

Министерство образования и молодежной политики Свердловской области

ГАПОУ СО «Каменск-Уральский техникум торговли и сервиса»

РАССМОТРЕНА на заседании НМС ГАПОУ СО «Каменск-Уральский техникум торговли и сервиса» протокол № 9 от 26.05.2022 г.

УТВЕРЖДЕНО Приказом директора ГАПОУ СО «Каменск-Уральский техникум торговли и сервиса» от 15.06.2022 г. № 290-од

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ -

программа подготовки специалистов среднего звена

по специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование

Квалификация — разработчик веб и мультимедийных приложений Форма обучения — очная Нормативный срок освоения ОПОП — 3 года 10 месяцев на базе основного общего образования

СОГЛАСОВАНО с работодателем

Должность, наименование организации

Монтования

И.О. Фамилия

2022 г.

«Комлайн»

г. Каменск-Уральский, 2022г

СОДЕРЖАНИЕ

1	Оби	цие положения	5
	1.1	Нормативно-правовые основы разработки основной профессиональной	5
		образовательной программы среднего профессионального образования	
		- программы подготовки специалистов среднего звена	
	1.2	Нормативный срок освоения программы	8
	1.3	Область профессиональной деятельности	8
	1.4	Планируемые результаты освоения основной профессиональной	ς
		образовательной программы	
2	Сод	ержание основной профессиональной образовательной программы	25
	2.1	Учебный план	25
	2.2	Формирование вариативной части	28
	2.3	Календарный учебный график	30
	2.4	Программы учебных дисциплин, междисциплинарных курсов,	30
		профессиональных модулей и практик	
	2.5	Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной	32
		работы	
	2.6	Программа развития универсальных учебных действий	32
	2.7	Программа коррекционной работы	32
3	Орг	анизационно-педагогические условия образовательного процесса	33
	3.1	Кадровое обеспечение учебного процесса	33
	3.2	Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса	33
	3.3	Материально-техническое обеспечение образовательного процесса	35
	3.4	Практическая подготовка обучающихся	37
4	Фор	мы аттестации	41
	4.1	Организация текущего контроля успеваемости и промежуточной	41
		аттестации обучающихся	
	4.2	Организация государственной итоговой аттестации	43
	При	ложение А Учебный план	
	При	ложение Б Календарный учебный график	
	При	ложение В Программа ОУП.01 Русский язык	
	При	ложение Г Программа ОУП.02 Литература	
	При	ложение Д Программа ОУП.03 Иностранный язык	
	При	ложение Е Программа ОУП.04 Математика	
	При	ложение Ж Программа ОУП.05 История	
	При	ложение И Программа ОУП.06 Физическая культура	
	При	ложение К Программа ОУП.07 ОБЖ	
	При	ложение Л Программа ОУП.08 Астрономия	
	При	ложение М Программа УПВ.01 Родной язык	
	При	ложение Н Программа УПВ.02 Физика	

Приложение П Программа УПВ 03 Химия

Приложение Р Программа ДУП Введение в профессиональную деятельность

Приложение С Программа ОГСЭ.01 Основы философии

Приложение Т Программа ОГСЭ.02 История

Приложение Ф Программа ОГСЭ.03 Психология общения

Приложение X Программа ОГСЭ.04 Иностранный язык в профессиональной деятельности

Приложение Ц Программа ОГСЭ.05 Физическая культура

Приложение Ш Программа ЕН.01 Элементы высшей математики

Приложение Щ Программа EH.02 Дискретная математика с элементами математической логики

Приложение Э Программа ЕН.03 Теория вероятностей и математическая статистика

Приложение Ю Программа ОП.01 Операционные системы и среды

Приложение Я Программа ОП.02 Архитектура аппаратных средств

Приложение I Программа ОП.03 Информационные технологии

Приложение II Программа ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования

Приложение III Программа ОП.05 Правовое обеспечение профессиональной деятельности

Приложение IV Программа ОП.06 Безопасность жизнедеятельности

Приложение V Программа ОП.07 Экономика отрасли

Приложение VI Программа ОП.08 Основы проектирования баз данных

Приложение VII Программа ОП.09 Стандартизация, сертификация и техническое документоведение

Приложение VIII Программа ОП.10 Численные методы

Приложение IX Программа ОП.11 Компьютерные сети

Приложение X Программа OП.12 Менеджмент в профессиональной деятельности

Приложение XI Программа ОП.13 Деловая карьера и эффективное трудоустройство/АД.01 Индивидуальное предпринимательство и самозанятость

Приложение XII Программа ОП.14 Основы предпринимательской деятельности

Приложение XIII Программа ОП.15 Основы финансовой грамотности/ АД.02 Основы интеллектуального труда и финансовой грамотности Приложение XIV Программа ОП.16 Экологическая безопасность и ресурсосбережение

Приложение XV Программа ОП.17 Адаптивная верстка сайтов под мобильные планшетные и компьютерные устройства

Приложение XVI Программа ОП.18 Управление проектной деятельности

Приложение XVII Программа ОП. 19 Охрана труда и интеллектуальной собственности

Приложение XVIII Программа ОП.20 Практикум профессионального мастерства

Приложение IXX Программа ПМ.05 Проектирование и разработка информационных систем

Приложение XX Программа МДК.05.01 Проектирование и дизайн информационных систем

Приложение XXI Программа МДК.05.02 Разработка кода информационных систем

Приложение XXII Программа МДК.05.03 Тестирование информационных систем

Приложение XXIII Программа учебной практики по ПМ.05

Приложение XXIV Программа производственной практики по ПМ.05

Приложение XXV Программа ПМ.08 Разработка дизайна веб-приложений

Приложение XXVI Программа МДК.08.01 Проектирование и разработка интерфейсов пользователя

Приложение XXVII Программа МДК.08.02 Графический дизайн и мультимедиа

Приложение XXVIII Программа учебной практики по ПМ.08

Приложение XXIX Программа производственной практики по ПМ.08

Приложение XXX Программа ПМ.09 Проектирование и разработка и оптимизация веб-приложений

Приложение XXXI МДК.09.01 Проектирование и разработка вебприложений

Приложение XXXII МДК.09.02 Оптимизация веб-приложений

Приложение XXXIII МДК.09.03 Обеспечение безопасности вебприложений

Приложение XXXIV МДК.09.04 Продвижение и продажи в сети Интернет

Приложение XXXV Программа учебной практики по ПМ.09

Приложение XXXVI Программа производственной практики по ПМ.09

Приложение XXXVII Оценочные материалы промежуточной аттестации

Приложение XXXVIII Оценочные материалы государственной итоговой аттестации

Приложение XXXIX Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы

Приложение XL Программа развития универсальных учебных действий Приложение XLI Программа коррекционной работы

1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1 Нормативно-правовые основы разработки основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования

Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования - программа подготовки специалистов среднего звена - разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утверждённого приказом Минобрнауки России от 9 декабря 2017 года № 1547.

ОПОП по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование содержит комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий и форм аттестации, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов, а также оценочных и методических материалов.

Образовательная программа, реализуется на базе основного общего образования, разработана образовательной организацией на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой специальности и примерной основной образовательной программы.

Основная профессиональная образовательная программа 09.02.07 Информационные системы и программирование разработана

на основании:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в действующей редакции);
- Закон Свердловской области от 15 июля 2013 г. № 78-ОЗ «Об образовании в Свердловской области»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 9 декабря 2016 г. № 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»;

- Приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации,
 Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся» (в действующей редакции);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 года N 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (в действующей редакции);
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 октября 2013 г. N 1186 «Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов» (в действующей редакции);
- Приказа Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (в действующей редакции);
- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования в ГАПОУ СО «Каменск-Уральский техникум торговли и сервиса»;
- Положения о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в ГАПОУ СО «Каменск- Уральский техникум торговли и сервиса»;
- Порядка организации практической подготовки обучающихся в ГАПОУ СО «Каменск-Уральский техникум торговли и сервиса»;
- Порядка проведения государственной итоговой аттестации выпускников ГАПОУ
 СО «Каменск-Уральский техникум торговли и сервиса»;
 - Устава ГАПОУ СО «Каменск-Уральский техникум торговли и сервиса».

с учетом

- Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 января 2017 г. №44н "Об утверждении профессионального стандарта 06.035 Разработчик web и мультимедийных приложений;
- Методических рекомендаций по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов (утв. Минобрнауки России от 22.01.2015
 № ДЛ-1/05вн);
- Письма Минпросвещения РФ от 20 июля 2020 г. N 05-772 Инструктивнометодическое письмо 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;

- Письма Министерства просвещения РФ от 19 марта 2020г. №ГД-39/04 Методические рекомендации по реализации образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, образовательных программ среднего профессионального образования и дополнительных общеобразовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий;
- Информационно-методического письма об актуальных вопросах модернизации СПО от 11.10.2015 № 01-00-05/925 Разъяснения ФГАУ «ФИРО» по формированию общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования и программно-методическому сопровождению изучения общеобразовательных дисциплин;
- Письма Минобрнауки России от 03.03.2016 № 08-334 «О самостоятельной предметной области и детализации требований к предметным результатам освоения программы учебных предметов «Математика» и «Русский язык» на уровне основного общего образования»;
- Письма Минобрнауки России от 20.06.2017 № TC-194/08 «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия»;
- Письма Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 20.06.2018 № 05-192 «Об изучении родных языков из числа языков народов Российской Федерации»;
- Примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-3)
- Примерной основной образовательной программы специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование;
- Технического описания компетенции «Веб-дизайн 17 Web Design», «Интернетмаркетинг» конкурсного движения «Молодые профессионалы» (WorldSkills);
- Методики организации и проведения демонстрационного экзамена по стандартам
 Ворлдскиллс Россия (приложение №1 к приказу Союза «Ворлдскиллс Россия» от
 30.11.2016г. №ПО/19).

1.2. Нормативный срок освоения программы

Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования базовой подготовки при очной форме получения образования и присваиваемая квалификация приводятся в таблице 1.

Таблица 1 – Нормативные сроки освоения программы

Образовательная база приема	Наименование квалификации базовой подготовки	Срок получения СПО ППССЗ в очной форме обучения
На базе основного общего образования	Разработчик веб и мультимедийных приложений	3 года 10 месяцев

Трудоемкость освоения студентом данной ОПОП на базе основного общего образования за весь период обучения в соответствии с ФГОС СПО по данному направлению составляет 5940 часов и включает все виды аудиторной и самостоятельной работы студента, практики и время, отводимое на контроль качества освоения студентом ОПОП (таблица 2)

Таблица 2 – Трудоемкость освоения ОПОП

Структура программы	Число недель	Часы
Обучение по циклам	125	4494
Учебная практика	16	576
Производственная практика	11	396
Промежуточная аттестация	7	258
Государственная (итоговая) аттестация	6	216
Каникулярное время	34	
Итого	199	5940

1.3 Область и объекты профессиональной деятельности выпускников

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

1.4 Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы

ФГОС среднего общего образования устанавливает требования к результатам освоения обучающимися основной образовательной программы: личностным, метапредметным и предметным,

Личностные результаты освоения основной образовательной программы должны отражать:

- 1) российскую гражданскую идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн);
- 2) гражданскую позицию как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности;
 - 3) готовность к служению Отечеству, его защите;
- 4) сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;
- 5) сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- 6) толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения, способность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям;
- 7) навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- 8) нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;

- 9) готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- 10) эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений;
- принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;
- 12) бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь;
- 13) осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;
- сформированность экологического мышления, понимания влияния социальноэкономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;
- 15) ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни.

Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы должны отражать:

- 1) умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- 2) умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- 3) владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- 4) готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных

типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;

- 5) умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
 - 6) умение определять назначение и функции различных социальных институтов;
- 7) умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;
- 8) владение языковыми средствами умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
- 9) владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.

