и социально-экономический», «Математический и общий естественнонаучный», а также отдельных дисциплин профессионального учебного цикла.

1.4. Формирование вариативной части ППССЗ

Вариативная часть учебных циклов программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, базовая подготовка, в объеме 1248 часов учебной нагрузки (ФГОС) распределена следующим образом:

а) введение в учебный план дисциплин и МДК в объемах:

Наименование дисциплин, ПМ.	Обяз. Учебн. Нагрузка, час.
ОГСЭ.06 Культура речи	32
ОГСЭ.08 Эффективное поведение на рынке труда	32
ОГСЭ.09 Основы бюджетной грамотности	32
ОП.13 Основы предпринимательства	36
ОП.14 Документационное обеспечение управления	48
ОП.15 Распределенные системы обработки информации	48
Итого	228

б) увеличение объема времени на дисциплины и профессиональные модули обязательной части:

Наименование цикла дисциплин, ПМ.	Обяз. Учебн. Нагрузка, час.
Общепрофессиональные дисциплины	174
ЕН.01 Элементы высшей математики	24
ЕН.02 Дискретная математика с элементами математической логики	12
ЕН.03 Теория вероятностей и математическая статистика	12
ОП.01 Операционные системы и среды	48
ОП.02 Архитектура аппаратных средств	16
ОП.03 Информационные технологии/Адаптивные ИТ	16
ОП.08 Основы проектирования баз данных	38
ОП.11 Компьютерные сети	8
Профессиональные модули (ПМ 01. – ПМ 04.)	846
МДК.01.01 Разработка программных модулей	86
МДК.01.02 Поддержка и тестирование программных модулей	90
МДК.01.03 Разработка мобильных приложений	60
МДК.01.04 Системное программирование	80
МДК.02.01 Технология разработки программного обеспечения	56

МДК.02.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения	52
МДК.02.03	Математическое моделирование	52
МДК.03.01	Внедрение и поддержка компьютерных систем	142
МДК.03.02	Обеспечение качества функционирования компьютерных систем	103
МДК.04.01	Технология разработки и защиты баз данных	81
Преддипломная практика		44
Итого		1020

Основанием для введения новых дисциплин и МДК являются:

а) установленные Кировской областью региональные требования к качеству среднего профессионального образования.

б) запрос работодателя на дополнительные результаты освоения ППССЗ не предусмотренные ФГОС.

Основанием для увеличения объема времени на дисциплины и профессиональные модули обязательной части является высокий уровень подготовленности студентов, владение регионально-значимыми технологиями и способами деятельности, позволяющими выпускнику быстро адаптироваться к региональным условиям производства, а также требования федеральных органов государственной власти в сфере образования к бюджетной грамотности специалистов (письмо Министерства образования и науки РФ от 28.07.2014года № АК-1989/06).

Реализация вариативной составляющей ППССЗ призвана углубить и расширить подготовку выпускника необходимую для обеспечения его конкурентоспособности в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

1.5 Адаптационные дисциплины

Для обучающихся из числа лиц с ОВЗ обучение проводится с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

В учебный план вместо дисциплины Введение в специальность включается дисциплина Адаптация в профессии.

Дисциплина Психология общения изучается с упором на Психологию личности.

Дисциплина Информационные технологии также рассматривается как Адаптивные ИТ.

При обучении лиц с ОВЗ устанавливается особый порядок освоения учебной дисциплины Физическая культура.

1.6. Порядок аттестации студентов.

Оценка качества освоения ППССЗ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестации

обучающихся.

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация студентов осуществляется в соответствии с положением «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в КОГПОАУ «Савальский политехникум».

Текущий контроль успеваемости студентов проводится на каждом из видов учебных занятий. Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются преподавателями техникума, рассматриваются на заседаниях предметных (цикловых) комиссий и утверждаются директором техникума. Основными формами текущего контроля знаний студентов являются: устный опрос на занятиях; проверка выполнения письменных домашних заданий; решение ситуационных задач; защита проектов, отчетов ЛР, ПЗ; контрольные работы; тестирование; контроль самостоятельной работы (в письменной или устной форме) и т.д. В начале учебного года или семестра преподаватель, по своему усмотрению, проводит входной контроль знаний студентов, приобретённых на предшествующем этапе обучения.

