

**Профессиональное образовательное частное учреждение
«Уральский колледж недвижимости и управления»
(ПОУ «УКНиУ»)**

СОГЛАСОВАН

Педагогическим советом
(протокол от 01.02.2024 № 6)



УТВЕРЖДЕН

Приказом директора
от 02.02.2024 № 06/О
Директор

А.Г. Захаров

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Профессионального образовательного частного учреждения
«Уральский колледж недвижимости и управления»

основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования
(программы подготовки специалистов среднего звена)
базовой подготовки

по специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование

Квалификация:

Специалист по информационным системам

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев

Образовательная база: основное общее образование

Период обучения: с 01.09.2024 по 30.06.2028

I курс – 2024-2025 учебный год

II курс – 2025-2026 учебный год

III курс – 2026-2027 учебный год

IV курс – 2027-2028 учебный год

Екатеринбург - 2024

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования - программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)

Настоящий учебный план разработан в соответствии со следующими нормативными документами, методическими рекомендациями:

Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 № 1547 (зарегистрированным Министерством Юстиции Российской Федерации 26.12.2016 № 44936) (далее – ФГОС СПО);

Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413;

Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 № 762;

Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800;

Положением о практической подготовке обучающихся, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 885/390;

Концепцией преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования, утвержденной распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 30.04.2021 № Р-98;

Примерной основной образовательной программой по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, разработанной и утвержденной Федеральным учебно-методическим объединением в системе среднего профессионального образования по укрупненным группам профессий, специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника (протокол от 15.07.2021 № 3), зарегистрированной в государственном реестре примерных основных образовательных программ (рег. № 6, приказ ФГБОУ ДПО ИРПО № П-24 от 02.02.2022);

письмом Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения Министерства просвещения Российской Федерации от 01.03.2023 № 05-592 «О направлении рекомендаций» (Рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования);

письмом Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения Министерства просвещения Российской Федерации от 08.04.2021 № 05-369 «О направлении методических рекомендаций» (Рекомендации, содержащие общие подходы к реализации образовательных программ среднего профессионального образования (отдельных их частей) в форме практической подготовки);

письмом Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.03.2017 № 06-174 «О методических рекомендациях»;

письмом Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.02.2017 № 06-156 «О методических рекомендациях по реализации федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по 50 наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям»;

письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.10.2010 № 12-696 «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО/СПО»;

Уставом ПОУ «УКНиУ».

Учебный план определяет перечень, объем, последовательность и распределение по периодам обучения учебных дисциплин, междисциплинарных курсов (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, формы промежуточной аттестации студентов.

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный год на всех курсах начинается 1 сентября и заканчивается на I, II, IV курсах - 30 июня, на III курсе - 07 июля.

Продолжительность учебной недели – шестидневная.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

При составлении расписания учебных занятий учитываются следующие требования: допускается группировка учебных занятий парами, продолжительность перерыв между занятиями в паре 10 минут, перерыва между парами 10 минут, 20 минут, 40 минут.

При формировании и реализации учебного плана для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, учитываются следующие основные нормы освоения ППСЗ по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование:

Общий объем образовательной программы	5940 часов (165 недель)
Объем общеобразовательного цикла (нормативный срок освоения федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования)	1476 часов (41 неделя)
В том числе:	
- обязательная аудиторная по учебным предметам общеобразовательного цикла	1446 часов
- промежуточная аттестация по учебным предметам общеобразовательного цикла в форме экзамена	30 часов
Внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся	Не предусмотрена
Каникулярное время	11 недель
Нормативный срок освоения ППСЗ	4464 часа (124 недели)
В том числе:	
- обучение по общему гуманитарному и социально-экономическому циклу (включая учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), самостоятельную работу, промежуточную аттестацию)	Не менее 468 часов (13 недель)
- обучение по математическому и общему естественнонаучному циклу (включая учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), самостоятельную работу, практику, промежуточную аттестацию)	Не менее 144 часов (4 недели)
- обучение по общепрофессиональному циклу (включая учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное	Не менее 612 часов (17 недель)