Предметные результаты освоения основной образовательной программы для учебных общеобразовательных дисциплин (ОУД) на базовом уровне ориентированы на обеспечение преимущественно общеобразовательной и общекультурной подготовки.

Предметные результаты освоения основной образовательной программы для учебных общеобразовательных дисциплин на углубленном уровне ориентированы преимущественно на подготовку к последующему профессиональному образованию, развитие индивидуальных способностей обучающихся путем более глубокого, чем это предусматривается базовым курсом, освоением основ наук, систематических знаний и способов действий, присущих данному учебному предмету.

Предметные результаты освоения основной образовательной программы обеспечивают возможность дальнейшего успешного профессионального обучения или профессиональной деятельности.

ОУП.01 Русский язык, ОУП.02 Литература

- 1) сформированность понятий о нормах русского литературного языка и применение знаний о них в речевой практике;
- 2) владение навыками самоанализа и самооценки на основе наблюдений за собственной речью;
- 3) владение умением анализировать текст с точки зрения наличия в нем явной и скрытой, основной и второстепенной информации;
- 4) владение умением представлять тексты в виде тезисов, конспектов, аннотаций, рефератов, сочинений различных жанров;

- 5) знание содержания произведений русской и мировой классической литературы, их историко-культурного и нравственно-ценностного влияния на формирование национальной и мировой;
- 6) сформированность представлений об изобразительно-выразительных возможностях русского языка;
- 7) сформированность умений учитывать исторический, историко-культурный контекст и контекст творчества писателя в процессе анализа художественного произведения;
- 8) способность выявлять в художественных текстах образы, темы и проблемы и выражать свое отношение к ним в развернутых аргументированных устных и письменных высказываниях;
- 9) овладение навыками анализа художественных произведений с учетом их жанровородовой специфики; осознание художественной картины жизни, созданной в литературном произведении, в единстве эмоционального личностного восприятия и интеллектуального понимания;
- 10) сформированность представлений о системе стилей языка художественной литературы;

ОУП.03 Иностранный язык

- 1) сформированность коммуникативной иноязычной компетенции, необходимой для успешной социализации и самореализации, как инструмента межкультурного общения в современном поликультурном мире;
- 2) владение знаниями о социокультурной специфике страны/стран изучаемого языка и умение строить свое речевое и неречевое поведение адекватно этой специфике; умение выделять общее и различное в культуре родной страны и страны/стран изучаемого языка;
- 3) достижение уровня владения иностранным языком, превышающего пороговый, достаточного для делового общения в рамках выбранного профиля;
- 4) сформированность умения использовать иностранный язык как средство для получения информации из иноязычных источников в образовательных и самообразовательных целях.

ОУП.04 Математика

1) сформированность представлений о необходимости доказательств при обосновании математических утверждений и роли аксиоматики в проведении дедуктивных рассуждений;

- 2) сформированность понятийного аппарата по основным разделам курса математики; знаний основных теорем, формул и умения их применять; умения доказывать теоремы и находить нестандартные способы решения задач;
- 3) сформированность умений моделировать реальные ситуации, исследовать построенные модели, интерпретировать полученный результат;
- 4) сформированность представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владение умением характеризовать поведение функций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей;
- 5) владение умениями составления вероятностных моделей по условию задачи и вычисления вероятности наступления событий, в том числе с применением формул комбинаторики и основных теорем теории вероятностей; исследования случайных величин по их распределению.

ОУП.05 История

- 1) сформированность представлений о современной исторической науке, ее специфике, методах исторического познания и роли в решении задач прогрессивного развития России в глобальном мире;
- 2) владение комплексом знаний об истории России и человечества в целом, представлениями об общем и особенном в мировом историческом процессе;
- 3) сформированность умений применять исторические знания в профессиональной и общественной деятельности, поликультурном общении;
- 4) владение навыками проектной деятельности и исторической реконструкции с привлечением различных источников;
- 5) сформированность умений вести диалог, обосновывать свою точку зрения в дискуссии по исторической тематике.

ОУП.06 Физическая культура

- 1) умение использовать разнообразные формы и виды физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга, в том числе в подготовке к выполнению нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО);
- 2) владение современными технологиями укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики предупреждения заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью;
- 3) владение основными способами самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, физического развития и физических качеств;

- 4) владение физическими упражнениями разной функциональной направленности, использование их в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности;
- 5) владение техническими приемами и двигательными действиями базовых видов спорта, активное применение их в игровой и соревновательной деятельности;

ОУП.07 Основы безопасности жизнедеятельности

- 1) сформированность представлений о культуре безопасности жизнедеятельности, в том числе о культуре экологической безопасности как о жизненно важной социальнонравственной позиции личности, а также как о средстве, повышающем защищенность личности, общества и государства от внешних и внутренних угроз, включая отрицательное влияние человеческого фактора;
- 2) знание основ государственной системы, российского законодательства, направленных на защиту населения от внешних и внутренних угроз;
- 3) сформированность представлений о необходимости отрицания экстремизма, терроризма, других действий противоправного характера, а также асоциального поведения;
- 4) сформированность представлений о здоровом образе жизни как о средстве обеспечения духовного, физического и социального благополучия личности;
- 5) знание распространенных опасных и чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и социального характера;
- 6) знание факторов, пагубно влияющих на здоровье человека, исключение из своей жизни вредных привычек (курения, пьянства и т. Д.);
- 7) знание основных мер защиты (в том числе в области гражданской обороны) и правил поведения в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций;
- 8) умение предвидеть возникновение опасных и чрезвычайных ситуаций по характерным для них признакам, а также использовать различные информационные источники;
- 9) умение применять полученные знания в области безопасности на практике, проектировать модели личного безопасного поведения в повседневной жизни и в различных опасных и чрезвычайных ситуациях;
- 10) знание основ обороны государства и воинской службы: законодательство об обороне государства и воинской обязанности граждан; права и обязанности гражданина до призыва, во время призыва и прохождения военной службы, уставные отношения, быт военнослужащих, порядок несения службы и воинские ритуалы, строевая, огневая и тактическая подготовка;

- 11) знание основных видов военно-профессиональной деятельности, особенностей прохождения военной службы по призыву и контракту, увольнения с военной службы и пребывания в запасе;
- 12) владение основами медицинских знаний и оказания первой помощи пострадавшим при неотложных состояниях (при травмах, отравлениях и различных видах поражений), включая знания об основных инфекционных заболеваниях и их профилактике.

ОУП.08 Астрономия

- 1) сформированность представлений о строении Солнечной системы, эволюции звезд и Вселенной, пространственно-временных масштабах Вселенной;
 - 2) понимание сущности наблюдаемых во Вселенной явлений;
- владение основополагающими астрономическими понятиями, теориями, законами и закономерностями, уверенное пользование астрономической терминологией и символикой;
- 4) сформированность представлений о значении астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научно-техническом развитии;
- осознание роли отечественной науки в освоении и использовании космического пространства и развитии международного сотрудничества в этой области.

УПВ.01 Родной язык

- 1) сформированность понятий о нормах родного языка и применение знаний о них в речевой практике;
- 2) владение видами речевой деятельности на родном языке (аудирование, чтение, говорение и письмо), обеспечивающими эффективное взаимодействие с окружающими людьми в ситуациях формального и неформального межличностного и межкультурного общения;
- 3) сформированность навыков свободного использования коммуникативноэстетических возможностей родного языка;
- 4) сформированность понятий и систематизацию научных знаний о родном языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий родного языка;
- 5) сформированность навыков проведения различных видов анализа слова (фонетического, морфемного, словообразовательного, лексического, морфологического), синтаксического анализа словосочетания и предложения, а также многоаспектного анализа текста на родном языке;

- 6) обогащение активного и потенциального словарного запаса, расширение объема используемых в речи грамматических средств для свободного выражения мыслей и чувств на родном языке адекватно ситуации и стилю общения;
- 7) овладение основными стилистическими ресурсами лексики и фразеологии родного языка, основными нормами родного языка (орфоэпическими, лексическими, грамматическими, орфографическими, пунктуационными), нормами речевого этикета; приобретение опыта их использования в речевой практике при создании устных и письменных высказываний; стремление к речевому самосовершенствованию;
- 8) сформированность ответственности за языковую культуру как общечеловеческую ценность.

УПВ.02 Физика

- 1) сформированность представлений о роли и месте физики в современной научной картине мира; понимание физической сущности наблюдаемых во Вселенной явлений; понимание роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;
- 2) владение основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное пользование физической терминологией и символикой;
- 3) владение основными методами научного познания, используемыми в физике: наблюдение, описание, измерение, эксперимент; умения обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы;
 - 4) сформированность умения решать физические задачи;
- 5) сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни;
- 6) сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников;
- 7) сформированность системы знаний об общих физических закономерностях, законах, теориях, представлений о действии во Вселенной физических законов, открытых в земных условиях;
- 8) сформированность умения исследовать и анализировать разнообразные физические явления и свойства объектов, объяснять принципы работы и характеристики приборов и устройств, объяснять связь основных космических объектов с геофизическими явлениями;

- 9) владение умениями выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов, проверять их экспериментальными средствами, формулируя цель исследования;
- 10) владение методами самостоятельного планирования и проведения физических экспериментов, описания и анализа полученной измерительной информации, определения достоверности полученного результата;
- сформированность умений прогнозировать, анализировать и оценивать последствия бытовой и производственной деятельности человека, связанной с физическими процессами, с позиций экологической безопасности.

УПВ.03 Химия

- 1) сформированность представлений о месте химии в современной научной картине мира; понимание роли химии в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;
- 2) владение основополагающими химическими понятиями, теориями, законами и закономерностями; уверенное пользование химической терминологией и символикой;
- 3) владение основными методами научного познания, используемыми в химии: наблюдение, описание, измерение, эксперимент; умение обрабатывать, объяснять результаты проведенных опытов и делать выводы; готовность и способность применять методы познания при решении практических задач;
- 4) сформированность умения давать количественные оценки и проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям;
- 5) владение правилами техники безопасности при использовании химических веществ;
- 6) сформированность собственной позиции по отношению к химической информации, получаемой из разных источников;
- 7) для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья овладение основными доступными методами научного познания;
- 8) сформированность системы знаний об общих химических закономерностях, законах, теориях;
- 9) сформированность умений исследовать свойства неорганических и органических веществ, объяснять закономерности протекания химических реакций, прогнозировать возможность их осуществления;
- 10) владение умениями выдвигать гипотезы на основе знаний о составе, строении вещества и основных химических законах, проверять их экспериментально, формулируя цель исследования;

- 11) владение методами самостоятельного планирования и проведения химических экспериментов с соблюдением правил безопасной работы с веществами и лабораторным оборудованием; сформированность умений описания, анализа и оценки достоверности полученного результата;
- 12) сформированность умений прогнозировать, анализировать и оценивать с позиций экологической безопасности последствия бытовой и производственной деятельности человека, связанной с переработкой веществ.

Результаты изучения <u>дополнительных</u> учебных предметов, курсов по выбору обучающихся должны отражать:

- 1) развитие личности обучающихся средствами предлагаемого для изучения учебного предмета, курса: развитие общей культуры обучающихся, их мировоззрения, ценностно-смысловых установок, развитие познавательных, регулятивных и коммуникативных способностей, готовности и способности к саморазвитию и профессиональному самоопределению;
- 2) овладение систематическими знаниями и приобретение опыта осуществления целесообразной и результативной деятельности;
- 3) развитие способности к непрерывному самообразованию, овладению ключевыми компетентностями, составляющими основу умения: самостоятельному приобретению и интеграции знаний, коммуникации и сотрудничеству, эффективному решению (разрешению) проблем, осознанному использованию информационных и коммуникационных технологий, самоорганизации и саморегуляции;
- 4) обеспечение академической мобильности и (или) возможности поддерживать избранное направление образования;
 - 5) обеспечение профессиональной ориентации обучающихся.