Промежуточная аттестация обязательна для всех учебных дисциплин, профессиональных модулей и практик, в том числе введенных за счет вариативной части ППССЗ по результатам их освоения.

Основными формами промежуточной аттестации по дисциплинам учебного плана и междисциплинарным курсам являются экзамены, зачеты и дифференцированные зачеты; по учебной и производственной практикам - дифференцированные зачеты, в том числе комплексные. Обязательной формой промежуточной аттестации по профессиональным модулям является квалификационный экзамен. Экзамен квалификационный проверяет готовность студента к выполнению указанного вида деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе v «Требования к результатам освоения ППССЗ» ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, базовой подготовки. Экзамен демонстрационный проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля и представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. Условием допуска к экзамену является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля – МДК и предусмотренных практик. Итогом по профессиональному модулю является однозначное решение: «вид деятельности освоен / не освоен» и оценка (в баллах или зачтено – не зачтено). Оформляются результаты квалификационного экзамена отдельным протоколом.

Для проведения промежуточной аттестации студентов в форме экзамена в учебном плане предусмотрено 7 недель. Экзамен проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Интервал между экзаменами составляет не менее 2 - х календарных дней.

По дисциплинам общеобразовательного учебного цикла учебным планом предусмотрена сдача студентами экзаменов в 1 семестре по русскому языку (письменно), во 2 - м семестре по математике (письменно), физике (устно).

Количество экзаменов в учебном году в процессе промежуточной аттестации не превышает 8. В указанное количество не входят экзамены демонстрационные по профессиональным модулям. Экзамены демонстрационные по профессиональным модулям проводятся за счет объема времени, отведенного ФГОС СПО. Результаты сдачи экзамена, в том числе демонстрационного заносятся в экзаменационную ведомость и зачетную книжку студента.

Зачеты, дифференцированные зачеты проводятся за счет времени отведенного на учебную дисциплину, междисциплинарный курс или практику, а результаты заносятся в зачетную ведомость и зачетную книжку студента.

Количество зачетов, дифференцированных зачетов в учебном году в процессе промежуточной аттестации не превышает 10 (без зачетов по физической культуре).

Для промежуточной аттестации студентов на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ППССЗ преподавателями техникума создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств рассматриваются на заседании соответствующей предметной (цикловой) комиссии и утверждаются директором техникума. Фонды оценочных средств, для промежуточной аттестации по профессиональным модулям, в обязательном порядке должны иметь положительное заключение работодателей.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю доводятся до сведения студентов в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Государственная итоговая аттестация по ППССЗ является обязательной для выпускников и включает в себя подготовку и защиту выпускной квалификационной работы в виде дипломного проекта и демонстрационного экзамена.

Демонстрационный экзамен проводится в виде государственного экзамена.

Процедура демонстрационного экзамена включает решение конкретных производственных задач, а также способствует выяснению уровня подготовки выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

Содержание заданий демонстрационного экзамена соответствуют результатам освоения одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования.

Учебным планом по специальности на государственную итоговую аттестацию студентов отводится 6 недель (4 недели на подготовку и 2 недели на защиту выпускной квалификационной работы и демонстрационный экзамен).

Темы выпускных квалификационных работ определяются соответствующей предметной (цикловой) комиссией техникума. Студенту предоставляется право выбора темы выпускной квалификационной работы, в том числе предложение своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения. При этом тематика выпускной квалификационной работы должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в ППССЗ. Закрепление за студентами тем ВКР, назначение руководителей и консультантов осуществляется приказом по техникуму.

Для организации демонстрационного экзамена разрабатывается набор заданий.

Программа государственной итоговой аттестации, требования к выпускным квалификационным работам, а также критерии оценки знаний утверждаются приказом директора после их обсуждения на заседании педагогического совета техникума с участием председателя государственной экзаменационной комиссии и доводятся до сведения выпускников, не позднее чем, за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

К государственной итоговой аттестации допускается студент, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по ППССЗ.

Оценка качества освоения ППССЗ осуществляется государственной экзаменационной комиссией на закрытом заседании большинством голосов по результатам защиты выпускной квалификационной работы, демонстрационного экзамена, промежуточных аттестационных испытаний и на основании документов, подтверждающих освоение студентами компетенций. При равном числе голосов голос председателя ГЭК является решающим.

