



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной образовательной программы среднего профессионального образования

Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
«Гудермесский железнодорожный техникум»

по специальности

09.02.12 Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем

Квалификация:	специалист по технической эксплуатации и сопровождению информационных систем
Направленность:	Администратор баз данных
Форма обучения:	очная
Нормативный срок обучения:	2 года 10 месяцев на базе основного общего образования
Профиль получаемого профессионального образования	технологический <i>при реализации программы среднего общего образования</i>

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации основной образовательной программы

Настоящий учебный план основной образовательной программы среднего профессионального образования разработан на основе:

- Федерального Закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальности 09.02.12 Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 10 марта 2025 г. № 184, зарегистрированного в Министерстве юстиции Российской Федерации 14 апреля 2025 г., регистрационный № 81849;
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 17 мая 2022 г. № 336 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования», зарегистрированного в Министерстве юстиции Российской Федерации 17 июня 2022 г., регистрационный № 68887;
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 14 июля 2023 г. № 534 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение», зарегистрированного в Министерстве юстиции Российской Федерации 14 августа 2023 г., регистрационный № 74776;

- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», зарегистрированного в Министерстве юстиции Российской Федерации 21 сентября 2022 г., регистрационный № 70167;
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», зарегистрирован в Минюсте РФ 7 декабря 2021 г., регистрационный № 66211;
- Приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся», зарегистрированного в Министерстве юстиции Российской Федерации 11 сентября 2020 г., регистрационный № 59778;
- Приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 г. № 882/391 «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ», зарегистрированного в Министерстве юстиции Российской Федерации 10 сентября 2020 г., регистрационный № 59764;
- ФГОС среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 июня 2012 г., регистрационный № 24480;

- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2023 г. № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования», зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 июля 2023 г., регистрационный № 74228;
- Постановления Главного государственного санитарного врача РФ 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», зарегистрированного в Министерстве юстиции Российской Федерации 18 декабря 2020 г., регистрационный № 61573;
- Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», зарегистрированного в Министерстве юстиции Российской Федерации 29 января 2021 г., регистрационный № 62296;
- Устава образовательной организации.

Образовательная организация осуществляет образовательную деятельность по реализации образовательной программы среднего профессионального образования в соответствии с действующими санитарными нормами и правилами.

При реализации образовательной программы образовательная организация вправе применять электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

При обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии должны предусматривать возможность приема-передачи информации в

доступных для них формах.

Реализация образовательной программы осуществляется образовательной организацией как самостоятельно, так и посредством сетевой формы.

Образовательная деятельность при освоении отдельных компонентов образовательной программы организуется в форме практической подготовки.

Срок получения образования по образовательной программе в очной форме обучения вне зависимости от применяемых образовательных технологий составляет на базе основного общего образования - 2 года 10 месяцев.

Для определения объема образовательной программы образовательной организацией применена система зачетных единиц, при этом одна зачетная единица соответствует 36 академическим часам.

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

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

Настоящий учебный план основной образовательной программы среднего профессионального образования разработан с учётом примерной образовательной программы по специальности 09.02.12 Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем, утверждённой протоколом Федерального учебно-методического объединения по УГПС 09.00.00 Информатика и вычислительная техника от 01 сентября 2025 г. № 252, зарегистрировано в государственном реестре примерных образовательных программ, регистрационный № 125, приказ ФГБОУ ДПО ИРПО № № 01-09-580/2025 от 13 октября 2025 г.

При разработке образовательной программы установлена направленность: Администратор баз данных, которая соответствует специальности в целом, с учетом соответствующей ПОП.

Обучающиеся, осваивающие образовательную программу, могут освоить дополнительно профессию рабочего, должность служащего (одну или несколько) в соответствии с перечнем профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение: *Консультант в области развития цифровой грамотности населения (цифровой куратор)*.

Учебный план регламентирует порядок реализации образовательной программы с освоением общих компетенций, включающими в себя способность:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и

межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Учебный план регламентирует порядок реализации основной образовательной программы с освоением профессиональных компетенций, соответствующими основным видам деятельности:

Техническая поддержка процессов создания (модификации) и сопровождения информационных систем:

ПК 1.1. Осуществлять сбор данных для выявления требований к типовой информационной системе в соответствии с техническим заданием.

ПК 1.2. Разрабатывать прототипы информационных систем в соответствии с техническим заданием.

ПК 1.3. Осуществлять написание программного кода информационных систем в соответствии с техническим заданием.

ПК 1.4. Выполнять тестирование информационных систем (верификацию) в соответствии с техническим заданием.

ПК 1.5. Исправлять дефекты и несоответствия в коде информационных систем и документации к информационным системам.

ПК 1.6. Развертывать рабочие места информационных систем у заказчика.

ПК 1.7. Обнаруживать инциденты информационной безопасности, связанные с работой информационных систем.

Администрирование баз данных:

ПК 2.1. Выполнять резервное копирование и восстановление данных в штатном режиме.

ПК 2.2. Управлять доступом к базам данных.

ПК 2.3. Осуществлять установку и настройку базы данных на стороне клиента и сервера.

ПК 2.4. Выполнять мониторинг событий, возникающих в процессе функционирования баз данных.

ПК 2.5. Выявлять инциденты информационной безопасности при обеспечении функционирования баз данных.

ПК 2.6. Обрабатывать данные с использованием языка запросов.