Результаты выполнения индивидуального проекта должны отражать:

- сформированность навыков коммуникативной, учебно-исследовательской деятельности, критического мышления;
- способность к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности;
- сформированность навыков проектной деятельности, а также самостоятельного применения приобретенных знаний и способов действий при решении различных задач, используя знания одного или нескольких учебных предметов или предметных областей;
- способность постановки цели и формулирования гипотезы исследования, планирования работы, отбора и интерпретации необходимой информации,

структурирования аргументации результатов исследования на основе собранных данных, презентации результатов.

Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям приведено в таблице 3.

Таблица 3 - Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям

Наименование основных видов деятельности	Наименование профессиональных модулей	Квалификация «Разработчик веб и мультимедийных приложений»
Проектирование и	Проектирование и	осваивается
разработка	разработка	
информационных систем	информационных систем	
Разработка дизайна веб-	Разработка дизайна веб-	осваивается
приложений	приложений	
Проектирование,	Проектирование, разработка	осваивается
разработка и оптимизация	и оптимизация веб-	
веб- приложений	приложений	

Основные виды деятельности и профессиональный компетенции выпускника представлены в таблице 4, общие компетенции – в таблице 5, личностные результаты реализации программы воспитания в таблице 6

Таблица 4 – Основные виды профессиональной деятельности и компетенции

Код	Наименование		
ОВД5	Проектирование и разработка информационных систем		
ПК 5.1	Собирать исходные данные для разработки проектной документации на		
	информационную систему.		
ПК 5.2.	Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной		
	системы в соответствии с требованиями заказчика.		
ПК 5.3	Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в		
	соответствии с техническим заданием.		
ПК 5.4	Производить разработку модулей информационной системы в соответствии		
	с техническим заданием.		
ПК 5.5	.5 Осуществлять тестирование информационной системы на этапе опытно		
	эксплуатации с фиксацией выявленных ошибок кодирования в		
	разрабатываемых модулях информационной системы		
ПК 5.6	Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию		
	информационной системы.		
ПК 5.7	Производить оценку информационной системы для выявления		
	возможности ее модернизации		
ОВД8	Разработка дизайна веб-приложений		

ПК 8.1	Разрабатывать дизайн-концепции веб-приложений в соответствии с корпоративным стилем заказчика.
ПК 8.2.	Формировать требования к дизайну веб-приложений на основе анализа предметной области и целевой аудитории.
ПК 8.3.	Осуществлять разработку дизайна веб-приложения с учетом современных тенденций в области веб-разработки
ОВД9	Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений
ПК 9.1.	Разрабатывать техническое задание на веб-приложение в соответствии с требованиями заказчика.
ПК 9.2.	Разрабатывать веб-приложение в соответствии с техническим заданием.
ПК 9.3.	Разрабатывать интерфейс пользователя веб-приложений в соответствии с техническим заданием.
ПК 9.4.	Осуществлять техническое сопровождение и восстановление вебприложений в соответствии с техническим заданием.
ПК 9.5.	Производить тестирование разработанного веб-приложения.
ПК 9.6.	Размещать веб приложения в сети в соответствии с техническим заданием
ПК 9.7.	Осуществлять сбор статистической информации о работе веб-приложений для анализа эффективности его работы.
ПК 9.8.	Осуществлять аудит безопасности веб-приложения в соответствии с регламентами по безопасности.
ПК 9.9.	Модернизировать веб-приложение с учетом правил и норм подготовки информации для поисковых систем
ПК 9.10.	Реализовывать мероприятия по продвижению веб-приложений в сети Интернет
ПК 9.11.	Реализовывать сбытовую политику организации в пределах своих должностных обязанностей. Оценивать конкурентные преимущества организации

Таблица 5 - Общие компетенции выпускников

Код	Формулировка	Знания, умения
компетен	компетенции	
ции		
OK 01	Выбирать способы	Умения: распознавать задачу и/или проблему в
	решения задач	профессиональном и/или социальном контексте;
	профессиональной	анализировать задачу и/или проблему и выделять её
	деятельности,	составные части; определять этапы решения задачи;
	применительно к	выявлять и эффективно искать информацию,
	различным контекстам	необходимую для решения задачи и/или проблемы;
		составить план действия; определить необходимые
		ресурсы; владеть актуальными методами работы в
		профессиональной и смежных сферах; реализовать
		составленный план; оценивать результат и
		последствия своих действий (самостоятельно или с
		помощью наставника)

	I	n
		Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
OK 02	Осуществлять поиск,	Умения: определять задачи для поиска информации;
	анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной	определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформации розультати водека
	деятельности	оформлять результаты поиска Знания: номенклатура информационных
	ACM CSIBILOCTA	источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации
OK 03	Планировать и	Умения: определять актуальность нормативно-
	реализовывать	правовой документации в профессиональной
	собственное	деятельности; применять современную научную
	профессиональное и личностное развитие.	профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования
		Знания: содержание актуальной нормативно- правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования
OK 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности
OK 05	Осуществлять устную	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять
	и письменную	документы по профессиональной тематике на
	коммуникацию на государственном языке	государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе

OK 06	с учетом особенностей социального и культурного контекста. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе	Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений. Умения: описывать значимость своей специальности Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по специальности
	традиционных общечеловеческих ценностей.	
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	Умения: использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной специальности Знания: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности; средства профилактики перенапряжения
OK 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	Умения: применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение Знания: современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности

OK 10	Пользоваться	Умения: понимать общий смысл четко
OK 10	профессиональной	
	1 ' '	произнесенных высказываний на известные темы
	документацией на	(профессиональные и бытовые), понимать тексты на
	государственном и	базовые профессиональные темы; участвовать в
	иностранном языках.	диалогах на знакомые общие и профессиональные
		темы; строить простые высказывания о себе и о своей
		профессиональной деятельности; кратко
		обосновывать и объяснить свои действия (текущие и
		планируемые); писать простые связные сообщения на
		знакомые или интересующие профессиональные
		темы
		Знания: правила построения простых и сложных
		предложений на профессиональные темы, основные
		общеупотребительные глаголы (бытовая и
		профессиональная лексика); лексический минимум,
		относящийся к описанию предметов, средств и
		процессов профессиональной деятельности;
		особенности произношения; правила чтения текстов
		профессиональной направленности
OK 11	Птогимовоти	•
OKII	Планировать	1,12,2,3
	предпринимательскую	коммерческой идеи; презентовать идеи открытия
	деятельность в	собственного дела в профессиональной деятельности;
	профессиональной	оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры
	сфере	выплат по процентным ставкам кредитования;
		определять инвестиционную привлекательность
		коммерческих идей в рамках профессиональной
		деятельности; презентовать бизнес-идею; определять
		источники финансирования
		Знание: основы предпринимательской деятельности;
		основы финансовой грамотности; правила разработки
		бизнес-планов, порядок выстраивания презентации;
		кредитные банковские продукты
		продукты

Таблица 6 - Личностные результаты реализации программы воспитания

	Код ЛР
Іичностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	реализации
зичностные результаты решизации программы воснитания (пескраникары)	программы
	воспитания
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.	ЛР 1
Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий	
приверженность принципам честности, порядочности, открытости,	
экономически активный и участвующий в студенческом и	лр 2
территориальном самоуправлении, в том числе на условиях	
добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в	
деятельности общественных организаций.	

Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.	ЛР 3
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».	ЛР 4
Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.	ЛР 5
Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях.	ЛР 6
Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.	ЛР 7
Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства.	ЛР 8
Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.	ЛР 9
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.	ЛР 10
Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.	ЛР 11
Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания.	ЛР 12
Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные от требованиями к деловым качествам личности	траслевыми
Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде, вести диалог, в том числе с использованием средств коммуникации	ЛР 13
Демонстрирующий навыки анализа и интерпретации информации из различных источников с учетом нормативно-правовых норм	ЛР 14
Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.	ЛР 15

2 СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

2.1 Учебный план

Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование при очной форме обучения на базе полного среднего образования - 3 года 10 месяцев. При обучении по индивидуальному учебному плану срок получения образования по образовательной программе вне зависимости от формы обучения составляет не более срока получения образования, установленного для соответствующей формы обучения. При обучении по индивидуальному учебному плану обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья срок получения образования может быть увеличен не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования для соответствующей формы обучения.

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается согласно учебному плану специальности. Каникулы устанавливаются 2 раза в течение учебного года продолжительностью: на первом курсе - 11 недель, в том числе в зимний период 2 недели, на втором и третьем — по 8 недель и 3дня, в том числе в зимний период 2 недели, на четвертом курсе - в зимний период 2 недели.

Объем недельной образовательной нагрузки обучающихся по программе составляет 36 академических часа и включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу; все виды проводимых учебных мероприятий, требующих взаимодействия обучаемого и отражены в объеме часов дисциплин, междисциплинарных курсов, практик, составляющих структуру учебного плана.

Продолжительность учебной недели составляет шесть дней. Продолжительность занятий теоретического обучения составляет 45 минут, учебной и производственной практики - 6 часов.

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, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся.

В соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования при разработке учебного плана ОПОП СПО на базе

основного общего образования с получением среднего общего образования сформирован общеобразовательный цикл, включая общеобразовательные учебные предметы (общие и по выбору) из обязательных предметных областей: «Русский язык и литература», «Родной язык и литература», «Иностранные языки; «Общественные науки», «Математика и информатика», «Естественные науки», «Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности».

Общеобразовательный цикл ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования содержит 12 учебных предметов и предусматривает изучение не менее одного общеобразовательного учебного предмета из каждой предметной области.

При формировании учебного плана включены в общеобразовательный цикл общие учебные предметы: «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «История», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности», «Астрономия». В учебный план включены общеобразовательные предметы по выбору из обязательных предметных областей: «Химия», «Физика», «Родной язык».

В учебный план в раздел «Дополнительные предметы по выбору обучающихся, предлагаемые профессиональной образовательной организацией, в том числе из обязательных предметных областей, учитывающие специфику и возможности профессиональной образовательной организации введен предмет «Введение в профессиональную деятельность». В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта.

С учетом технологического профиля профессионального образования, осваиваемой специальности предметы «Математика», «Химия», «Физика» изучаются на углубленном уровне.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение ПО предметам общеобразовательного цикла в объеме 1476 час. Изучение учебных предметов общеобразовательного цикла осуществляется на первом курсе. Умения и знания, полученные обучающимися при освоении учебных предметов общеобразовательного углубляются расширяются цикла, И процессе изучения дисциплин общепрофессионального цикла, а также отдельных дисциплин профессионального цикла ППССЗ.

Обязательная часть основной профессиональной образовательной программы по циклам составляет 70% от общего объема времени, отведённого на их освоение.

Объем самостоятельной работы обучающихся определяется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема образовательной программы в количестве часов, необходимом для выполнения заданий

самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием профессиональных модулей и учебных дисциплин. Объем времени, отведенный на самостоятельную работу, находит отражение:

- в учебном плане ППССЗ, где определяется общий объем времени, отводимый на самостоятельную работу;
- в рабочих программах учебных дисциплин, рабочих программах междисциплинарных курсов.