занятие, консультация, лекция, семинар), самостоятельную работу, практику, промежуточную аттестацию	
- обучение по профессиональному циклу (включая учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), самостоятельную работу, практику, промежуточную аттестацию	Не менее 1728 часов (48 недель)
- вариативная часть ППССЗ	1296 часов (36 недель)
- государственная итоговая аттестация	216 часов (6 недель)
- учебная и производственная практика	Не менее 25 % объема профессионального цикла ППССЗ
- самостоятельная работа	Не более 30 % от объема учебных циклов ППССЗ
Каникулярное время	23 недели
Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППССЗ	36 часов в неделю
Общий объем каникулярного времени в учебном году (при сроке обучения более 1 года)	Не менее 10 недель
Объем каникулярного времени в зимний период	Не менее 2 недель
Процент практикоориентированности ППССЗ (рекомендуемый)	50-65 %
Максимальное количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации в учебном году (без учета экзаменов по физической культуре и факультативным учебным курсам, дисциплинам (модулям))	8
Максимальное количество зачетов в процессе промежуточной аттестации в учебном году (без учета зачетов по физической культуре и факультативным учебным курсам, дисциплинам (модулям))	10

Консультации проводятся в рамках часов, отведенных на промежуточную аттестацию и как вид учебного занятия во взаимодействии с преподавателем в учебных циклах.

Проведение консультаций для обучающихся организуется в групповой, индивидуальной, письменной, устной формах. Конкретные формы проведения консультаций определяются преподавателем при изучении дисциплины, междисциплинарного курса, профессионального модуля. Проводятся групповые консультации при подготовке к проведению экзаменов.

В период обучения с юношами проводятся учебные сборы (по освоению основ военной службы), с девушками – медицинская подготовка в рамках учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности».

Реализация аудиторных занятий по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам, имеющих практическую направленность («Иностранный язык», «Информатика», «Иностранный язык в профессиональной деятельности», «Информационные технологии»), осуществляется с делением групп на подгруппы. Минимальное количество обучающихся в подгруппе – 12-15 человек.

Реализация образовательной программы (отдельных ее частей) осуществляется в форме практической подготовки. Практическая подготовка организуется в учебных, учебно-производственных лабораториях, мастерских, учебных базах практики и иных структурных подразделениях колледжа, а также в специально оборудованных помещениях (рабочих

местах) профильных организаций на основании договора о практической подготовке обучающихся, заключаемого между колледжем и профильной организацией, осуществляющей деятельность по профилю образовательной программы. Объем практической подготовки отражается в плане учебного процесса.

В учебном плане предусмотрена учебная и производственная практика. Учебная и производственная практика организуется концентрированно на предприятиях города Екатеринбурга и Свердловской области. Практика осуществляется в соответствии с Положением о практической подготовке обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования в ПОУ «УКНиУ».

Практикоориентированность образовательной программы составляет 51,7 %.

Объем практической подготовки в структуре образовательной программы:

общеобразовательный цикл – 39,8 %;

общий гуманитарный и социально-экономический цикл – 66,7 %;

математический и общий естественнонаучный цикл – 34,6 %;

общепрофессиональный цикл – 34,9 %;

профессиональный цикл – 61 %.

Форма обучения по образовательной программе может быть временно изменена с очной на очную с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в период действия на территории Свердловской области карантинных мер (или по иным основаниям в виду обстоятельств непреодолимой силы) на основании решения исполнительного органа государственной власти Свердловской области - Министерства образования и молодежной политики Свердловской области, учредителя ПОУ «УКНиУ».

1.3. Общеобразовательный цикл ПССЗ

Общеобразовательный цикл программы подготовки специалистов среднего звена сформирован в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413; федеральной образовательной программой среднего общего образования, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 371; письмом Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения Министерства просвещения Российской Федерации от 01.03.2023 № 05-592 «О направлении рекомендаций» (Рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования).

Общеобразовательный цикл обеспечивает реализацию ФГОС СОО с учетом специфики получаемой профессии.

Общеобразовательный цикл учебного плана составляет 1476 часов обязательной аудиторной нагрузки.