Освоение профессии рабочего, должности служащего (одной или нескольких): Консультант в области развития цифровой грамотности населения (цифровой куратор):

ПК 3.1. Выполнение подготовительных работ по консультированию граждан в области применения информационно-коммуникационных технологий.

ПК 3.2. Ознакомительное индивидуальное консультирование граждан в области информационно-коммуникационных технологий.

ПК 3.3. Организационно-техническое обеспечение проведения информационно-просветительских мероприятий, направленных на развитие цифровой грамотности граждан.

ПК 3.4. Проведение информационно-просветительских мероприятий, направленных на развитие цифровой грамотности граждан.

ПК 3.5. Предоставление консультационных услуг по вопросам применения информационно-коммуникационных технологий.

ПК 3.6. Консультационное сопровождение развития цифровой грамотности граждан с использованием информационных и образовательных ресурсов.

ПК 3.7. Организационно-методическое обеспечение деятельности по предоставлению консультационных услуг в

области развития цифровой грамотности.

1.2. Структура и объём образовательной программы

Срок освоения образовательной программы в очной форме обучения на базе основного общего образования составляет 2 года и 10 мес./147 нед., в том числе:

✓ объём учебной нагрузки – 4212 ак.ч./ 117 нед.:

- работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем (по видам учебных занятий) и самостоятельная работа, включенная в 36 часовую недельную нагрузку – 3402 ак.ч./94,5 нед.;
- промежуточная аттестация в форме экзамена – 126 ак.ч./3,5 нед.;
- учебная практика – 180 ак.ч./5 нед.;
- производственная практика – 360 ак.ч./10 нед.;
- производственная практика (преддипломная) – 144 ак.ч/4 нед.;

✓ государственная итоговая аттестация – 216 ак.ч./6 нед.;

✓ каникулы – 24 нед.

Образовательная программа имеет следующую структуру:

- ✓ предметы;
- ✓ дисциплины (модули);
- ✓ практика;
- ✓ государственная итоговая аттестация.

Образовательная программа включает циклы:

- ✓ общеобразовательный цикл;
- ✓ социально-гуманитарный цикл;
- ✓ общепрофессиональный цикл;
- ✓ профессиональный цикл.

Структура и объем образовательной программы на базе основного общего образования представлены в следующей таблице.

Индекс	Структура образовательной программы	Объём образовательной программы (ак.ч.)					Обязательная часть	Вариативная часть
		Всего	В том числе:					
			Объём работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем	Объём практики	Объём самостоятельной работы обучающихся	Промежуточная аттестация		
Дисциплины (модули), практика								
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	554	508	-	46	-	460	94
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	476	365	-	87	24	356	120
П.00	Профессиональный цикл	1706	747	684	191	84	804	902
Всего ак.ч. (СГ.00, ОП.00, П.00)		2736	1620	684	324	108	1620 (59,21%)	1116 (40,79%)
Предметы								
ОУП.00	Общеобразовательный цикл	1476	1348		110	18		
Всего ак.ч. (ОУП.00, СГ.00, ОП.00, П.00)		4212	2968	684	434	126		
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	216						

ИТОГО: объем образовательной программы на базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования	4428						
--	------	--	--	--	--	--	--

1.3. Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный план вводится с 01 сентября 2026 г.

Учебный процесс организован следующим образом:

- ✓ учебный год начинается 01 сентября и заканчивается согласно учебному плану и графику учебного процесса;
- ✓ продолжительность учебной недели – пятидневная (в период реализации учебной практики – шестидневная);
- ✓ учебные занятия группируются парами;
- ✓ для всех видов учебных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 мин.;
- ✓ объём учебной нагрузки обучающихся составляет 36 ак.ч. в неделю;
- ✓ на проведение учебных занятий и практик при освоении учебных циклов образовательной программы (СГ.00, ОП.00, П.00) в очной форме обучения выделено не менее 70 процентов от объема учебных циклов образовательной программы - 2304 ак.ч. (84,21% от объёма учебных циклов);
- ✓ объём работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по циклам СГ.00, ОП.00, П.00 составляет 30 ак.ч. в неделю;
- ✓ объём самостоятельной работы обучающихся по циклам СГ.00, ОП.00, П.00 составляет 6 ак.ч. в неделю (11,84% от объёма учебных циклов); объём самостоятельной работы обучающихся по циклу ОУП.00 составляет 110 ак.ч., из них - 74 ак.ч. на выполнение индивидуального (-х) проекта (-ов);

- ✓ в учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с формой, определяемой учебным планом. На проведение промежуточной аттестации в форме экзамена в учебном плане выделено 126 ак.ч./3,5 нед.
- ✓ реализация образовательной программы осуществляется на государственном языке Российской Федерации. Учебный план обеспечивает преподавание и изучение государственного языка Российской Федерации (русский язык), возможность преподавания и изучения государственных языков республик Российской Федерации (чеченского) и родного языка из числа языков народов Российской Федерации, а также устанавливают количество занятий, отводимых на их изучение, по семестрам (курсам) обучения;
- ✓ курсовые работы выполняются по МДК.01.01 Проектирование и разработка информационных систем (4 семестр), МДК.02.01 Технология разработки защиты баз данных (5 семестр) и проводятся за счёт часов, отведённых на изучение этих курсов;
- ✓ в процессе освоения образовательной программы среднего профессионального образования обучающимся предоставляются каникулы: на 1 курсе – 11 нед., на 2 курсе – 11 нед., на 3 курсе – 2 нед. За весь период обучения предусматривается 24 нед. каникул. В том числе не менее двух недель в зимний период;
- ✓ в период обучения с юношами проводятся военные сборы;
- ✓ обязательная часть социально-гуманитарного цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих дисциплин: «История России», «Иностранный язык в профессиональной деятельности», «Безопасность жизнедеятельности», «Физическая культура», «Основы финансовой грамотности», «Основы бережливого производства»;