Студентам и лицам, привлекаемым к государственной итоговой аттестации, во время ее проведения запрещается иметь при себе и использовать средства связи.

Лицам, прошедшим соответствующее обучение в полном объеме и государственную итоговую аттестацию, техникумом выдаются документы установленного образца.

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	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39				2		11	52
II курс	39				2		11	52
III курс	30	4	6		2		10	52
IV курс	22	5	3	4	1	6	2	43
Всего	130	9	9	4	7	6	34	199

Календарный учебный график

Курсы	Сентябрь					Октябрь					Ноябрь					Декабрь					Январь					Февраль					Март					Апрель					Май					Июнь					Июль					Август				
	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	31															
1																																																												
2																																																												
3											У	У	Т	Т	Т																																													
4																																																												

Обозначения

	*	А	К	У	Т	С	П	И
Теоретическое	Неделя	Промежуточная	Каникулы	Учебная	Практика по профилю	Преддипломная	Подготовка дипломного	Защита дипломного

обучение отсутствует аттестация практика специальности (по модулю) практика проекта проекта

3 План учебного процесса 2021-2022, 09.02.07 Информационные системы и программирование

Индекс	Наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной учебной нагрузки (включая обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в составе профессиональных модулей) по курсам и семестрам (час. в семестр)									
			всего занятий	Самостоятельная работа	Работа во взаимодействии с преподавателем				I курс		II курс		III курс		IV курс			
					Промежуточная аттестация	Консультации	Теоретическое обучение	в т. ч. Практической подготовки			1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	7 сем	8 сем
								лаб. и практ. занятий	курсовых работ (проектов)	Практика								
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16								
О.00	Общеобразовательный учебный цикл	13/9ДЗ/4Э.	1476	68	18	54	868	468		612	864							
ОУД	Общие общеобразовательные учебные дисциплины		892	48	12	4	544	284		404	488							
ОУД.01	Русский язык	1Э	88	2	6	2	78			88								
ОУД.02	Литература	1«-», 2ДЗ.	118	4			114			48	70							
ОУД.03	Иностранный язык	1«-», 2ДЗ.	118	4			114			48	70							
ОУД.04У	Математика	1«-», 2Э.	214	4	6	2	158	44		114	100							
ОУД.05	История	1«-», 2ДЗ.	102	2			100			48	54							
ОУД.06	Физическая культура	13, 2ДЗ.	118	2			8	108		48	70							
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	2ДЗ.	70	2			68				70							
ОУД.08	Астрономия	2ДЗ	36				18	18			36							
	Индивидуальный проект (предметом не является)	2 ИФПА	28	28						10	18							

	Дисциплины по выбору из обязательных предметных областей		286	8	6	2	154	116			92	194						
ОУД.09	Родной язык/родная литература		48				38	10				48						
ОУД.10У	Физика	1«-»,2Э	138	4	6	2	86	40			58	80						
ОУД.11У	Информатика	1«-», 2ДЗ.	100	4			30	66			34	66						
	Дисциплины дополнительные		298	12			48	170	68			116	182					
ОУД.12	Введение в специальность: <i>компетенции профессионала</i>	2ИФПА	298	12			48	170	68									
	Основы профессиональной деятельности		26	2			24					26						
	Основы финансовой грамотности		24	2			22					24						
	Основы проектной деятельности		84	4		48		32			36	48						
	Химия		78	2			40	36			32	46						
	Обществознание		86	2			84				48	38						
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	53/7ДЗ/2 Э																
ОГСЭ.01	Основы философии	6ДЗ	48					24									48	
ОГСЭ.02	История	3Э	42					24				42						
	<i>Промежуточная аттестация</i>		6															
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	3,4,5,6,7«-», 8ДЗ	172					172				34	28	24	34	34	18	
ОГСЭ.04	Физическая культура	33,43,53, 63, 73, 8ДЗ.	160					160				32	20	28	30	32	18	
ОГСЭ.05	Психология общения	8ДЗ	36					16										36
ОГСЭ.06	<i>Культура речи</i>	3ДЗ	32					14				32						
ОГСЭ.07	<i>Введение в специальность: общие компетенции профессионала./ Адаптация в профессии</i>	3Э	32					14				32						
	<i>Промежуточная аттестация</i>		6															
ОГСЭ.08	<i>Эффективное поведение на рынке труда</i>	8ДЗ	32					8										32
ОГСЭ.09	<i>Основы бюджетной грамотности</i>	3ДЗ	32					14				32						
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	-/ 3ДЗ/-	192					46				130	62					