Общеобразовательный цикл включает в себя 13 обязательных учебных предметов (в том числе 3 учебных предмета, изучаемых на углубленном уровне, из соответствующей профилю получаемой специальности предметной области и (или) смежной с ней предметной области):

Наименование предметной области ФГОС СОО	Наименование учебных предметов
Русский язык и литература	1. Русский язык (базовый уровень) 2. Литература (базовый уровень)
Иностранные языки	3. Иностранный язык (базовый уровень)
Математика и информатика	4. Математика (углубленный уровень) 5. Информатика (углубленный уровень)
Общественно-научные предметы	6. История (базовый уровень)

	7. Обществознание (базовый уровень) 8. География (базовый уровень)
Естественно-научные предметы	9. Физика (углубленный уровень) 10. Химия (базовый уровень) 11. Биология (базовый уровень)
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	12. Физическая культура (базовый уровень) 13. Основы безопасности жизнедеятельности(базовый уровень)

В соответствии с требованиями ФГОС СОО в обязательную часть общеобразовательного цикла учебного плана включено выполнение обучающимися индивидуального проекта – элективный курс «Введение в специальность (с индивидуальным проектом)».

Часть, формируемая участниками образовательных отношений, в структуре учебного плана отсутствует в связи с распределением всего количества часов общеобразовательного цикла между обязательными учебными предметами и индивидуальным проектом в целях обеспечения качественной реализации ФГОС СОО.

Освоение студентами содержания общеобразовательного цикла сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией.

Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих общеобразовательных учебных предметов, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов экзаменов за счет времени, отведенного на соответствующий общеобразовательный учебный предмет.

Экзамены проводятся по учебным предметам, изучаемым на углубленном уровне («Математика», «Информатика», «Физика»), по учебному предмету «Русский язык» как обязательному в рамках ФГОС СОО для государственной итоговой аттестации.

На проведение одного экзамена по общеобразовательному учебному предмету в учебном плане отводится 6 часов. Экзамены в рамках общеобразовательного цикла проводятся рассредоточено в течение последнего семестра изучения соответствующего учебного предмета.

Элективный курс «Введение в специальность (с индивидуальным проектом)» реализуется в виде групповых учебных занятий по освоению профориентационных основ получаемой специальности, технологии проектной и исследовательской деятельности, а также в виде самостоятельной работы обучающихся и консультаций с преподавателем учебного предмета, в рамках которого выполняется индивидуальный проект.

Индивидуальный проект представляет собой особую форму организации образовательной деятельности студентов (учебное исследование или учебный проект). Индивидуальный проект выполняется студентами самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких учебных предметов общеобразовательного цикла учебного плана с учетом специфики осваиваемой специальности. Индивидуальный проект выполняется студентами в течение учебного семестра, в рамках которого реализуется учебный предмет «Введение в специальность (с индивидуальным проектом)».

Результат индивидуального проекта должен быть представлен в виде завершеного учебного исследования или разработанного учебного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного и т.д.

Общеобразовательный цикл реализуется на протяжении I курса обучения с учетом профильной направленности осваиваемой специальности.

1.4. Формирование вариативной части ППСЗ

Вариативная часть ППКРС реализуется в объеме: 1296 часов, в том числе общий гуманитарный и социально-экономический цикл – 128 часов, математический и общий естественнонаучный цикл – 18 часов, общепрофессиональный цикл – 138 часов, профессиональный цикл – 1012 часов.

Вариативная часть ППСЗ направлена на формирование дополнительных профессиональных компетенций выпускников в области будущей профессиональной деятельности.

Основанием для распределения вариативной части ППСЗ являются:

необходимость повышения качества подготовки обучающихся по специальности, расширения базовых знаний студентов для освоения профессиональных модулей;

углубление освоения профессиональных и общих компетенций с учетом требований профессионального стандарта 06.015 Специалист по информационным системам; оценочных материалов для проведения ГИА в форме демонстрационного экзамена и чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» по профилю специальности; ключевых работодателей – профильных организаций;

обеспечение конкурентоспособности выпускников на рынке труда Свердловской области.

Объем учебной нагрузки вариативной части ППСЗ использован для увеличения объема времени, отведенного на изучение учебных дисциплин и профессиональных модулей обязательной части ППСЗ, введения новых учебных дисциплин в общий гуманитарный и социально-экономический цикл, новых профессиональных модулей в профессиональный цикл.