Самостоятельная работа студентов составляет в целом по образовательной программе 195 часов (3,3%), носит практико-ориентированный характер, проводится с целью:

- формирования и развития профессиональных и общих компетенций и их элементов: знаний, умений, практического опыта в соответствии с требованиями ФГОС СПО и запросами работодателей;
- развития познавательных способностей и активности студентов: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;
- формирования самостоятельности профессионального мышления: способности к профессиональному и личностному развитию, самообразованию и самореализации;
- развития культуры межличностного общения, взаимодействия между людьми,
 формирования умений работы в команде, эффективного общения с коллегами,
 руководством, потребителями.

Формы самостоятельной работы устанавливают преподаватели при разработке рабочих программ дисциплин; междисциплинарных курсов, определяются степенью подготовленности студентов, содержанием дисциплины, междисциплинарного курса. Самостоятельная работа выполняется студентами по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия, проверяется и оценивается педагогом.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся (компьютерные классы, библиотека) оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», имеют доступ в электронную библиотечную систему Юрайт, ЭОС «Айбукс», ЭОС «Просвещение».

Профессиональный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с основными видами деятельности.

Обязательным разделом ППССЗ является практика, реализуется в рамках практической подготовки, представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе

выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Учебная практика и производственная практика проводятся техникумом при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

На втором курсе проводится в 4 семестре учебная практика – 144 часа. На третьем курсе в 5 семестре проводится учебная практика в объеме 108 часа, производственная практика – 144 часа, в 6 семестре учебная - в объеме 72 часа, в 7 семестре учебная практика – 144 часа, производственная практика – 144 часа, в восьмом семестре учебная практика – 108 часов, производственная практика – 108 часов.

В целях реализации компетентностного подхода в образовательном процессе применяются следующие образовательные технологии: активного обучения, модульного обучения, развития критического мышления, проблемного обучения, информационно-компьютерные, диалоговые, практико-ориентированные, технология саморазвития.

При реализации образовательной программы при необходимости используется электронное обучение и дистанционные образовательные технологии. При обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии предусматривают возможность приемапередачи информации в доступных для них формах.

Учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование дан в Приложении А.

2.2 Формирование вариативной части

Вариативная часть ППССЗ в объёме 1248 часов использована на:

- увеличение времени, необходимого на реализацию учебных дисциплин и профессиональных модулей (междисциплинарных курсов и практик) обязательной части;
- введение новых учебных дисциплин, междисциплинарных курсов и освоения образовательной программы, определенных на основе профессионального стандарта: 06.035 Разработчик Web и мультимедийных приложений, утвержденного

приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 января 2017 года N 44н;

- введение новых учебных дисциплин на формирование всех OK, предусмотренных ФГОС СПО.

Распределение вариативной части учебного плана ППССЗ по циклам представлено в таблице 7.

Таблица 7 - Распределение вариативной части учебного плана

Направление	УД, ПМ, МДК	Часы
- введение новых учебных	ОП.13 Деловая карьера и эффективное	
дисциплин, междисциплинарных	трудоустройство/АД.01 Индивидуальное	
курсов и профессиональных	предпринимательство и самозанятость	
М	ОП.17 Адаптивная верстка сайтов под	
o	мобильные планшетные и компьютерные	
Д	устройства	
y	ОП.18 Управление проектной	
л	деятельностью	
e	ОП.19 Охрана труда и интеллектуальной	
й	собственности	
направленных на достижение	ОП.20 Практикум профессионального	
дополнительных результатов	мастерства	
освоения образовательной		
программы, определенных на		
	ОП.16 Экологическая безопасность и	
	ресурсосбережение	
- введение новых учебных	ОП.15 Основы финансовой	
дисциплин на формирование всех	грамотности/АД.02 Основы	
ОК, предусмотренных ФГОС	интеллектуального труда и финансовой	
СПО.	грамотности	
	ОП.14 Основы предпринимательской	58
	деятельности	38
	ОП.01 Операционные системы и среды	
_	ОП.03 Информационные технологии	
- увеличение времени, необходимого	ОП.07 Экономика отрасли	
на реализацию учебных дисциплин и профессиональных модулей (междисциплинарных курсов и практик) обязательной части	ОП.11 Компьютерные сети	
	ПМ.05 Проектирование и разработка	
	информационных систем	
	ПМ.08 Разработка дизайна веб-приложений	
	ПМ.09 Проектирование, разработка и	
части	Thirt.02 Tipoekinpobaniie, paspaootka n	
части	оптимизация Web-приложений	

2.3 Календарный учебный график

В календарном учебном графике указывается последовательность реализации ППССЗ по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование по годам, включая теоретическое обучение, все виды практик, промежуточную и итоговую аттестации, каникулы.

Календарный учебный график ППССЗ по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование дан в Приложении Б.

2.4 Программы учебных дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей и практик

Перечень рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей и всех видов практик представлен в таблице 8.

Таблица 8 – Рабочие программы дисциплин, модулей и практик

Индекс	Наименование циклов, разделов и программ	Номер
индекс	ттаименование циклов, разделов и программ	приложения
ОУП.01	Русский язык	В
ОУП.02	Литература	Γ
ОУП.03	Иностранный язык	Д
ОУП.04	Математика	Е
ОУП.05	История	Ж
ОУП.06	Физическая культура	И
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности	К
ОУП.08	Астрономия	Л
УПВ.01	Родной язык	M
УПВ.02	Физика	Н
УПВ.03	Химия	О
ДУП.01	Введение в профессиональную деятельность	P
ОГСЭ 01	Основы философии	С
ОГСЭ 02	История	Т
ОГСЭ 03	Психология общения	Ф
ОГСЭ 04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	X
ОГСЭ 05	Физическая культура	Ц
EH 01	Элементы высшей математики	Ш
EH.02	Дискретная математика с элементами математической	Щ
	логики	
EH.03	Теория вероятностей и математическая статистика	Э

ОП 01	Операционные системы и среды	Ю
ОП 02	Архитектура аппаратных средств	R
ОП 03	Информационные технологии	I
ОП 04	Основы алгоритмизации и программирования	II
ОП 05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	III
ОП 06	Безопасность жизнедеятельности	IV
ОП 07	Экономика отрасли	V
ОП 08	Основы проектирования баз данных	VI
00.00	Стандартизация, сертификация и техническое	VII
ОП 09	документоведение	
ОП 10	Численные методы	VIII
ОП 11	Компьютерные сети	IX
ОП 12	Менеджмент в профессиональной деятельности	X
	Деловая карьера и эффективное трудоустройство/АД.01	XI
ОП.13	Индивидуальное предпринимательство и самозанятость	
ОП.14	Основы предпринимательской деятельности	XII
	Основы финансовой грамотности/АД.02 Основы	XIII
ОП.15	интеллектуального труда и финансовой грамотности	
ОП.16	Экологическая безопасность и ресурсосбережение	XIV
OF 17	Адаптивная верстка сайтов под мобильные планшетные и	XV
ОП 17	компьютерные устройства	
ОП.18	Управление проектной деятельностью	XVI
ОП.19	Охрана труда и интеллектуальной собственности	XVII
ОП.20	Практикум профессионального мастерства	XVIII
ПМ.05	Проектирование и разработка информационных систем	XIX
МДК.05.01	Проектирование и дизайн информационных систем	XX
МДК.05.02	Разработка кода информационных систем	XXI
МДК.05.03	Тестирование информационных систем	XXII
УП.05	Учебная практика ПМ.05	XXIII
ПП.05	Производственная практика ПМ.05	XXIV
ПМ.08	Разработка дизайна веб-приложений	XXV
МДК.08.01	Проектирование и разработка интерфейсов пользователя	XXVI
МДК.08.02	Графический дизайн и мультимедиа	XXVII
УП.08	Учебная практика ПМ.08	XXVIII
ПП.08	Производственная практика ПМ.08	XXIX
ПМ.09	Проектирование и разработка и оптимизация веб-	XXX
	приложений	
МДК.09.01	Проектирование и разработка веб-приложений	XXXI
МДК.09.02	Оптимизация веб-приложений	XXXII
МДК.09.03	Обеспечение безопасности веб-приложений	XXXIII
МДК.09.04	Продвижение и продажи в сети Интернет	XXXIV
УП.09	Учебная практика ПМ.09	XXXV
ПП.09	Производственная практика ПМ.09	XXXVI

2.5 Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы

Программа воспитания обучающихся по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование разработана на основе Примерной рабочей программы воспитания по укрупненной группе 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

Цель рабочей программы воспитания – личностное развитие обучающихся и их социализация, проявляющиеся в развитии их позитивных отношений к общественным ценностям, приобретении опыта поведения и применения сформированных общих компетенций специалистов среднего звена на практике.

Программа включает такие направления, как духовно-нравственное развитие, воспитание обучающихся, их социализацию и профессиональную ориентацию, формирование экологической культуры, культуры здорового и безопасного образа жизни, план внеурочной деятельности (Приложение XXXIX).

2.6 Программа развития универсальных учебных действий

Программа развития универсальных учебных действий при получении среднего общего образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование включает формирование компетенций обучающихся в области учебно-исследовательской и проектной деятельности (Приложение XL).

2.7 Программа коррекционной работы

Программа коррекционной работы по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование включает организацию работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами (Приложение XIL).

3 ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

3.1 Кадровое обеспечение учебного процесса

Реализация основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование обеспечивается квалифицированными педагогическими кадрами. В подготовке специалистов участвуют 17 преподавателей, из них 8 педагогов имеют высшую категорию, что составляет 47% от количества педагогических работников, работающих на данной образовательной программе, 6 преподавателей первую квалификационную категорию (35%).

Доля педагогов, имеющих высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), составляет 100%.

Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы имеют 3 преподавателя, 100% педагогов прошли повышение квалификации, 5 (29%) педагогов прошли стажировку в профильных организациях.

Информация о персональном составе педагогических работников размещается на сайте техникума.

3.2. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса

Основная профессиональная образовательная программа обеспечивается учебнометодической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям ППССЗ. Информация о реализуемой образовательной программе с указанием учебных дисциплин, профессиональных модулей, практики, учебном плане, календарном учебном графике, аннотации к рабочим программам дисциплин, сведения о методических и иных документах, разработанных техникумом для обеспечения образовательного процесса, размещаются на сайте техникума. Рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, практики разрабатываются преподавателями и размещаются в электронной базе данных, формируемой методической службой техникума, а также хранятся в бумажном варианте в методическом кабинете. Другие учебно-методические материалы систематизируются также в кабинетах преподавателей соответствующих дисциплин и лабораториях.

Самостоятельная работа сопровождается методическим обеспечением и обоснованием времени, затрачиваемого на его выполнение.

Реализация основной профессиональной образовательной программы обеспечивается доступом каждого обучающегося к библиотечным фондам, формируемым по полному перечню учебных дисциплин (модулей) основной профессиональной образовательной программы.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной и дополнительной литературы по дисциплинам всех циклов, изданным за последние 5 лет.

В библиотечном фонде имеются электронные образовательные ресурсы электронной библиотечной системы Юрайт, ЭОС «Айбукс», ЭОС «Просвещение».

Обучающиеся обеспечены не менее чем одним учебным печатным и/или электронным изданием по каждой дисциплине общепрофессионального учебного цикла и одним учебно-методическим печатным и/или электронным изданиями по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий):

- цикл ОГСЭ 52 наименования учебников и учебных пособий;
- цикл ЕН 14 наименований учебников и учебных пособий;
- цикл ОП 72 наименований учебников и учебных пособий;
- цикл ПЦ 10 наименований учебников и учебных пособий

Обеспечен доступ в Интернет для студентов и педагогов техникума. Компьютерная техника оснащена лицензионным программным обеспечением.