- ✓ общий объем дисциплины «Физическая культура» (СГ.04) составляет 146 ак.ч. (138 ак.ч. занятий во взаимодействии с преподавателем, и 8 ак.ч. самостоятельной работы обучающихся), способствует формированию физической культуры выпускника и способности направленного использования средств физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки к профессиональной деятельности, предупреждению профессиональных заболеваний;
- ✓ для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательная организация устанавливает особый порядок освоения дисциплины «Физическая культура» с учетом состояния их здоровья;
- ✓ объем часов на дисциплину «Безопасность жизнедеятельности» составляет 68 ак.ч., из них на освоение основ военной службы - 48 ак.ч. Для подгрупп девушек возможно использовать эту часть учебного времени на освоение основ медицинских знаний;
- ✓ обязательная часть общепрофессионального цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих дисциплин: «Математический аппарат в отрасли информационных технологий», «Операционные системы и среды», «Архитектура аппаратных средств и основы сетевых технологий», «Базы данных», «Информационные технологии в профессиональной деятельности», «Основы информационной безопасности», «Основы алгоритмизации и программирования», «Основы работы с информацией»;
- ✓ профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые формируются в соответствии с выбранными видами деятельности, предусмотренными ФГОС СПО;
- ✓ в состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов, которые устанавливаются образовательной организацией самостоятельно с учетом ПОП.

- ✓ объем профессионального модуля составляет не менее 4 зачетных единиц (1 зачетная единица равна 36 академическим часам);
- ✓ практика входит в профессиональный цикл и имеет следующие виды - учебная практика и производственная практика, которые реализуются в форме практической подготовки. Учебная и производственная практики реализуются как в несколько периодов, так и рассредоточенно, чередуясь с учебными занятиями;
- ✓ учебная практика предусмотрена в объеме 180 ак.ч./ 5 нед., производственная – 360 ак.ч./ 10 нед., производственная практика (преддипломная) – 144 ак.ч./4 нед. Общий объем практик составляет 684 ак.ч./ 19 нед.;
- ✓ типы практики устанавливаются с учетом ПОП.

1.4. Общеобразовательный цикл

Настоящий учебный план разработан на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, федеральной образовательной программы среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой специальности.

Период изучения общеобразовательных предметов – 1 курс.

Профиль – технологический.

В соответствии с ФГОС СПО общий объем образовательной программы при очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования в соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования, составляет 1476 ак.ч.:

- объём работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем – 1348 ак.ч.,
- промежуточная аттестация – 18 ак.ч.,
- самостоятельная работа обучающихся, в том числе с целью выполнения индивидуального (-ых) проекта (-ов) – 110 ак.ч.

Общеобразовательный цикл учебного плана социально-экономического профиля обучения:

1. разработан с учётом изучения учебных предметов: родной язык и родная литература,
2. содержит 13 учебных предметов (русский язык, литература, математика, иностранный язык, информатика, физика, химия, биология, история, обществознание, география, физическая культура, основы безопасности и защиты Родины),
3. из которых 2 учебных предмета изучаются на углубленном уровне: математика, информатика.

Основными линиями содержания учебного предмета «Математика» являются: «Алгебра и начала математического анализа», «Геометрия», «Вероятность и статистика». Содержательные линии развиваются **параллельно**, каждая в соответствии с собственной логикой, однако не независимо одна от другой, а в тесном контакте и взаимодействии. Их объединяет логическая составляющая, традиционно присущая математике и пронизывающая **все математические курсы** и содержательные линии.

Изучение родного языка и родной литературы осуществляется по заявлениям обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся.

В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта. Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках учебного предмета «Информатика» в любой избранной области деятельности: познавательной, практической, учебно-исследовательской, иной. Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение одного года в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом. Общий объем часов на выполнение индивидуального проекта составляет 78 ак.ч., из них 74 ак.ч. на самостоятельную работу обучающихся.

Количество часов на физическую культуру составляет 2 ак.ч в неделю, третий час рекомендуется реализовывать за счет посещения обучающимися спортивных секций спортивных клубов.

Учебный план адаптированной основной образовательной программы предусматривает замену учебного предмета «Физическая культура» на учебный предмет «Адаптивная физическая культура».

Требования к предметным результатам освоения обучающимися с ограниченными возможностями здоровья базового курса «Адаптированная физическая культура» определяются с учетом особенностей их психофизического развития, состояния здоровья, особых образовательных потребностей.

Промежуточную аттестацию проводят в форме дифференцированных зачетов и экзаменов за счет времени, отведенного на соответствующий общеобразовательный учебный предмет.

Промежуточная аттестация по общеобразовательному циклу предусматривает экзамены по общеобразовательным учебным предметам: «Русский язык» (письменно), «Математика» (письменно), «Информатика» (устно).

1.5. Формирование вариативной части

В рамках образовательной программы выделяются обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений (вариативная часть).

Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, предусмотренных главой III ФГОС СПО по специальности 09.02.12 Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем.

Объем обязательной части без учета объема государственной итоговой аттестации составляет не более 60 процентов от общего объема времени, отведенного на освоение образовательной программы.

Вариативная часть образовательной программы объемом не менее 40 процентов от общего объема времени, отведенного на освоение образовательной программы, дает возможность дальнейшего развития общих и профессиональных компетенций, в том числе за счет расширения видов деятельности, введения дополнительных видов деятельности, а также профессиональных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с потребностями регионального рынка труда, а также с учетом требований цифровой экономики.

Конкретное соотношение обязательной и вариативной частей образовательной программы, объемные параметры циклов и практики определены с учетом ПОП. Конкретное соотношение объемов обязательной части и вариативной части составляет: 59,21 % обязательной части, 40,79 % вариативной части.

Весь объём вариативной части распределён следующим образом.

Структура образовательной программы	Индекс	Наименование циклов, курсов, дисциплин (модулей) образовательной программы	Общий объем, в том числе:			Обоснование выделения часов из вариативной части
			Обязательная часть с учетом ПОП	Учебный план	Вариативная часть	
Дисциплины (модули)	СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	460	554	94	Увеличение объема учебных занятий с целью дальнейшего развития общих и профессиональных компетенций
	СГ.01	История России	36	42	6	
	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	146	146		
	СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	68	68		
	СГ.04	Физическая культура	146	146		
	СГ.05	Основы бережливого производства	32	38	6	
	СГ.06	Основы финансовой грамотности	32	38	6	
	СГ.07	Экологические основы природопользования		38	38	

	СГ.08	Основы предпринимательской деятельности		38	38	
	ОП.00	Общепрофессиональный цикл	356	476	120	Увеличение объема учебных занятий с целью дальнейшего развития общих и профессиональных компетенций
	ОП.01	Математический аппарат в отрасли информационных технологий	52	68	16	
	ОП.02	Операционные системы и среды	48	68	20	
	ОП.03	Архитектура аппаратных средств и основы сетевых технологий	48	68	20	
	ОП.04	Базы данных	48	68	20	
	ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности	36	38	2	
	ОП.06	Основы информационной безопасности	36	44	8	
	ОП.07	Основы алгоритмизации и программирования	52	76	24	

	ОП.08	Основы работы с информацией	36	46	10	
	П.00	Профессиональный цикл	444	968	524	Увеличение объема учебных занятий с целью дальнейшего развития общих и профессиональных компетенций, в том числе за введения дополнительных видов деятельности, а также профессиональных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с потребностями рынка труда субъекта Российской Федерации, а также с учетом требований цифровой экономики.
	ПМ.01	Техническая поддержка процессов создания (модификации) и сопровождения информационных систем	314	499	185	
	ПМ.02	Администрирование баз данных	130	257	127	
	ПМ.03	Освоение профессии рабочего, должности служащего (одной или нескольких): Консультант в области развития цифровой грамотности населения (цифровой куратор)	0	212	212	
Практика			360	684	324	

	УП.01.	Учебная практика	72	72		
	ПП.01.	Производственная практика (по профилю специальности)	108	144	36	
	УП.02.	Учебная практика	72	72		
	ПП.02.	Производственная практика (по профилю специальности)	108	180	72	
	УП.03.	Учебная практика		36	36	
	ПП.03.	Производственная практика (по профилю специальности)		36	36	
	ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)		144	144	
Всего			1620	2736	1116	

1.6. Консультации

Консультации как вид учебных занятий могут быть групповыми и индивидуальными и предусматриваются для:

- подготовки к промежуточной аттестации в форме экзамена по конкретному предмету, курсу, дисциплине (модулю) за счет часов, отведенных на предмет, курс, дисциплину (модуль);
- подготовки индивидуального (-ых) проекта (-ов);
- подготовки дипломного проекта (работы) и проводятся за счет часов, отведенных на эти виды деятельности.

1.7. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной программы

а) качество образовательной программы определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки на добровольной основе;

б) в целях совершенствования образовательной программы образовательная организация при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной программы привлекает работодателей и их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников образовательной организации;

в) внешняя оценка качества образовательной программы может осуществляться в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями в целях признания качества и уровня подготовки выпускников, отвечающих требованиям профессиональных стандартов, требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

1.8. Аттестация

В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с формой, определяемой образовательной организацией, и оценочными материалами, позволяющими оценить достижение запланированных по отдельным предметам, дисциплинам (модулям) и практикам результатов обучения.

Формами промежуточной аттестации являются: дифференцированные зачёты, экзамены, экзамены по модулю.

Учебным планом по специальности предусмотрено 126 ак.ч./ 3,5 нед. промежуточной аттестации. Экзамены не сконцентрированы в рамках одной недели, сессии отсутствуют. Промежуточная аттестация проводится согласно расписанию и составляет: на 1 курсе 0,5 нед., во втором семестре, на 2 курсе 0,5 нед. в третьем семестре и 1 нед. в четвертом семестре, в пятом семестре 0,5 нед., и в шестом семестре – 1 нед.

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта проводится за счёт часов, отведённых на освоение соответствующего учебного предмета, курса, дисциплины, практики.

Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8 экзаменов в учебном году, а количество зачетов - 10. В указанное количество не входят зачеты по физической культуре.