Индекс	Наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Объем вариативной части ППСЗ (академических часов)	Примечание
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	128	
ОГСЭ.05	Физическая культура	8	Доп. содержание
ОГСЭ.06	Основы финансовой грамотности	40	Нов. дисциплина
ОГСЭ.07	Русский язык и культура речи	42	Нов. дисциплина
ОГСЭ.08	Основы исследовательской и проектной деятельности	38	Нов. дисциплина
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	18	
ЕН.01	Элементы высшей математики	18	Доп. содержание
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	138	
ОП.01	Операционные системы и среды	9	Доп. содержание
ОП.02	Архитектура аппаратных средств	13	Доп. содержание
ОП.03	Информационные технологии	2	Доп. содержание
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования	18	Доп. содержание
ОП.08	Основы проектирования баз данных	18	Доп. содержание
ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение	30	Доп. содержание
ОП.10	Численные методы	12	Доп. содержание

ОП.11	Компьютерные сети	30	Доп. содержание
ОП.12	Менеджмент в профессиональной деятельности	6	Доп. содержание
П.00	Профессиональный цикл	1012	
ПМ.02	Осуществление интеграции программных модулей	106	
МДК.02.01	Технология разработки программного обеспечения	10	Доп. содержание
МДК.02.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения	12	Доп. содержание
МДК.02.03	Математическое моделирование	14	Доп. содержание
УП.02	Учебная практика	26	Доп. содержание
ПП.02	Производственная практика	26	Доп. содержание
ПМ.02.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	18	-
ПМ.03	Ревьюирование программных модулей	119	
МДК.03.01	Моделирование и анализ программного обеспечения	56	Доп. содержание
МДК.03.02	Управление проектами	8	Доп. содержание
УП.03	Учебная практика	11	Доп. содержание
ПП.03	Производственная практика	26	Доп. содержание
ПМ.03.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	18	-
ПМ.05	Проектирование и разработка информационных систем	143	
МДК.05.01	Проектирование и дизайн информационных систем	18	Доп. содержание
МДК.05.02	Разработка кода информационных систем	22	Доп. содержание
МДК.05.03	Тестирование информационных систем	23	Доп. содержание
УП.05	Учебная практика	26	Доп. содержание
ПП.05	Производственная практика	36	Доп. содержание
ПМ.05.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	18	-
ПМ.06	Сопровождение информационных систем	194	
МДК.06.01	Внедрение информационных систем	42	Доп. содержание
МДК.06.02	Инженерно-техническая поддержка сопровождения информационных систем	8	Доп. содержание
МДК.06.03	Устройство и функционирование информационной системы	48	Доп. содержание
МДК.06.04	Интеллектуальные системы и технологии	42	Доп. содержание
ПП.06	Производственная практика	36	Доп. содержание
ПМ.06.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	18	-

	модулю		
ПМ.07	Сoadминистрирование и автоматизация баз данных и серверов	208	
МДК.07.01	Управление и автоматизация баз данных	56	Доп. содержание
МДК.07.02	Сертификация информационных систем	54	Доп. содержание
УП.07	Учебная практика	36	Доп. содержание
ПП.07	Производственная практика	44	Доп. содержание
ПМ.07.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	18	-
ПМ.12	Выполнение работ по профессии рабочего	208	Новый ПМ
МДК.12.01	Выполнение работ по профессии рабочего 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	108	
УП.12	Учебная практика	72	
ПМ.12.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	18	
ПДП.00	Производственная (преддипломная) практика	44	Доп. содержание
	Итого:	1296	

Содержание вариативной части ППССЗ формируется совместно с представителями работодателей.

1.5. Порядок аттестации обучающихся

Оценка качества освоения ППССЗ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация определяют соответствие персональных достижений обучающихся поэтапным требованиям ППССЗ.

Текущий контроль успеваемости осуществляется в течение семестра и по его итогам в соответствии с рабочими программами учебных предметов, дисциплин, профессиональных модулей.

Промежуточная аттестация по учебным предметам, дисциплинам, междисциплинарным курсам, профессиональным модулям проходит в форме зачета, дифференцированного зачета, экзамена, экзамена квалификационного (экзамена по профессиональному модулю). Зачеты и дифференцированные зачеты проводятся за счет времени, отводимого на освоение учебных предметов, дисциплин, междисциплинарных курсов, практики. Экзамены проводятся рассредоточено после освоения учебного предмета, дисциплины, междисциплинарного курса.