На персональных компьютерах установлено следующее программное обеспечение:

	Решаемая задача	Наименование ПО
1.	Операционная система	Windows 7
2.	Создание и редактирование текстов	Блокнот, WordPad
	1 77 1	Microsoft Word 2013
3.	Создание и редактирование электронных таблиц	MicrosoftExcel 2013
4.	Создание и редактирование мультимедийных	MicrosoftPowerPoint 2013
	презентаций	
5.	Управление базами данных	MicrosoftAccess 2013
6.	Вёрстка и подготовка публикаций	Microsoft Publisher 2013
7.	Создание и редактирование блок-схем	MicrosoftVisio 2013
8.	Управление электронной почтой и	MicrosoftOutlook 2013
	персональными контактами	
9.	Редактирование растровой графики	AdobePhotoshop CS5
10.	Защита от вирусов и других вредоносных	Kaspersky
	программ, хакерских атак, спама	
11.	Управление предприятием	<u>1С</u> :Предприятие
12.	Исключение доступа обучающихся к Интернет-	SkyDNS
	ресурсам, несовместимым с задачами их	
	воспитания	

Перечень программного обеспечения, инсталлируемого на время изучения соответствующей дисциплины/профессионального модуля (свободная лицензия или лицензия на 30, 90 или 180 дней)

Решаемая задача	Наименование ПО		
1. Операционная система	Windows server2008, 2012. Ubuntu 16.07, 18.04, 20.04		
2. Создание и редактирование текстов	NotePad++, VS code		
3. Создание и редактирование мультимедийных презентаций	Prezi,Figma		
4. Создание и редактирование интернет-приложений	Macromedia Dreamweaver 8		
5. Среда разработки ПО	PascalABC.NET,		
	Python 3.0		
	EclipseIDEforJavaEEDevelopers,		
	.NETFrameworkJDK 8,		
	MicrosoftSQLServerExpressEdition, MicrosoftVisualStudio, MySQLInstallerforWindows, NetBeans, SQLServerManagementStudio, MicrosoftSQLServerJavaConnector, AndroidStudio, IntelliJIDEA.		
6. Редактирование векторной графики	CorelDRAWGraphicsSuite X5		
7. Интерпретатор серверных сценариев	OpenServe		

3.3. Материально-техническое обеспечение учебного процесса

Для реализации основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование создана материально-техническая база, обеспечивающая проведение лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом техникума. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Для организации теоретического обучения и практических занятий используется 15 учебных аудиторий, 2 лаборатории: «Организации и принципов построения информационных систем», «Разработки веб-приложений», 2 студии: «Инженерной и

компьютерной графики», «Разработка дизайна веб-приложений», 3 компьютерных класса (25 посадочных мест), библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет, спортивный зал. Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий, стрелковый тир, актовый зал.

Учебные кабинеты полностью обеспечены учебной мебелью.

Всего для подготовки по данной профессии используются 40 компьютеров, 14 мультимедийных проекторов, интерактивная доска, 14 ноутбуков, 5 телевизора, комплект оборудования и программное обеспечение для дистанционного обучения. К сети Internet подключено 40 компьютеров в учебных классах. На персональных компьютерах установлено программное обеспечение. В компьютерном классе создана локальная сеть.

Имеется информационно-библиотечный центр, оборудованный компьютерной и множительной техникой: 1 копировальный аппарат, 3 сканера, периферийные устройства – лазерные принтеры. Множительная и копировальная техника используется в учебном процессе.

Учебные кабинеты обеспечены теле- видео- и аудио - аппаратурой.

Для проведения практических, лабораторных занятий и учебной практики используются; лаборатории информационных технологий в профессиональной деятельности, технического оснащения торговых организаций и охраны труда, товароведения. Оснащение лабораторий и учебных кабинетов обеспечивает возможность реализации образовательной программы.

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений:

Кабинеты:

- социально-экономических дисциплин;
- иностранного языка;
- математических дисциплин;
- естественнонаучных дисциплин;
- информатики;
- метрологии и стандартизации;
- безопасности жизнедеятельности.

Лаборатории

- организации и принципов построения информационных систем;
- разработки веб-приложений;

Студии:

- инженерной и компьютерной графики;
- разработка дизайна веб-приложений;

Спортивный комплекс:

спортивный зал;

Залы:

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

3.4 Практическая подготовка обучающихся

Практическая подготовка по ОПОП 09.02.07 Информационные системы и программирование организована в техникуме и в организациях, которые осуществляют свою деятельность по профилю ОПОП на основании договора, заключаемого между ГАПОУ СО «КУТТС» и профильной организацией. Практическая подготовка студентов организуется на предприятиях сферы гостеприимства различных форм собственности:

- OOO «Прогресс»;
- OOO «Мегабайт Урал»;
- ООО «Комлайн»;
- OOO "X5 Retail Group".

С профильными организациями у техникума оформлены договорные отношения. Оборудование профильных организаций и техническое оснащение рабочих мест для организации практической подготовки соответствует содержанию деятельности и дает возможность обучающемуся выполнять определенные виды работ, овладеть профессиональными компетенциями по всем осваиваемым видам деятельности, предусмотренным программой с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

Практическая подготовка обучающихся в техникуме осуществляется при проведении практики (выполнение обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью).

Кабинеты, лаборатории, тренажерные комплексы оснащены оборудованием, инструментами, расходными материалами, обеспечивающими выполнение всех видов работ, определенных содержанием ФГОС СПО, в том числе оборудованием и инструментами, используемыми при проведении чемпионатов WSR и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации WSR по компетенциям Web-дизайн и разработка, Интернет-маркетинг.

Реализация компонентов образовательной программы в форме практической подготовки осуществляется путем чередования с реализацией иных компонентов образовательной программы в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом.

Практическая подготовка обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов организуется с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Часть профессионального цикла образовательной программы, выделяемого на проведение практик, составляет 972 часов (44,2%).

Компоненты образовательной программы, реализация которых осуществляется в форме практической подготовки представлены в таблице 8.

Таблица 8 – Практическая подготовка ОПОП 09.02.07 Информационные системы и программирование

Компонент ОПОП	Вид учебной	Количество	Организация	
Rownonem Onom	деятельности	часов	Организация	
ОУП.01 Русский язык	уроки	14	ГАПОУ СО «КУТТС»	
ОУП.02 Литература	уроки	8	ГАПОУ СО «КУТТС»	
ОУП.03 Иностранный язык	уроки	31	ГАПОУ СО «КУТТС»	
ОУП.04 Математика	уроки	12	ГАПОУ СО «КУТТС»	
ОУП.05 История	уроки	10	ГАПОУ СО «КУТТС»	
ОУП.06 Физическая культура	уроки	11	ГАПОУ СО «КУТТС»	
ОУП.07 Основы безопасности	****	12	ГАПОУ СО «КУТТС»	
жизнедеятельности	уроки	12		
ОУП.08 Астрономия	уроки	6	ГАПОУ СО «КУТТС»	
УПВ.01 Родной язык	уроки	18	ГАПОУ СО «КУТТС»	
УПВ.02 Физика	уроки	16	ГАПОУ СО «КУТТС»	
УПВ.03 Химия	уроки	20	ГАПОУ СО «КУТТС»	
ДУП.01 Введение в		116	EAHOV CO JUVETO	
профессиональную деятельность	уроки	116	ГАПОУ СО «КУТТС»	
OFCO 01 Ogyony byzogobyy	Практические	4	ГАПОУ СО «КУТТС»	
ОГСЭ. 01 Основы философии	занятия			
ОГСЭ. 02 История	Практические	5	ГАПОУ СО «КУТТС»	
ОГСЭ. 02 ИСТОРИЯ	занятия	3	I AIIO'y CO «K'y I I C»	
ОГСЭ.03 Психология общения	Практические	18	ГАПОУ СО «КУТТС»	
ОТ СЭ.03 ПСИХОЛОГИЯ ООЩЕНИЯ	занятия	18 TAHOY CO «RYT	TAHOY CO (KYTIC)	
ОГСЭ. 04 Иностранный язык в	Практические	36	ГАПОУ СО «КУТТС»	
профессиональной деятельности	занятия	30	TAHOY CO «KYTIC»	
OFC2 05 Department of the state	Практические	14	ГАПОУ СО «КУТТС»	
ОГСЭ. 05 Физическая культура	занятия	14	TAIIUY CO «KYTIC»	

	Практические		
ЕН.01 Элементы высшей математики	занятия	28	ГАПОУ СО «КУТТС»
ЕН.02 Дискретная математика с элементами математической логики	Практические занятия	6	ГАПОУ СО «КУТТС»
EH.03 Теория вероятностей и математическая статистика	Практические занятия		ГАПОУ СО «КУТТС»
ОП.01 Операционные системы и среды	Практические занятия	18	ГАПОУ СО «КУТТС»
ОП.02 Архитектура аппаратных средств	Практические занятия	14	ГАПОУ СО «КУТТС»
ОП.03 Информационные технологии	Практические занятия	18	ГАПОУ СО «КУТТС»
ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования	Практические занятия	76	ГАПОУ СО «КУТТС»
ОП.05 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Практические занятия	14	ГАПОУ СО «КУТТС»
ОП.06 Безопасность жизнедеятельности	Практические занятия	11	ГАПОУ СО «КУТТС»
ОП.07 Экономика отрасли	Практические занятия	26	ГАПОУ СО «КУТТС»
ОП 08.Основы проектирования баз данных	Практические занятия	30	ГАПОУ СО «КУТТС»
ОП.09 Стандартизация, сертификация и техническое документоведение	Практические занятия	14	ГАПОУ СО «КУТТС»
ОП.10 Численные методы	Практические занятия	18	ГАПОУ СО «КУТТС»
ОП.11 Компьютерные сети	Практические занятия	18	ГАПОУ СО «КУТТС»
ОП.12 Менеджмент в профессиональной деятельности	Практические занятия	14	ГАПОУ СО «КУТТС»
ОП.13 Деловая карьера и эффективное трудоустройство/ АД.01 Индивидуальное предпринимательство и самозанятость	Практические занятия	16	ГАПОУ СО «КУТТС»
ОП. 14 Основы предпринимательской деятельности	Практические занятия	16	ГАПОУ СО «КУТТС»
ОП.15 Основы финансовой грамотности/АД.02 Основы интеллектуального труда и финансовой грамотности	Практические занятия	34	ГАПОУ СО «КУТТС»
ОП.16 Экологическая безопасность и ресурсосбережение	Практические занятия	10	ГАПОУ СО «КУТТС»
ОП.17 Адаптивная верстка сайтов под мобильные планшетные и компьютерные устройства	Практические занятия	42	ГАПОУ СО «КУТТС»