Промежуточная аттестация проводится непосредственно после завершения освоения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), прохождения практик в составе профессиональных модулей. В случае, если учебная дисциплина или МДК осваиваются в течение нескольких семестров, то промежуточная аттестация не планируется каждый семестр.

За весь период обучения обучающиеся сдают 3 экзамена по модулю, 12 экзаменов, 25 дифференцированных зачётов, 6 комплексных дифференцированных зачётов.

Освоение образовательной программы среднего профессионального образования завершается итоговой аттестацией, которая является обязательной.

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

Объем времени, отведенный на государственную итоговую аттестацию, устанавливается в соответствии с ФГОС и составляет 216 ак.ч./6 нед.

Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена – специалист по технической эксплуатации и сопровождению информационных систем.

2. ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

[illegible]

Условные обозначения:

☐ - учебные занятия

☐ - промежуточная аттестация
в форме экзамена

У - учебная практика

☐ II - производственная практика
(по профилю специальности)

X - производственная (преддипломная) практика

III - государственная итоговая аттестация

$\square =$ - каникулы

☐ * - обучение не предусмотрено

3. Сводные данные по бюджету времени (в академических часах и неделях)

Курсы	Обучение по учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям), практикам (в т.ч. самостоятельная работа) (36 ак.ч./нед.)		Учебная практика в форме практической подготовки (36 ак.ч./нед.)		Производственная практика в форме практической подготовки (36 ак.ч./нед.)		Производственная практика (преддипломная) в форме практической подготовки (36 ак.ч./нед.)		Промежуточная аттестация		Государственная итоговая аттестация (36 ак.ч./нед.)		Каникулы	Всего (по курсам)
	2		3		4		5		6		7		8	9
	ак. часов	недель	ак. часов	недель	ак. часов	недель	ак. часов	недель	ак. часов	недель	ак. часов	недель	недель	недель
I курс	612+846=1458	17+23,5=40,5							0+18=18	0+0,5=0,5			2+9=11	52
II курс	594+774=1350	16,5+21=37,5	0+36=36	0+1=1	0+36=36	0+1=1			18+36=54	0,5+1=1,5			2+9=11	52
III курс	594+0=594	16,5+0=16,5	0+144=144	0+4=4	0+324=324	0+9=9	144	4	18+36=54	0,5+1=1,5	216	6	2	43
Всего	3402	94,5	180	5	360	10	144	4	126	3,5	216	6	24	147

4. План учебного процесса 09.02.12 2 г. 10 мес.

Индекс	Наименование циклов, учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик	Формы промежуточной аттестации	Общий объем образовательной программы (ак.ч.)	Государственная итоговая аттестация (ак.ч.)	Промежуточная аттестация в форме экзамена (ак.ч.)		Объем образовательной программы по видам учебной деятельности обучающихся (ак.ч.)							Распределение объема учебных занятий (по курсам и полугодиям), ак.ч.					
					Экзамены по предметам, курсам, дисциплинам	Экзамены по модулям	Объем практики в форме практической подготовки	Объем самостоятельной работы	Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем					1 курс		2 курс		3 курс	
									Объем учебных занятий	в том числе:				1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр
										в форме практической подготовки	уроков, консультаций, лекций, семинаров	лабораторных и практических занятий, контрольных работ	Курсовая работа (проект) (ак.ч.)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ОУП.00	Общеобразовательный цикл	3Э/10ДЗ/2Клз	1476	0	18	0	0	110	1348	0	1045,5	302,5	0	580	768	0	0	0	0
	Общеобразовательные учебные предметы (базовый уровень)	1Э/9ДЗ/2Клз	894	0	6	0	0	12	876	0	612	264	0	374	502	0	0	0	0
ОУП.01	Русский язык	-Э	96		6			12	78		43	35		34					
ОУП.02	Литература	-ДЗ	78						78		77	1		34	44				
ОУП.03	Родной язык	-Клз№1	78						78		50	28		34	44				
ОУП.04	Родная литература	-ДЗ	42						42		42			18	24				
ОУП.05	Иностранный язык	-ДЗ	78						78			78		34	44				
ОУП.06	Физика	-ДЗ	82						82		65	17		34	48				
ОУП.07	Химия	-Клз№2	42						42		34	8		18	24				
ОУП.08	Биология	-ДЗ	40						40		32,5	7,5		16	24				
ОУП.09	История	-ДЗ	120						120		118	2		50	70				
ОУП.10	Обществознание	-ДЗ	78						78		71,5	6,5		34	44				
ОУП.11	География	-ДЗ	40						40		27,5	12,5		16	24				
ОУП.12	Физическая культура / Адаптивная физическая культура	ДЗ/ДЗ	78						78		9	69		34	44				
ОУП.13	Основы безопасности и защиты Родины	-ДЗ	42						42		41	1		18	24				
	Общеобразовательные учебные предметы (углубленный уровень)	2Э/1ДЗ	504	0	12	0	0	24	468	0	429,5	38,5	0	204	264	0	0	0	0
ОУП.14	Математика	ДЗ/Э	330		6			12	312		280	32		136					
ОУП.14.1	Алгебра и начала математического анализа	-	156						156		138	18		68	88				
ОУП.14.2	Геометрия	-	118						118		106	12		52	66				
ОУП.14.3	Вероятность и статистика	-	38						38		36	2		16	22				
ОУП.15	Информатика	-Э	174		6			12	156		151	5		68					
	Индивидуальный проект (предметом не является)		78	0	0	0	0	74	4	0	4	0		2	2				
	Промежуточная аттестация по циклу				18										18				
СТ.00	Социально-гуманитарный цикл	4ДЗ/2Клз	554	0	0	0	0	46	508	376	132	376	0	0	0	228	152	128	0
СТ.01	История России	ДЗ	42					6	36	10	26	10				36			
СТ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	-/-ДЗ	146					8	138	138	0	138				32	42	64	
СТ.03	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	68						68	20	48	20							
СТ.04	Физическая культура	-/-ДЗ	146					8	138	136	2	136				32	42	64	
СТ.05	Основы бережливого производства	Клз№3	38					6	32	20	12	20				32			
СТ.06	Основы финансовой грамотности	Клз№4	38					6	32	16	16	16				32			
СТ.07	Экологические основы природопользования	Клз№3	38					6	32	10	22	10				32			
СТ.08	Основы предпринимательской деятельности	Клз№4	38					6	32	26	6	26				32			
	Промежуточная аттестация по циклу															32			
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	4Э/4ДЗ	476	0	24	0	0	87	365	198	167	198	0	0	0	267	62	36	0
ОП.01	Математический аппарат в отрасли информационных технологий	ДЗ	68					16	52	36	16	36				52			
ОП.02	Операционные системы и среды	Э	68		6			14	48	32	16	32							
ОП.03	Архитектура аппаратных средств и основы сетевых технологий	Э	68		6			14	48	32	16	32							
ОП.04	Базы данных	Э	68		6			14	48	32	16	32							
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	38					2	36	10	26	10				36			
ОП.06	Основы информационной безопасности	ДЗ	44		6			8	36	10	26	10					36		
ОП.07	Основы алгоритмизации и программирования	-Э	76					9	61	36	25	36				35			
ОП.08	Основы работы с информацией	ДЗ	46					10	36	10	26	10						36	
	Промежуточная аттестация по циклу																		
				24												18	6		