Экзамены квалификационные проводятся после освоения всех составляющих профессионального модуля. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций – баз практики.

Порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации определяется Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ПОУ «УКНиУ», утвержденным приказом директора.

К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие

академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план ППССЗ.

Государственная итоговая аттестация выпускников не может быть заменена оценкой уровня их подготовки на основе текущего контроля успеваемости и результатов промежуточной аттестации.

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

Государственная итоговая аттестация проводится в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800, программой государственной итоговой аттестации по специальности, локальными нормативными актами ПОУ «УКНиУ».

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

2.1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация (экзамены) ФГОС СПО	Государственная итоговая аттестация	Всего	Каникулы
			по профилю специальности	преддипломная				
I курс	41 (17/24)	-	-	-	-	-	41	11 (2/9)
II курс	36,5 (16/20,5)	2 (0/2)	-	-	2,5 (1/1,5)	-	41	11 (2/9)
III курс	27 (8,5/18,5)	5 (3/2)	7 (4/3)	-	3 (1,5/1,5)	-	42	10 (2/8)
IV курс	16,5 (10,5/6)	5 (2/3)	7 (3/4)	4 (0/4)	2,5 (1,5/1)	6 (0/6)	41	2 (2/0)
Всего	121	12	14	4	8	6	165	34

2.2. Сводные данные по бюджету времени (в часах)

Курсы	Обучение по предметам, дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация (экзамены) ФГОС СПО	Государственная итоговая аттестация	Всего	Каникулы
			по профилю специальности	преддипломная					
I курс	1444	-	-	-	32	-	-	1476	396
II курс	1256	72	-	-	58	90	-	1476	396
III курс	922	180	252	-	50	108	-	1512	360
IV курс	568	180	252	144	26	90	216	1476	72
Всего	4190	432	504	144	166	288	216	5940	1224

4. Перечень комплексных форм промежуточной аттестации

№ п/п	Семестр проведения промежуточной аттестации	Форма промежуточной аттестации	Наименование учебных предметов, дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей, практик
1.	3	Комплексный экзамен	ОП.01 Операционные системы и среды; ОП.02 Архитектура аппаратных средств
2.	4	Комплексный дифференцированный зачет	ЕН.02 Дискретная математика с элементами математической логики; ЕН.03 Теория вероятностей и математическая статистика
3.	4	Комплексный дифференцированный зачет	МДК.02.01 Технология разработки программного обеспечения; МДК.02.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения
4.	4	Комплексный дифференцированный зачет	МДК.12.01 Выполнение работ по профессии рабочего 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин; УП.12 Учебная практика
5.	5	Комплексный дифференцированный зачет	УП.02 Учебная практика; ПП.02 Производственная практика
6.	5	Комплексный дифференцированный зачет	УП.03 Учебная практика; ПП.03 Производственная практика
7.	6	Комплексный дифференцированный зачет	МДК.05.02 Разработка кода информационных систем; МДК.05.03 Тестирование информационных систем
8.	6	Комплексный дифференцированный зачет	УП.05 Учебная практика; ПП.05 Производственная практика

В процессе реализации образовательной программы данный перечень может быть изменен.

5. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

№п/п	Наименование
Кабинеты:	
1.	Кабинет социально-экономических дисциплин
2.	Иностранного языка (лингвфонный)
3.	Математических дисциплин
4.	Естественнонаучных дисциплин
5.	Информатики
6.	Безопасности жизнедеятельности
7.	Метрологии и стандартизации
Лаборатории:	
8.	Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств
9.	Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем
10.	Программирования и баз данных
11.	Организации и принципов построения информационных систем
Спортивный комплекс	
12.	Спортивный зал
13.	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
Залы:	
14.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
15.	Актальный зал