28 14 26	ОП 18 Управление проектной	Практические		ГАПОУ СО «КУТТС»
ОП. 19 Охрана труда и интелектуальной собственности Практические занятия 26 ГАПОУ СО «КУТТС» анятия ОП. 20 Практикум профессионального мастерства Практические занятия 70 ГАПОУ СО «КУТТС» МДК. 05.01 Проектирование и дизайн информационных систем Практические занятия 46 ГАПОУ СО «КУТТС» МДК. 05.02 Разработка кода информационных систем Практические занятия 52 ГАПОУ СО «КУТТС» МДК. 05.03 Тестирование информационных систем Практические занятия 54 ГАПОУ СО «КУТТС» МДК. 08.01 Проектирование и разработка интерфейсов пользователя Практические занятия 60 ГАПОУ СО «КУТТС» МДК. 08.02 Графический дизайн и мультимедиа Практические занятия 40 ГАПОУ СО «КУТТС» МДК. 09.03 Вебтехнологии Практические занятия 72 ГАПОУ СО «КУТТС» МДК. 09.03 Обеспечение безопасности веб-приложений Практические занятия 72 ГАПОУ СО «КУТТС» МДК. 09.03 Обеспечение безопасности веб-приложений Весго 1418 ГАПОУ СО «КУТТС» Практические занятия 72 ГАПОУ СО «КУТТС» Практика 72 ГАПОУ СО «КУТТС» Производстве ная практика 144 ГАПОУ СО		-	40	TAILOS CO MOSTICA
интелнектуальной собственности занятия 26 ОП.20 Практикум профессионального мастерства МДК.05.01 Проектирование и дизайн информационных систем Практические занятия 70 ГАПОУ СО «КУТТС» МДК.05.02 Разработка кода информационных систем Практические занятия 52 ГАПОУ СО «КУТТС» МДК.05.03 Тестирование информационных систем Практические занятия 54 ГАПОУ СО «КУТТС» МДК.08.01 Проектирование и разработка интерфейсов пользователя Практические занятия 60 ГАПОУ СО «КУТТС» МДК.08.02 Графический дизайн и мультимедиа Практические занятия 40 ГАПОУ СО «КУТТС» МДК.09.02 Проектирование и разработка веб-приложений Практические занятия 72 ГАПОУ СО «КУТТС» МДК.09.02 Оптимизация веб- приложений Практические занятия 72 ГАПОУ СО «КУТТС» МДК.09.03 Обеспечение безопасности веб-приложений Практические занятия 72 ГАПОУ СО «КУТТС» Всего 1418 Рапоу СО «КУТТС» 1418 ПМ.05 УП Учебная практика 144 ГАПОУ СО КУТТС Профизывая организация ПМ.08 УП Производстве ная практика 144 ГАПОУ СО КУТТС Профизывая организация ПМ.09				ΓΑΠΟΥ CO «ΚΥΤΤΟ»
ОП.20 Практикум профессионального мастерства Практические занятия 70 ГАПОУ СО «КУТТС» анаятия МДК.05.01 Проектирование и информационных систем информационных информационных систем информационных информац		-	26	TAILOS CO MOTTO
Профессионального мастерства Занятия До	·			ΓΑΠΟΥ CO «ΚΥΤΤΟ»
МДК.05.01 Проектирование и дизайн информационных систем Практические занятия 46 ГАПОУ СО «КУТТС» МДК.05.02 Разработка кода информационных систем Практические занятия 52 ГАПОУ СО «КУТТС» МДК.05.03 Тестирование информационных систем Практические занятия 54 ГАПОУ СО «КУТТС» МДК.08.01 Проектирование и разработка интерфейсов пользователя Практические занятия 60 ГАПОУ СО «КУТТС» МДК.08.02 Графический дизайн и мультимедиа Практические занятия 40 ГАПОУ СО «КУТТС» МДК.09.01 Проектирование и разработка веб-приложений Практические занятия 72 ГАПОУ СО «КУТТС» МДК.09.02 Оптимизация веб-приложений Практические занятия 72 ГАПОУ СО «КУТТС» МДК.09.03 Обеспечение безопасности веб-приложений Практические занятия 72 ГАПОУ СО «КУТТС» Всего 1418 На ГАПОУ СО «КУТТС» ПМ.05 УП Производстве ная практика 144 ГАПОУ СО КУТТС Люфильша организация ПМ.05 ПП Производстве ная практика 144 ГАПОУ СО КУТТС Люфильша организация ПМ.08 ПП Производстве ная практика 144 ГАПОУ СО КУТТС Профильша организация <t< td=""><td></td><td> </td><td>70</td><td>Trinoy co (R) Tre/</td></t<>			70	Trinoy co (R) Tre/
информационных систем занятия 40 МДК.05.02 Разработка кода информационных систем Практические занятия 52 ГАПОУ СО «КУТТС» МДК.05.03 Тестирование информационных систем Практические занятия 54 ГАПОУ СО «КУТТС» МДК.08.01 Проектирование и разработка интерфейсов пользователя Практические занятия 60 ГАПОУ СО «КУТТС» МДК.08.02 Графический дизайн и мультимедиа Практические занятия 40 ГАПОУ СО «КУТТС» МДК.09.01 Проектирование и разработка веб-приложений Практические занятия 72 ГАПОУ СО «КУТТС» МДК.09.02 Оптимизация веб-приложений Практические занятия 72 ГАПОУ СО «КУТТС» МДК.09.03 Обеспечение безопасности веб-приложений Практические занятия 72 ГАПОУ СО «КУТТС» МДК.09.03 Обеспечение безопасности веб-приложений Практические занятия 72 ГАПОУ СО «КУТТС» ПМ.05 УП Учебная практика 144 ГАПОУ СО КУТТС Люфизьная организация ПМ.05 ПП Производстве нная практика 144 ГАПОУ СО КУТТС Профизьная организация ПМ.08 ПП Производстве нная практика 144 ГАПОУ СО КУТТС Профизьная организация ПМ.09 ПП				ΓΔΠΟΥ CO «ΚΥΤΤΟ»
МДК. 05.02 Разработка кода информационных систем Практические занятия 52 ГАПОУ СО «КУТТС» МДК. 05.03 Тестирование информационных систем Практические занятия 54 ГАПОУ СО «КУТТС» МДК. 08.01 Проектирование и разработка интерфейсов пользователя Практические занятия 60 ГАПОУ СО «КУТТС» МДК. 08.02 Графический дизайн и мультимедиа Практические занятия 40 ГАПОУ СО «КУТТС» МДК. 08.03 Вебтехнологии Практические занятия 72 ГАПОУ СО «КУТТС» МДК. 09.01 Проектирование и разработка веб-приложений Практические занятия 72 ГАПОУ СО «КУТТС» МДК. 09.02 Оптимизация веб-приложений Практические занятия 72 ГАПОУ СО «КУТТС» МДК. 09.03 Обеспечение безопасности веб-приложений Практические занятия 72 ГАПОУ СО «КУТТС» Всего 1418 На ГАПОУ СО «КУТТС Дрофивыная организация ПМ.05 УП Учебная практика 144 ГАПОУ СО КУТТС Дрофивыная организация ПМ.08 УП Производстве ная практика 144 ГАПОУ СО КУТТС Дрофивыная организация ПМ.08 ПП Производстве ная практика 180 ГАПОУ СО КУТТС Дрофивыная организация ПМ.0		•	46	TAIIO'S CO (R) TIC/
информационных систем занятия 52 МДК.05.03 Тестирование информационных систем Практические занятия 54 ГАПОУ СО «КУТТС» МДК.08.01 Проектирование и разработка интерфейсов пользователя Практические занятия 60 ГАПОУ СО «КУТТС» МДК.08.02 Графический дизайн и мультимедиа Практические занятия 40 ГАПОУ СО «КУТТС» МДК.08.03 Вебтехнологии Практические занятия 72 ГАПОУ СО «КУТТС» МДК.09.01 Проектирование и разработка веб-приложений Практические занятия 72 ГАПОУ СО «КУТТС» МДК.09.02 Оптимизация веб-приложений Практические занятия 72 ГАПОУ СО «КУТТС» МДК.09.03 Обеспечение безопасности веб-приложений Практические занятия 72 ГАПОУ СО «КУТТС» Всего 1418 Напоу со куттс Дрофивлая организация ПМ.05 УП Учебная практика 144 ГАПОУ СО КУТТС Дрофивлая организация ПМ.05 ПП Напоу со куттс практика 144 ГАПОУ СО КУТТС Дрофивлая организация ПМ.08 ПП Учебная практика 180 ГАПОУ СО КУТТС Дрофивлая организация ПМ.09 ПП Чебная практика 180 ГАПОУ СО КУТТС Дрофивлая организация				FAHOV CO «KVTTC»
МДК.05.03 Тестирование информационных систем Практические занятия 54 ГАПОУ СО «КУТТС» МДК.08.01 Проектирование и разработка интерфейсов пользователя Практические занятия 60 ГАПОУ СО «КУТТС» МДК.08.02 Графический дизайн и мультимедиа Практические занятия 40 ГАПОУ СО «КУТТС» МДК.09.03 Вебтехнологии Практические занятия 72 ГАПОУ СО «КУТТС» МДК.09.01 Проектирование и разработка веб-приложений занятия 72 ГАПОУ СО «КУТТС» МДК.09.02 Оптимизация веб-приложений Практические занятия 72 ГАПОУ СО «КУТТС» МДК.09.03 Обеспечение безопасности веб-приложений Практические занятия 72 ГАПОУ СО «КУТТС» ПМ.05 УП Учебная практика 144 ГАПОУ СО КУТТС Люфивлая организация ПМ.05 ПП Производстве ная практика 144 ГАПОУ СО КУТТС Люфивлая организация ПМ.08 УП Учебная практика 252 ГАПОУ СО КУТТС Люфивлая организация ПМ.09 УП Производстве ная практика 144 ГАПОУ СО КУТТС Профивлая организация ПМ.09 УП Учебная практика 180 ГАПОУ СО КУТТС Профивлая организация ПМ.09 ПП Ная практика<	•		52	TAHOY CO (KYTIC)
информационных систем занятия 54 МДК.08.01 Проектирование и разработка интерфейсов пользователя Практические занятия 60 ГАПОУ СО «КУТТС» МДК.08.02 Графический дизайн и мультимедиа Практические занятия 40 ГАПОУ СО «КУТТС» МДК.08.03 Вебтехнологии Практические занятия 72 ГАПОУ СО «КУТТС» МДК.09.01 Проектирование и разработка веб-приложений Практические занятия 72 ГАПОУ СО «КУТТС» МДК.09.02 Оптимизация веб-приложений Практические занятия 72 ГАПОУ СО «КУТТС» МДК.09.03 Обеспечение безопасности веб-приложений Практические занятия 72 ГАПОУ СО «КУТТС» Всего 1418 144 ГАПОУ СО КУТТС АІрофильная организация ПМ.05 ПП Учебная практика 144 ГАПОУ СО КУТТС АІрофильная организация ПМ.08 ПП Учебная практика 252 ГАПОУ СО КУТТС АІрофильная организация ПМ.09 ПП Производстве нная практика 144 ГАПОУ СО КУТТС АІрофильная организация ПМ.09 ПП Производстве нная практика 180 ГАПОУ СО КУТТС АІрофильная организация ПМ.09 ПП Производстве нная практика 108 ГАПОУ				FAHOV CO «VVTTC»
МДК.08.01 Проектирование и разработка интерфейсов пользователя Практические занятия 60 ГАПОУ СО «КУТТС» МДК.08.02 Графический дизайн и мультимедиа Практические занятия 40 ГАПОУ СО «КУТТС» МДК.08.03 Вебтехнологии Практические занятия 40 ГАПОУ СО «КУТТС» МДК.09.01 Проектирование и разработка веб-приложений Практические занятия 72 ГАПОУ СО «КУТТС» МДК.09.02 Оптимизация веб-приложений Практические занятия 72 ГАПОУ СО «КУТТС» МДК.09.03 Обеспечение безопасности веб-приложений Практические занятия 72 ГАПОУ СО «КУТТС» ПМ.05 УП Учебная практика практика 144 ГАПОУ СО КУТТС Афофильная организация ПМ.05 ПП Нооизводстве нная практика 144 ГАПОУ СО КУТТС Афофильная организация ПМ.08 УП Учебная практика 252 ГАПОУ СО КУТТС Афофильная организация ПМ.08 ПП Производстве нная практика 144 ГАПОУ СО КУТТС Афофильная организация ПМ.09 УП Учебная практика 180 ГАПОУ СО КУТТС Афофильная организация ПМ.09 ПП Производстве нная практика 108 ГАПОУ СО КУТТС Афофильная организация ПМ.09 ПП	- ·	1	54	TAHOY CO «KYTIC»
разработка интерфейсов пользователя МДК 08.02 Графический дизайн и занятия МДК 08.03 Вебтехнологии МДК 08.03 Вебтехнологии МДК 09.01 Проектирование и разработка веб-приложений занятия МДК 09.02 Оптимизация веб-приложений занятия МДК 09.02 Оптимизация веб-приложений занятия МДК 09.03 Обеспечение безопасности веб-приложений занятия МДК 09.03 Обеспечение практические занятия Всего 1418 ПМ 05 УП Весто 1418 ПМ 05 ПП Производстве нная практика ПМ 08 УП Ручебная практика ПМ 08 ПП Производстве нная практика ПМ 09 ПП Ручебная практика ПМ 09 УП Профильная организация ПМ 09 УП Производстве нная практика ПМ 09 ОГП Производстве нная практика ПР ООЗВОДСТВЕ нная практика ПР О	• •	киткны		EAHOV CO JOVETO
пользователя занятия 40 ГАПОУ СО «КУТТС» МДК.08.02 Графический дизайн и мультимедиа Практические занятия 40 ГАПОУ СО «КУТТС» МДК.08.03 Вебтехнологии Практические занятия 72 ГАПОУ СО «КУТТС» МДК.09.01 Проектирование и разработка веб-приложений Практические занятия 72 ГАПОУ СО «КУТТС» МДК.09.02 Оптимизация веб-приложений Практические занятия 72 ГАПОУ СО «КУТТС» МДК.09.03 Обеспечение безопасности веб-приложений Практические занятия 72 ГАПОУ СО «КУТТС» ПМ.05 УП Учебная практика 144 ГАПОУ СО КУТТС Люфильная организация ПМ.05 ПП Производстве нная практика 144 ГАПОУ СО КУТТС Люфильная организация ПМ.08 ПП Производстве нная практика 144 ГАПОУ СО КУТТС Профильная организация ПМ.09 УП Учебная практика 180 ГАПОУ СО КУТТС Профильная организация ПМ.09 ПП Производстве нная практика 180 ГАПОУ СО КУТТС Профильная организация ПМ.09 ПП Производстве нная практика 108 ГАПОУ СО КУТТС Профильная организация ПМ.09 ПП Производстве нная практика 108		Практические	60	TAHOY CO «KYTIC»
МДК.08.02 Графический дизайн и мультимедиа Практические занятия 40 ГАПОУ СО «КУТТС» МДК.08.03 Вебтехнологии Практические занятия 40 ГАПОУ СО «КУТТС» МДК.09.01 Проектирование и разработка веб-приложений Практические занятия 72 ГАПОУ СО «КУТТС» МДК.09.02 Оптимизация веб-приложений Практические занятия 72 ГАПОУ СО «КУТТС» МДК.09.03 Обеспечение безопасности веб-приложений Практические занятия 72 ГАПОУ СО «КУТТС» ПМ.05 УП Учебная практика практика 144 ГАПОУ СО КУТТС Дірофильная организация ПМ.05 ПП Производстве нная практика 144 ГАПОУ СО КУТТС Дірофильная организация ПМ.08 УП Учебная практика 252 ГАПОУ СО КУТТС Дірофильная организация ПМ.08 ПП Производстве нная практика 144 ГАПОУ СО КУТТС Дірофильная организация ПМ.09 УП Учебная практика 180 ГАПОУ СО КУТТС Дірофильная организация ПМ.09 ПП Производстве нная практика 108 ГАПОУ СО КУТТС Дірофильная организация ПМ.09 ПП Производстве нная практика 108 ГАПОУ СО КУТТС Дірофильная организация ПМ.09 ПП Производ		занятия	60	