П.00	Профессиональный цикл	3Эпм/5Э/7Д3/2Кдз	1706	0	30	54	684	191	747	338	369	338	40	0	0	0	416	331	0
ПМ.00	Профессиональные модули	3Эпм/5Э/6Д3/2Кдз	1562	0	30	54	540	191	747	338	369	338	40	0	0	0	416	331	0
ПМ.01	Техническая поддержка процессов создания (модификации) и сопровождения информационных систем	1Эпм/3Э/4Д3	733	0	18	18	216	94	387	184	183	184	20	0	0	0	168	219	
МДК.01.01	Проектирование и разработка информационных систем	Э	112		6			22	84	36	28	36	20						
МДК.01.02	Разработка информационных систем	-Э	164		6			30	128	72	56	72							
МДК.01.03	Тестирование и эксплуатация информационных систем	Э	87		6			16	65	36	29	36					42		
МДК.01.04	Математическое моделирование	Д3	52					10	42	20	22	20							
МДК.01.05	Настройка и обеспечение работоспособности программных и аппаратных средств устройств инфокоммуникационных систем	Д3	84					16	68	20	48	20					42		
УП.01	Учебная практика Техническая поддержка процессов создания (модификации) и сопровождения информационных систем	Д3	72			18	72											68	
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности) Техническая поддержка процессов создания (модификации) и сопровождения информационных систем	Д3	144				144												144
	Промежуточная аттестация по модулю	Эпм	18		18	18											6	12	18
ПМ.02	Администрирование баз данных	1Эпм/1Э/2Д3	527	0	6	18	252	55	196	72	104	72	20	0	0	0	84	112	
МДК.02.01	Технология разработки защиты баз данных	-Э	257		6			55	196	72	104	72	20				84		
УП.02	Учебная практика Администрирование баз данных	Д3	72			18	72												72
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности) Администрирование баз данных	-Д3	180				180												180
	Промежуточная аттестация по модулю	Эпм	18		12	18												6	18
ПМ.03	Освоение профессии рабочего, должности служащего (одной или нескольких): Консультант в области развития цифровой грамотности населения (цифровой куратор)	1Эпм/1Э/2Кдз	302	0	6	18	72	42	164	82	82	82	0	0	0	0		0	0
МДК.03.01	Общие вопросы цифровой грамотности		50					10	40	20	20	20					40		
МДК.03.02	Психолого-педагогическая деятельность консультанта в области развития	Кдз№5	50					10	40	20	20	20					40		
МДК.03.03	Деятельность по оказанию консультационно-информационных услуг	Э	112		6			22	84	42	42	42					40		
УП.03	Учебная практика Освоение профессии рабочего, должности служащего (одной или нескольких): Консультант в области развития цифровой грамотности населения (цифровой куратор)		36			18	36										36		
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности) Освоение профессии рабочего, должности служащего (одной или нескольких): Консультант в области развития цифровой грамотности населения (цифровой куратор)	Кдз№6	36				36										36		
	Промежуточная аттестация по модулю	Эпм	18		6	18													
	Промежуточная аттестация по циклу				30	54											24		
ЦДП.00	Производственная практика (преддипломная)	1Д3	144	0			144										30	18	36
	Промежуточная аттестация, всего ак.ч.				72	54													144
	Практика, всего ак.ч.						1296							0	18	18	36	18	36
ВСЕГО:	Самостоятельная работа, в т.ч. индивидуальный проект всего ак.ч.													0	0	0	72	0	612
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация		4212		72	54	684	434	2968	1204	1713,5	1214,5	60	32	78	99	126	99	0
ИТОГО:		3Эпм/12Э/25Д3/6Кдз	216	216			216							580	768	495	630	495	0