Индекс	Наименование учебных циклов, разделов, предметов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом	Адрес (местоположение) помещений
1	2	3	4
ОУП.00	Общеобразовательный цикл		
	Обязательная часть		
	Учебные предметы базового уровня:		
ОУП.01	Русский язык	Кабинет русского языка и литературы (№ 408)	ул. Первомайская, стр. 26
ОУП.02	Литература	Кабинет русского языка и литературы (№ 408)	ул. Первомайская, стр. 26
ОУП.03	История	Кабинет социально-экономических дисциплин (№ 505)	ул. Первомайская, стр. 26
ОУП.04	Обществознание	Кабинет социально-экономических дисциплин (№ 505)	ул. Первомайская, стр. 26
ОУП.05	География	Кабинет социально-экономических дисциплин (№ 505)	ул. Первомайская, стр. 26
ОУП.06	Иностранный язык	Кабинет иностранного языка (№ 502)	ул. Первомайская, стр. 26
ОУП.07	Физическая культура	Спортивный зал	ул. Куйбышева, стр. 38а
ОУП.08	Основы безопасности жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда (№ 409)	ул. Первомайская, стр. 26
ОУП.09	Химия	Кабинет естественнонаучных	ул. Первомайская, стр. 26

		дисциплин (№ 410)	
ОУП.10	Биология	Кабинет естественнонаучных дисциплин (№ 410)	ул. Первомайская, стр. 26
	Учебные предметы углубленного уровня:		ул. Первомайская, стр. 26
ОУП.11	Математика	Кабинет математических дисциплин (№ 508)	ул. Первомайская, стр. 26
ОУП.12	Информатика	Кабинет информатики (№ 517)	ул. Первомайская, стр. 26
ОУП.13	Физика	Кабинет естественнонаучных дисциплин (№ 410)	ул. Первомайская, стр. 26
ОУП.14.ЭК	Введение в специальность (с индивидуальным проектом)	Кабинет информатики (№ 517)	ул. Первомайская, стр. 26
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл		
ОГСЭ.01	Основы философии	Кабинет социально-экономических дисциплин (№ 505)	ул. Первомайская, стр. 26
ОГСЭ.02	История	Кабинет социально-экономических дисциплин (№ 505)	ул. Первомайская, стр. 26
ОГСЭ.03	Психология общения	Кабинет социально-экономических дисциплин (№ 505)	ул. Первомайская, стр. 26
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Кабинет иностранного языка (№ 502)	ул. Первомайская, стр. 26
ОГСЭ.05	Физическая культура	Спортивный зал	ул. Куйбышева, стр. 38а
ОГСЭ.06	Основы финансовой грамотности	Кабинет социально-экономических дисциплин (№ 505)	ул. Первомайская, стр. 26
ОГСЭ.07	Русский язык и культура речи	Кабинет русского языка и литературы (№ 408)	ул. Первомайская, стр. 26
ОГСЭ.08	Основы исследовательской и проектной деятельности	Кабинет информатики (№ 517)	ул. Первомайская, стр. 26
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл		
ЕН.01	Элементы высшей математики	Кабинет математических дисциплин (№ 508)	ул. Первомайская, стр. 26
ЕН.02	Дискретная математика с элементами математической логики	Кабинет математических дисциплин (№ 508)	ул. Первомайская, стр. 26
ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика	Кабинет математических дисциплин (№ 508)	ул. Первомайская, стр. 26
ОП.00	Общепрофессиональный цикл		
ОП.01	Операционные системы и среды	Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем (каб. № 517)	ул. Первомайская, стр. 26
ОП.02	Архитектура аппаратных средств	Лаборатория вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств (каб. № 517)	ул. Первомайская, стр. 26
ОП.03	Информационные технологии	Кабинет информатики	ул. Первомайская, стр. 26