мультимедиа занятия 40 ГАПОУ СО «КУТТС» анятия МДК.08.03 Вебтехнологии Практические занятия 72 ГАПОУ СО «КУТТС» ГАПОУ СО «КУТТС» ГАПОУ СО «КУТТС» анятия МДК.09.01 Проектирование и разработка веб-приложений Практические занятия 72 ГАПОУ СО «КУТТС» ГАПОУ СО «КУТТС» ГАПОУ СО «КУТТС» анятия МДК.09.03 Обеспечение безопасности веб-приложений Практические занятия 72 ГАПОУ СО «КУТТС» ГАПОУ СО «КУТТС» ГАПОУ СО «КУТТС» ГАПОУ СО КУТТС ГАПООУ СО КУТТС ГАПООТ СО КУТТС ГА		П		EAROV CO JAVITTO
МДК.08.03 Вебтехнологии Практические занятия 40 ГАПОУ СО «КУТТС» занятия МДК.09.01 Проектирование и разработка веб-приложений Практические занятия 72 ГАПОУ СО «КУТТС» МДК.09.02 Оптимизация веб-приложений Практические занятия 72 ГАПОУ СО «КУТТС» МДК.09.03 Обеспечение безопасности веб-приложений Практические занятия 72 ГАПОУ СО «КУТТС» ПМ.05 УП Учебная практика практика 144 ГАПОУ СО КУТТС Дірофизьная организация ПМ.05 ПП Производстве нная практика 144 ГАПОУ СО КУТТС Дірофизьная организация ПМ.08 УП Учебная практика 252 ГАПОУ СО КУТТС Дірофизьная организация ПМ.08 ПП Производстве нная практика 144 ГАПОУ СО КУТТС Дірофизьная организация ПМ.09 УП Учебная практика 180 ГАПОУ СО КУТТС Дірофизьная организация ПМ.09 ПП Производстве нная практика 108 ГАПОУ СО КУТТС Дірофизьная организация Всего учебной и производственной практик 972 Рапо у СО КУТТС Дірофизьная организация		-	40	TAHOY CO «KYTIC»
МДК.08.03 Вебтехнологии Занятия 40 МДК.09.01 Проектирование и разработка веб-приложений Практические занятия 72 ГАПОУ СО «КУТТС» МДК.09.02 Оптимизация веб-приложений Практические занятия 72 ГАПОУ СО «КУТТС» МДК.09.03 Обеспечение безопасности веб-приложений Практические занятия 72 ГАПОУ СО «КУТТС» ПМ.05 УП Учебная практика 144 ГАПОУ СО КУТТС Дрофильная организация ПМ.05 ПП Производстве нная практика 144 ГАПОУ СО КУТТС Дрофильная организация ПМ.08 УП Учебная практика 252 ГАПОУ СО КУТТС Дрофильная организация ПМ.08 ПП Производстве нная практика 144 ГАПОУ СО КУТТС Дрофильная организация ПМ.09 УП Учебная практика 180 ГАПОУ СО КУТТС Дрофильная организация ПМ.09 ПП Производстве нная практика 108 ГАПОУ СО КУТТС Дрофильная организация Всего учебной и производственной практик 972 108 ГАПОУ СО КУТТС Дрофильная организация	мультимедиа			EAROV CO JOVETC
МДК.09.01 Проектирование и разработка веб-приложений Практические занятия 72 ГАПОУ СО «КУТТС» МДК.09.02 Оптимизация вебприложений Практические занятия 72 ГАПОУ СО «КУТТС» МДК.09.03 Обеспечение безопасности веб-приложений Практические занятия 72 ГАПОУ СО «КУТТС» ПМ.05 УП Учебная практика практика 144 ГАПОУ СО КУТТС АІрофильная организация ПМ.05 ПП Производстве нная практика 144 ГАПОУ СО КУТТС АІрофильная организация ПМ.08 УП Учебная практика 252 ГАПОУ СО КУТТС АІрофильная организация ПМ.08 ПП Производстве нная практика 144 ГАПОУ СО КУТТС АІрофильная организация ПМ.09 УП Учебная практика 180 ГАПОУ СО КУТТС АПрофильная организация ПМ.09 ПП Производстве нная практика 108 ГАПОУ СО КУТТС АПрофильная организация ПМ.09 ПП Производстве нная практика 108 ГАПОУ СО КУТТС АПрофильная организация Всего учебной и производственной практик 972	МДК.08.03 Вебтехнологии	-	40	TAHOY CO «KYTIC»
разработка веб-приложений занятия 72 МДК.09.02 Оптимизация веб-приложений Практические занятия 72 ГАПОУ СО «КУТТС» МДК.09.03 Обеспечение безопасности веб-приложений Практические занятия 72 ГАПОУ СО «КУТТС» ПМ.05 УП Учебная практика 144 ГАПОУ СО КУТТС АІрофильная организация ПМ.05 ПП Производстве нная практика 144 ГАПОУ СО КУТТС АІрофильная организация ПМ.08 УП Учебная практика 252 ГАПОУ СО КУТТС АІрофильная организация ПМ.08 ПП Производстве нная практика 144 ГАПОУ СО КУТТС АІрофильная организация ПМ.09 УП Учебная практика 180 ГАПОУ СО КУТТС АІрофильная организация ПМ.09 ПП Производстве нная практика 108 ГАПОУ СО КУТТС АІрофильная организация ПМ.09 ПП Производстве нная практика 108 ГАПОУ СО КУТТС АІрофильная организация Всего учебной и производственной практик 972	MHC0001 H			EAHOV CO KWITTC
МДК.09.02 Оптимизация вебприложений Практические занятия 72 ГАПОУ СО «КУТТС» МДК.09.03 Обеспечение безопасности веб-приложений Практические занятия 72 ГАПОУ СО «КУТТС» ПМ.05 УП Учебная практика 144 ГАПОУ СО КУТТС Дрофильная организация ПМ.05 ПП Производстве нная практика 144 ГАПОУ СО КУТТС Дрофильная организация ПМ.08 УП Учебная практика 252 ГАПОУ СО КУТТС Дрофильная организация ПМ.08 ПП Производстве нная практика 144 ГАПОУ СО КУТТС Дрофильная организация ПМ.09 УП Учебная практика 180 ГАПОУ СО КУТТС Дрофильная организация ПМ.09 ПП Производстве нная практика 108 ГАПОУ СО КУТТС Дрофильная организация Всего учебной и производственной практик 972 Учебная организация	_		72	TAHOY CO «KYTIC»
приложений занятия 72 МДК.09.03 Обеспечение безопасности веб-приложений Практические занятия 72 ГАПОУ СО «КУТТС» ПМ.05 УП Всего 1418 144 ГАПОУ СО КУТТС АІрофильная организация ПМ.05 ПП Производстве нная практика 144 ГАПОУ СО КУТТС Лірофильная организация ПМ.08 УП Учебная практика 252 ГАПОУ СО КУТТС Лірофильная организация ПМ.08 ПП Производстве нная практика 144 ГАПОУ СО КУТТС Лірофильная организация ПМ.09 УП Учебная практика 180 ГАПОУ СО КУТТС Лірофильная организация ПМ.09 ПП Производстве нная практика 108 ГАПОУ СО КУТТС Лірофильная организация Всего учебной и производственной практик 972				
МДК.09.03 Обеспечение безопасности веб-приложений Практические занятия 72 ГАПОУ СО «КУТТС» ПМ.05 УП Всего 1418 144 ГАПОУ СО КУТТС АІрофильная организация ПМ.05 ПП Производстве нная практика 144 ГАПОУ СО КУТТС АІрофильная организация ПМ.08 УП Учебная практика 252 ГАПОУ СО КУТТС АІрофильная организация ПМ.08 ПП Производстве нная практика 144 ГАПОУ СО КУТТС АІрофильная организация ПМ.09 УП Учебная практика 180 ГАПОУ СО КУТТС АІрофильная организация ПМ.09 ПП Производстве нная практика 108 ГАПОУ СО КУТТС АІрофильная организация Всего учебной и производственной практика 972		*	72	TAHOY CO «KYTTC»
безопасности веб-приложений занятия 72 Всего 1418 ПМ.05 УП Учебная практика 144 ГАПОУ СО КУТТС Дрофильная организация ПМ.05 ПП Производстве нная практика 144 ГАПОУ СО КУТТС Дрофильная организация ПМ.08 УП Учебная практика 252 ГАПОУ СО КУТТС Дрофильная организация ПМ.08 ПП Производстве нная практика 144 ГАПОУ СО КУТТС Дрофильная организация ПМ.09 УП Учебная практика 180 ГАПОУ СО КУТТС Дрофильная организация ПМ.09 ПП Производстве нная практика 108 ГАПОУ СО КУТТС Дрофильная организация Всего учебной и производственной практик 972	<u> </u>			
Всего 1418 ПМ.05 УП Учебная практика 144 ГАПОУ СО КУТТС Дірофильная организация ПМ.05 ПП 144 ГАПОУ СО КУТТС Дірофильная организация ПМ.05 ПП 144 ГАПОУ СО КУТТС Дірофильная организация ПМ.08 УП 144 ГАПОУ СО КУТТС Дірофильная организация ГАПОУ СО КУТТС Практика 252 ГАПОУ СО КУТТС Дірофильная организация ПМ.08 ПП 144 ГАПОУ СО КУТТС Дірофильная организация ПМ.09 УП 144 ГАПОУ СО КУТТС Дірофильная организация ПМ.09 УП 180 ГАПОУ СО КУТТС Дірофильная организация ПМ.09 ПП 180 ГАПОУ СО КУТТС Дірофильная организация ПМ.09 ПП 1904 ГАПОУ СО КУТТС Дірофильная организация ПМ.09 ПП 1904 ГАПОУ СО КУТТС Дірофильная организация ПМ.09 ПП 1972 ГАПОУ СО КУТТС Дірофильная организация ПМ.09 ПП 1972 ГАПОУ СО КУТТС Дірофильная организация ПМ.09 ПП 1972 ГАПОУ СО КУТТС Дірофильная организация ПРОФильная организация ПРОФИЛЬ ОТТРОФИЛЬ ОТ		Практические	72	ГАПОУ СО «КУТТС»
ПМ.05 УП Учебная практика 144 ГАПОУ СО КУТТС Дрофильная организация ПМ.05 ПП Производстве нная практика 144 ГАПОУ СО КУТТС Дрофильная организация ПМ.08 УП Учебная практика 252 ГАПОУ СО КУТТС Дрофильная организация ПМ.08 ПП Производстве нная практика 144 ГАПОУ СО КУТТС Дрофильная организация ПМ.09 УП Учебная практика 180 ГАПОУ СО КУТТС Дрофильная организация ПМ.09 ПП Производстве нная практика 108 ГАПОУ СО КУТТС Дрофильная организация Всего учебной и производственной практика 972	безопасности веб-приложений	занятия	_	
ПМ.05 УП практика 144 Адрофильная организация ПМ.05 ПП Производстве нная практика 144 ГАПОУ СО КУТТС Дерофильная организация ПМ.08 УП Учебная практика 252 ГАПОУ СО КУТТС Дерофильная организация ПМ.08 ПП Производстве нная практика 144 ГАПОУ СО КУТТС Дерофильная организация ПМ.09 УП Учебная практика 180 ГАПОУ СО КУТТС Дерофильная организация ПМ.09 ПП Производстве нная практика 108 ГАПОУ СО КУТТС Дерофильная организация Всего учебной и производственной практик 972	Всего		1418	
Практика Лрофильная организация ПМ.05 ПП Производстве нная практика 144 ГАПОУ СО КУТТС Леофильная организация ПМ.08 УП Учебная практика 252 ГАПОУ СО КУТТС Леофильная организация ПМ.08 ПП Производстве нная практика 144 ГАПОУ СО КУТТС Профильная организация ПМ.09 УП Учебная практика 180 ГАПОУ СО КУТТС Профильная организация ПМ.09 ПП Производстве нная практика 108 ГАПОУ СО КУТТС Профильная организация Всего учебной и производственной практик 972 972	TIM OF VII	Учебная	1.4.4	ГАПОУ СО КУТТС
ПМ.08 УП Учебная практика 252 ГАПОУ СО КУТТС // Профильная организация ПМ.08 ПП Производстве нная практика 144 ГАПОУ СО КУТТС // Профильная организация ПМ.09 УП Учебная практика 180 ГАПОУ СО КУТТС // Профильная организация ПМ.09 ПП Производстве нная практика 108 ГАПОУ СО КУТТС // Профильная организация Всего учебной и производственной практика 972	11M1,03 y11 	практика	144	/Профильная организация
ПМ.08 УП Учебная практика 252 ГАПОУ СО КУТТС // Профильная организация ПМ.08 ПП Производстве нная практика 144 ГАПОУ СО КУТТС // Профильная организация ПМ.09 УП Учебная практика практика 180 ГАПОУ СО КУТТС // Профильная организация ПМ.09 ПП Производстве нная практика 108 ГАПОУ СО КУТТС // Профильная организация Всего учебной и производственной практик 972	пм об пп	Производстве	1.4.4	ГАПОУ СО КУТТС
ПМ.08 УП практика 252 Дрофильная организация ПМ.08 ПП Производстве нная практика 144 ГАПОУ СО КУТТС //Профильная организация ПМ.09 УП Учебная практика 180 ГАПОУ СО КУТТС //Профильная организация ПМ.09 ПП Производстве нная практика 108 ГАПОУ СО КУТТС //Профильная организация Всего учебной и производственной практик 972	11M1,03 1111 	нная практика	144	/Профильная организация
Производстве нная практика Профилытая организация ПМ.08 ПП Производстве нная практика 144 ГАПОУ СО КУТТС //Профильтая организация ПМ.09 УП Учебная практика 180 ГАПОУ СО КУТТС //Профильтая организация Производстве нная практика 108 ГАПОУ СО КУТТС //Профильтая организация Всего учебной и производственной практик 972	TM 00 VII	Учебная	252	ГАПОУ СО КУТТС
ПМ.09 УП Учебная практика 180 ГАПОУ СО КУТТС //Профильная организация ПМ.09 ПП Производстве нная практика 108 ГАПОУ СО КУТТС //Профильная организация Всего учебной и производственной практик 972	11ML08	практика	252	l l
ПМ.09 УП Учебная практика 180 ГАПОУ СО КУТТС //Профильная организация ПМ.09 ПП Производстве нная практика 108 ГАПОУ СО КУТТС //Профильная организация Всего учебной и производственной практик 972	H14 00 HH	Производстве	1.4.4	ГАПОУ СО КУТТС
ПМ.09 УП Учебная практика 180 ГАПОУ СО КУТТС //Профильная организация ПМ.09 ПП Производстве нная практика 108 ГАПОУ СО КУТТС //Профильная организация Всего учебной и производственной практик 972 972	TIMI.08 TIIT	'	144	
ПМ.09 ПП Производстве нная практика 108 ГАПОУ СО КУТТС //Профильная организация Всего учебной и производственной практик 972			100	ГАПОУ СО КУТТС
Производстве нная практика 108 ГАПОУ СО КУТТС //Профильная организация Всего учебной и производственной практик 972	HM.09 YH	практика	180	I
НМ.09 ПП		-		ΓΑΠΟΥ CO ΚΥΤΤΟ
Всего учебной и производственной практик 972	HM.09 HH	'	108	l l
Итого практической подготовки 2390	Всего учебной и производственной практик		972	
	Итого практической подготовки		2390	