5. Комплексные формы промежуточной аттестации:

Семестр	Индекс	Наименование	Форма промежуточной аттестации
2	ОУП.03	Родной язык	Кдз№1
	ОУП.04	Родная литература	
2	ОУП.07	Химия	Кдз№2
	ОУП.08	Биология	
3	СГ.05	Основы бережливого производства	Кдз№3
	СГ.07	Экологические основы природопользования	
3	СГ.06	Основы финансовой грамотности	Кдз№4
	СГ.08	Основы предпринимательской деятельности	

Условные обозначения:

з - зачёт

ДЗ - дифференцированный зачёт

Э - экзамен

Кэ - комплексный экзамен

Кдз - комплексный дифференцированный зачёт

Эпм - экзамен по модулю

6. Практика

№	ПМ, в рамках которого проводится практика	Наименование практики	Условия реализации	Семестр	Продолжительность практики	
					недель	ак.ч.
ПМ.01	Техническая поддержка процессов создания (модификации) и сопровождения информационных систем	Учебная	Концентрированно	6	2	72
		Производственная	Рассредоточено	6	4	144
ПМ.02	Администрирование баз данных	Учебная	Концентрированно	6	2	72
		Производственная	Рассредоточено	6	5	180
ПМ.03	Освоение профессии рабочего, должности служащего (одной или нескольких): Консультант в области развития цифровой грамотности населения (цифровой куратор)	Учебная	Концентрированно	4	1	36
		Производственная		4	1	36
Производственная (преддипломная) практика			Непрерывно	6	4	144
ИТОГО:					19	684

7. График промежуточной аттестации 09.02.12 2 г. 10 мес.

[illegible]

ОП.00	Общепрофессиональный цикл	4Э/4ДЗ	24	0	0	0	0	0	0	0
ОП.01	Математический аппарат в отрасли информационных технологий	ДЗ					ДЗ			
ОП.02	Операционные системы и среды	Э 6								
ОП.03	Архитектура аппаратных средств и основы сетевых технологий	Э 6								
ОП.04	Базы данных	Э 6								
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ					ДЗ			
ОП.06	Основы информационной безопасности	ДЗ						ДЗ		
ОП.07	Основы алгоритмизации и программирования	-Э 6								
ОП.08	Основы работы с информацией	ДЗ							ДЗ	
	Промежуточная аттестация по циклу		24				18	6		
П.00	Профессиональный цикл	3Эпм/5Э/7ДЗ/2Кдз	30	54	0	0	0	0	0	0
ПМ.00	Профессиональные модули	3Эпм/5Э/6ДЗ/2Кдз	30	54	0	0	0	0	0	0
ПМ.01	Техническая поддержка процессов создания (модификации) и сопровождения информационных систем	1Эпм/3Э/4ДЗ	18	18	0	0	0	0	0	
МДК.01.01	Проектирование и разработка информационных систем	Э 6								
МДК.01.02	Разработка информационных систем	-Э 6								
МДК.01.03	Тестирование и эксплуатации информационных систем	Э 6								
МДК.01.04	Математическое моделирование	ДЗ						ДЗ		
МДК.01.05	Настройка и обеспечение работоспособности программных и аппаратных средств устройств инфокоммуникационных систем	ДЗ							ДЗ	
УП.01	Учебная практика Техническая поддержка процессов создания (модификации) и сопровождения информационных систем	ДЗ								ДЗ
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности) Техническая поддержка процессов создания (модификации) и сопровождения информационных систем	ДЗ								ДЗ
	Промежуточная аттестация по модулю	Эпм	18	18				6	12	18
ПМ.02	Администрирование баз данных	1Эпм/1Э/2ДЗ	6	18	0	0	0	0	0	
МДК.02.01	Технология разработки запросы баз данных	-Э 6								
УП.02	Учебная практика Администрирование баз данных	ДЗ								ДЗ
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности) Администрирование баз данных	-ДЗ								ДЗ
	Промежуточная аттестация по модулю	Эпм	6	18					6	18
ПМ.03	Освоение профессии рабочего, должности служащего (одной или нескольких): Консультант в области развития цифровой грамотности населения (цифровой куратор)	1Эпм/1Э/2Кдз	6	18	0	0	0	0	0	0
МДК.03.01	Общие вопросы цифровой грамотности									
МДК.03.02	Психолого-педагогическая деятельность консультанта в области развития цифровой грамотности населения	Кдз№5						Кдз№5		
МДК.03.03	Деятельность по оказанию консультационно-информационных услуг	Э 6								
УП.03	Учебная практика Освоение профессии рабочего, должности служащего (одной или нескольких): Консультант в области развития цифровой грамотности населения (цифровой куратор)									
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности) Освоение профессии рабочего, должности служащего (одной или нескольких): Консультант в области развития цифровой грамотности населения (цифровой куратор)	Кдз№6						Кдз№6		
	Промежуточная аттестация по модулю	Эпм		18				24		
	Промежуточная аттестация по циклу		30	54				30	18	36
ПДП.00	Производственная (преддипломная) практика	1ДЗ								
	Промежуточная аттестация, всего ак.ч.		72	54	0	18	18	36	18	36
ИТОГО:		3Эпм/12Э/25ДЗ/6Кдз								

8. График самостоятельной работы 09.02.12 2 г. 10 мес.