		(№ 517)	
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования	Лаборатория программирования и баз данных (каб. № 517)	ул. Первомайская, стр. 26
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Кабинет социально-экономических дисциплин (№ 505)	ул. Первомайская, стр. 26
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда (№ 409)	ул. Первомайская, стр. 26
ОП.07	Экономика отрасли	Кабинет социально-экономических дисциплин (№ 505)	ул. Первомайская, стр. 26
ОП.08	Основы проектирования баз данных	Лаборатория программирования и баз данных (каб. № 517)	ул. Первомайская, стр. 26
ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документооборот	Кабинет метрологии и стандартизации (№ 515)	ул. Первомайская, стр. 26
ОП.10	Численные методы	Кабинет математических дисциплин (№ 508)	ул. Первомайская, стр. 26
ОП.11	Компьютерные сети	Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем (каб. № 517)	ул. Первомайская, стр. 26
ОП.12	Менеджмент в профессиональной деятельности	Кабинет социально-экономических дисциплин (№ 505)	ул. Первомайская, стр. 26
П.00	Профессиональный цикл		
ПМ.00	Профессиональные модули		
ПМ.02	Осуществление интеграции программных модулей		
МДК.02.01	Технология разработки программного обеспечения	Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем (каб. № 517)	ул. Первомайская, стр. 26
МДК.02.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения	Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем (каб. № 517)	ул. Первомайская, стр. 26
МДК.02.03	Математическое моделирование	Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем (каб. № 517)	ул. Первомайская, стр. 26
УП.02	Учебная практика	Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем (каб. № 517)	ул. Первомайская, стр. 26
		ООО «УЦСБ»	ул. Ткачей, д. 6
ПП.02	Производственная практика	ООО «УЦСБ»	ул. Ткачей, д. 6
ПМ.03	Ревьюирование программных модулей		
МДК.03.01	Моделирование и анализ программного обеспечения	Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем	ул. Первомайская, стр. 26

		(каб. № 517)	
МДК.03.02	Управление проектами	Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем (каб. № 517)	ул. Первомайская, стр. 26
УП.03	Учебная практика	Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем (каб. № 517)	ул. Первомайская, стр. 26
		ООО «УЦСБ»	ул. Ткачей, д. 6
ПП.03	Производственная практика	ООО «УЦСБ»	ул. Ткачей, д. 6
ПМ.05	Проектирование и разработка информационных систем		
МДК.05.01	Проектирование и дизайн информационных систем	Лаборатория организации и принципов построения информационных систем (ка. № 517)	ул. Первомайская, стр. 26
МДК.05.02	Разработка кода информационных систем	Лаборатория организации и принципов построения информационных систем (ка. № 517)	ул. Первомайская, стр. 26
МДК.05.03	Тестирование информационных систем	Лаборатория организации и принципов построения информационных систем (ка. № 517)	ул. Первомайская, стр. 26
УП.05	Учебная практика	Лаборатория организации и принципов построения информационных систем (ка. № 517)	ул. Первомайская, стр. 26
		ООО «УЦСБ»	ул. Ткачей, д. 6
ПП.05	Производственная практика	ООО «УЦСБ»	ул. Ткачей, д. 6
ПМ.06	Сопровождение информационных систем		
МДК.06.01	Внедрение информационных систем	Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем (каб. № 517)	ул. Первомайская, стр. 26
МДК.06.02	Инженерно-техническая поддержка сопровождения информационных систем	Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем (каб. № 517)	ул. Первомайская, стр. 26
МДК.06.03	Устройство и функционирование информационной системы	Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем (каб. № 517)	ул. Первомайская, стр. 26
МДК.06.04	Интеллектуальные системы и технологии	Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем (каб. № 517)	ул. Первомайская, стр. 26
УП.06	Учебная практика	Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем (каб. № 517)	ул. Первомайская, стр. 26
		ООО «УЦСБ»	ул. Ткачей, д. 6

ПП.06	Производственная практика	ООО «УЦСБ»	ул. Ткачей, д. 6
ПМ.07	Сoadминистрирование и автоматизация баз данных и серверов		
МДК.07.01	Управление и автоматизация баз данных	Лаборатория программирования и баз данных (каб. № 517)	ул. Первомайская, стр. 26
МДК.07.02	Сертификация информационных систем	Лаборатория программирования и баз данных (каб. № 517)	ул. Первомайская, стр. 26
УП.07	Учебная практика	Лаборатория программирования и баз данных (каб. № 517)	ул. Первомайская, стр. 26
		ООО «УЦСБ»	ул. Ткачей, д. 6
ПП.07	Производственная практика	ООО «УЦСБ»	ул. Ткачей, д. 6
ПМ.12	Выполнение работ по профессии рабочего		
МДК.12.01	Выполнение работ по профессии рабочего 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	Лаборатория программирования и баз данных (каб. № 517)	ул. Первомайская, стр. 26
УП.12	Учебная практика	Лаборатория программирования и баз данных (каб. № 517)	ул. Первомайская, стр. 26
		ООО «УЦСБ»	ул. Ткачей, д. 6
ПДП.00	Производственная (преддипломная) практика	ООО «УЦСБ»	ул. Ткачей, д. 6