4 ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ

4.1 Организация текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

Оценка качества освоения ППССЗ включает текущий контроль результатов учебной деятельности и промежуточную аттестацию обучающихся по дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям с целью проверки уровня знаний и умений, сформированности общих и профессиональных компетенций и их соответствие требованиям ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются техникумом самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения. Формы, периодичность и порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся определяются Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в ГАПОУ СО «Каменск-Уральский техникум торговли и сервиса»;

Текущий контроль осуществляется преподавателями на любом из видов учебных занятий. Текущий контроль проводится в пределах времени, отведенного на соответствующую дисциплину. Методы текущего контроля выбираются преподавателем исходя из специфики учебной дисциплины, профессионального модуля.

Текущий контроль успеваемости обучающихся может иметь следующие формы:

- устный опрос (групповой или индивидуальный);
- проверка выполнения письменных заданий;
- защита лабораторных и практических работ;
- проведение контрольных работ;
- выполнение рефератов (докладов),
- подготовка презентаций;
- тестирование (письменное или компьютерное);
- контроль самостоятельной работы обучающихся (в письменной или устной форме).

Возможны и другие формы текущего контроля знаний, которые определяются преподавателями исходя из методической целесообразности, специфики учебной дисциплины, междисциплинарного курса.

Разработку контрольно-измерительных материалов и формирование фонда оценочных средств, используемых для проведения текущего контроля качества подготовки обучающихся, обеспечивает преподаватель учебной дисциплины или междисциплинарного курса.

Результаты текущего контроля на учебных занятиях оцениваются по пятибалльной системе и заносятся в журналы в колонке за соответствующий день проведения текущего контроля.

Промежуточная аттестация предполагает:

- на уровне студента оценку достижений в учебно-профессиональной деятельности, степени освоения общих и профессиональных компетенций, уровня достижений личностных, метапредметных и предметных результатов;
- на уровне педагога оценку результативности профессионально-педагогической деятельности, эффективности созданных педагогических условий;
- на уровне администрации оценку результативности деятельности образовательного учреждения, состояния образовательного процесса, выявление динамики условий образовательного взаимодействия.

Текущая и промежуточная аттестация обеспечивает оперативное управление учебно-профессиональной деятельностью студентов, ее корректировку. Целью текущей и промежуточной аттестации является оценка степени соответствия качества образования студентов требованиям Федерального государственного образовательного стандарта. Оценка качества подготовки обучающихся осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка общих и профессиональных компетенций обучающихся,
- оценка достижения метапредметных и предметных результатов.

Организация промежуточной аттестации 09.02.07 по специальности Информационные системы и программирование осуществляется на основе программы аттестации, содержащей в качестве промежуточной структурных пояснительную график промежуточной записку, аттестации, инструментарий педагогической диагностики.

Оценочные материалы промежуточной аттестации представлены в Приложении XXXVII.

4.2 Организация государственной итоговой аттестации

Освоение образовательной программы среднего профессионального образования завершается государственной итоговой аттестацией, которая является обязательной и осуществляется в техникуме на основе Порядка проведения государственной итоговой аттестации выпускников ГАПОУ СО «Каменск-Уральский техникум торговли и сервиса».

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы в форме дипломной работы и демонстрационного экзамена по методике WorldSkills.

Фонд оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации включает в себя темы выпускных квалификационных работ, программу государственной итоговой аттестации, методику оценивания результатов, требования к выпускным квалификационным работам, задания, критерии оценки, текст предварительного инструктажа при проведении демонстрационного экзамена. Разработку и формирование фонда оценочных средств, используемых для проведения государственной итоговой аттестации, обеспечивает цикловая методическая комиссия по ОПОП 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются Положением о выпускной квалификационной работе студентов государственного автономного образовательного учреждения среднего профессионального образования Свердловской области «Каменск-Уральский техникум торговли и сервиса».

К государственной итоговой аттестации допускается студент, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план осваиваемой образовательной программы среднего профессионального образования.

Студентам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию по образовательным программам среднего профессионального образования, выдается диплом о среднем профессиональном образовании, подтверждающий получение среднего профессионального образования и квалификацию по соответствующей профессии среднего профессионального образования.

Студентам, не прошедшим итоговой аттестации или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть образовательной программы среднего профессионального образования и (или)

отчисленным из образовательной организации, выдается справка об обучении или о периоде обучения по установленному в техникуме образцу.

Государственная итоговая аттестация проводится по окончании срока обучения для выпускников ППССЗ в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации выпускников ГАПОУ СО «Каменск-Уральский техникум торговли и сервиса» и Программой государственной итоговой аттестации по ППССЗ по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Оценочные материалы по Государственной итоговой аттестации обучающихся по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование дана в Приложении XXXVIII.