Индекс	Наименование циклов, учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик	Самостоятельная работа обучающихся	Распределение объема самостоятельной работы обучающихся (по курсам и полугодиям (ак.ч.))					
			1 курс		2 курс		3 курс	
			1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр
			17 нед. (в т.ч. теор. обучение - 17 нед.)	24 нед. (в т.ч. теор. обучение - 23,5 нед., 0,5 ПА)	17 нед. (в т.ч. теор. обучение - 16,5 нед., 0,5 ПА)	24 нед. (в т.ч. теор. обучение - 21,5 нед., 1 ПП, 0,5 ПА)	17 нед. (в т.ч. теор. обучение - 16,5 нед., 0,5 ПА)	24 нед. (в т.ч. теор. обучение - 0 нед., 4 УП, 9 ПП, 4 ПДП, 1 ПА, 8 ПА)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ОД.00	Общеобразовательный цикл	110	32	78	0	0	0	0
	Общеобразовательные учебные предметы (базовый уровень)	12	0	12	0	0	0	0
ОУП.01	Русский язык	12		12				
ОУП.02	Литература							
ОУП.03	Родной язык							
ОУП.04	Родная литература							
ОУП.05	Иностранный язык							
ОУП.06	Физика							
ОУП.07	Химия							
ОУП.08	Биология							
ОУП.09	История							
ОУП.10	Обществознание							
ОУП.11	География							
ОУП.12	Физическая культура / <i>Адаптивная физическая культура</i>							
ОУП.13	Основы безопасности и защиты Родины							
	Общеобразовательные учебные предметы (углубленный уровень)	24	0	24	0	0	0	0
ОУП.14	Математика	12		12				
ОУП.14.1	<i>Алгебра и начала математического анализа</i>							
ОУП.14.2	<i>Геометрия</i>							
ОУП.14.3	<i>Вероятность и статистика</i>							
ОУП.15	Информатика	12		12				
	Индивидуальный проект (<i>предметом не является</i>)	74	32	42				
	Промежуточная аттестация по циклу							
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	46	0	0	34	8	4	0
СГ.01	История России	6			6			
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	8			2	4	2	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности							
СГ.04	Физическая культура	8			2	4	2	
СГ.05	Основы бережливого производства	6			6			
СГ.06	Основы финансовой грамотности	6			6			
СГ.07	Экологические основы природопользования	6			6			
СГ.08	Основы предпринимательской деятельности	6			6			
	Промежуточная аттестация по циклу							

ОП.00	Общепрофессиональный цикл	87	0	0	65	12	10	0
ОП.01	Математический аппарат в отрасли информационных технологий	16			16			
ОП.02	Операционные системы и среды	14			14			
ОП.03	Архитектура аппаратных средств и основы сетевых технологий	14			14			
ОП.04	Базы данных	14			14			
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности	2			2			
ОП.06	Основы информационной безопасности	8			8			
ОП.07	Основы алгоритмизации и программирования	9			5	4		
ОП.08	Основы работы с информацией	10					10	
	Промежуточная аттестация по циклу							
П.00	Профессиональный цикл	191	0	0	0	106	85	0
ПМ.00	Профессиональные модули	191	0	0	0	106	85	0
ПМ.01	Техническая поддержка процессов создания (модификации) и сопровождения информационных систем	94	0	0	0	42	52	0
МДК.01.01	Проектирование и разработка информационных систем	22				22		
МДК.01.02	Разработка информационных систем	30				10	20	
МДК.01.03	Тестирование и эксплуатация информационных систем	16					16	
МДК.01.04	Математическое моделирование	10				10		
МДК.01.05	Настройка и обеспечение работоспособности программных и аппаратных средств устройств инфокоммуникационных систем	16					16	
УП.01	Учебная практика Техническая поддержка процессов создания (модификации) и сопровождения информационных систем							
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности) Техническая поддержка процессов создания (модификации) и сопровождения информационных систем							
	Промежуточная аттестация по модулю							
ПМ.02	Администрирование баз данных	55	0	0	0	22	33	0
МДК.02.01	Технология разработки защиты баз данных	55				22	33	
УП.02	Учебная практика Администрирование баз данных							
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности) Администрирование баз данных							
	Промежуточная аттестация по модулю							
ПМ.03	Освоение профессии рабочего, должности служащего (одной или нескольких): Консультант в области развития цифровой грамотности населения (цифровой куратор)	42	0	0	0	42	0	0
МДК.03.01	Общие вопросы цифровой грамотности	10				10		
МДК.03.02	Психолого-педагогическая деятельность консультанта в области	10				10		
МДК.03.03	Деятельность по оказанию консультационно-информационных услуг	22				22		
УП.03	Учебная практика Освоение профессии рабочего, должности служащего (одной или нескольких): Консультант в области развития цифровой грамотности населения (цифровой куратор)							
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности) Освоение профессии рабочего, должности служащего (одной или нескольких): Консультант в области развития цифровой грамотности населения (цифровой куратор)							
	Промежуточная аттестация по модулю							
	Промежуточная аттестация по циклу							
ПДП.00	Преддипломная практика							
	Самостоятельная работа, всего ак.ч.	434	32	78	99	126	99	0