ЕН.01	Элементы высшей математики	3ДЗ	96					18					96				
ЕН.02	Дискретная математика с элементами математической логики	4ДЗ	48					14						48			
ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика	4ДЗ	48					14					34	14			
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	- /10ДЗ/5Э															
ОП.01	Операционные системы и среды	5ДЗ	96					18							96		
ОП.02	Архитектура аппаратных средств	3Э	52					14					52				
	<i>Промежуточная аттестация</i>		6														
ОП.03	Информационные технологии/Адаптивные ИТ	3Э	64					18					64				
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования	3Э	152					76					152				
	<i>Промежуточная аттестация</i>		6														
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	8ДЗ	36					14									36
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	6ДЗ	68					26							68		
ОП.07	Экономика отрасли	7ДЗ	36					14								36	
ОП.08	Основы проектирования баз данных	4Э	98					68					72	26			
	<i>Промежуточная аттестация</i>		6														
ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документооборот	6ДЗ	36					14							36		
ОП.10	Численные методы	6ДЗ	48					18							48		
ОП.11	Компьютерные сети	7ДЗ	56					18								56	
ОП.12	Менеджмент в профессиональной деятельности	8ДЗ	36					14									36
ОП.13	<i>Основы предпринимательства</i>	8ДЗ	36					26									36
ОП.14	<i>Документационное обеспечение управления</i>	7ДЗ	48					40								48	
ОП.15	<i>Распределенные системы обработки информации</i>	5Э	48					20						48			
	<i>Промежуточная аттестация</i>		6														
ПМ.00	Профессиональный цикл	- /6ДЗ/13Э	2418					698					632	370	610	662	292

ПМ.03	Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем				1ДЗ/3Э	578					154	60					194	350			
МДК 03.01.	Внедрение и поддержка компьютерных систем				6Э	194					82	60					194				
	Промежуточная аттестация					6															
МДК 03.02	Обеспечение качества функционирования компьютерных систем				7Э	170					72							170			
	Промежуточная аттестация					6															
УП.03	Учебная практика					108												108			
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности) по модулю				7ДЗ (к)	72												72			
	<i>Демонстрационный экзамен</i>				7 Э (кв.)	22															
ПМ.04	Разработка, администрирование и защита баз данных				2ДЗ/2Э	340					86	40						20	292		
МДК 04.01	Технология разработки и защиты баз данных				8Э	204					86	40						20	184		
	Промежуточная аттестация					6															
УП.04	Учебная практика					72													72		
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности) по модулю				8ДЗ	36													36		
	<i>Демонстрационный экзамен</i>				8Э (кв.)	22															
ПДП.00	Преддипломная практика				8 ДЗ	144													144		
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация					216													216		
	<i>Демонстрационный экзамен</i>					36															
	<i>Подготовка к ГИА</i>					108															
	<i>Защита ВКР</i>					72															
	Всего				63/36ДЗ/19Э/4ДЭ	5940					1606	80		612	864	612	900	612	900	612	864
Всего	дисциплин и МДК	576	828	576	828	396	684				396	612									
	учебной практики					72	72				108	72									

	производств. практики					108	108	72	36
	преддипломн. практики								144
	экзаменов (в т. ч. экзаменов (квалификаци онных))	1	2	5	4	3	4	2	2
	дифф. зачетов	1	9	3	2	2	6	4	9
	зачетов	1		1	1	1	1	1	

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др.

Кабинеты:

- Социально-экономических дисциплин;
- Иностранного языка (лингфонный);
- Математических дисциплин;
- Естественнонаучных дисциплин;
- Информатики;
- Безопасности жизнедеятельности;
- Метрологии и стандартизации.

Лаборатории:

- Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств;
- Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем;
- Программирования и баз данных;
- Организации и принципов построения информационных систем;
- Информационных ресурсов;
- Разработки веб-приложений.

Студии:

- Инженерной и компьютерной графики;
- Разработки дизайна веб-приложений.

Спортивный комплекс

Залы:

Библиотека, читальный зал с выходом в интернет
Актовый зал