

Цикловой комиссией УГС 09.00.00
Информатика и вычислительная техника,
Протокол № 6 от 26.03.2026



27.04.2026

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области "Ирбитский мотоциклетный техникум" (ГАПОУ СО "ИМТ")

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

09.02.12

Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем

код

наименование специальности

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

Специалист по технической эксплуатации и сопровождению информационных систем

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

2г 10м

год начала подготовки по УП

2026

профиль получаемого профессионального образования

технический профиль

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 10.03.2025

№ 184

Виды деятельности

Техническая поддержка процессов создания (модификации) и сопровождения информационных систем

Администрирование баз данных

Выполнение работ по профессии 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	Экз	Комплексный экзамен	4	[4]	МДК 01.01 Проектирование и дизайн информационных систем
				[4]	МДК 01.02 Разработка кода информационных систем
				[4]	МДК 01.03 Тестирование информационных систем
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	ПП.01 Производственная практика
				[4]	УП.01 Учебная практика
3	Экз	Комплексный экзамен	4	[4]	ПМ.03.01 Технология создания и обработки информационных объектов различного вида
				[4]	ПМ.03.02 Технология работы с аппаратным обеспечением персонального компьютера, периферийными устройствами и компьютерной оргтехникой
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	ПП.03 Производственная практика
				[4]	УП.03 Учебная практика

Индекс	Содержание
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
БП.02.	Литература
БП.03	Иностранный язык
БП.04	Обществознание
БП.05	История
БП.06	Физическая культура
БП.07	Основы безопасности и защиты Родины
БП.08	География
БП.09	Химия
БП.10	Биология
ПП.11	Информатика
ПП.12	Физика
ПП.13	Математика
ПП.14	Экономика
ПП. 14	Экология
СГ.01	История России
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.04	Физическая культура
СГ.06	Основы бережливого производства
ОП.01	Операционные системы и среды
ОП.02	Архитектура аппаратных средств и основы сетевых технологий
ОП.03	Математический аппарат в отрасли информационных технологий
ОП.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.05	Основы информационной безопасности
ОП.06	Основы работы с информацией
ОП.07	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.08	Управление деловой карьерой/ Адаптационная дисциплина для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья "Психология личности и профессиональное самоопределение"
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК 01.01	Проектирование и дизайн информационных систем
МДК 01.02	Разработка кода информационных систем
МДК 01.03	Тестирование информационных систем
УП.01	Учебная практика
ПМ.02.01	Технология разработки баз данных
ПМ.02.02	Обслуживание и защита баз данных

УП.02	Учебная практика
ПМ.03.01	Технология создания и обработки информационных объектов различного вида
ПМ.03.02	Технология работы с аппаратным обеспечением персонального компьютера, периферийными устройствами и компьютерной оргтехникой
УП.03	Учебная практика
ОК 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
БП.02.	Литература
БП.03	Иностранный язык
БП.04	Обществознание
БП.05	История
БП.07	Основы безопасности и защиты Родины
БП.08	География
БП.09	Химия
БП.10	Биология
ПП.11	Информатика
ПП.12	Физика
ПП.13	Математика
ПП.14	Экономика
ПП. 14	Экология
СГ.01	История России
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.06	Основы бережливого производства
ОП.01	Операционные системы и среды
ОП.02	Архитектура аппаратных средств и основы сетевых технологий
ОП.03	Математический аппарат в отрасли информационных технологий
ОП.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.05	Основы информационной безопасности
ОП.06	Основы работы с информацией
ОП.07	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.08	Управление деловой карьерой/ Адаптационная дисциплина для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья "Психология личности и профессиональное самоопределение"
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК 01.01	Проектирование и дизайн информационных систем
МДК 01.02	Разработка кода информационных систем
МДК 01.03	Тестирование информационных систем

УП.01	Учебная практика
ПМ.02.01	Технология разработки баз данных
ПМ.02.02	Обслуживание и защита баз данных
УП.02	Учебная практика
ПМ.03.01	Технология создания и обработки информационных объектов различного вида
ПМ.03.02	Технология работы с аппаратным обеспечением персонального компьютера, периферийными устройствами и компьютерной оргтехникой
УП.03	Учебная практика
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
БП.02.	Литература
БП.04	Обществознание
БП.07	Основы безопасности и защиты Родины
БП.08	География
ПП.12	Физика
ПП.13	Математика
ПП.14	Экономика
СГ.01	История России
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.05	Основы финансовой грамотности
ОП.08	Управление деловой карьерой/ Адаптационная дисциплина для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья "Психология личности и профессиональное самоопределение"
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК 01.01	Проектирование и дизайн информационных систем
МДК 01.02	Разработка кода информационных систем
МДК 01.03	Тестирование информационных систем
УП.01	Учебная практика
ПМ.02.01	Технология разработки баз данных
ПМ.02.02	Обслуживание и защита баз данных
УП.02	Учебная практика
ПМ.03.01	Технология создания и обработки информационных объектов различного вида
ПМ.03.02	Технология работы с аппаратным обеспечением персонального компьютера, периферийными устройствами и компьютерной оргтехникой
УП.03	Учебная практика
ОК 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
БП.01	Русский язык
БП.02.	Литература

БП.03	Иностранный язык
БП.04	Обществознание
БП.05	История
БП.06	Физическая культура
БП.07	Основы безопасности и защиты Родины
БП.08	География
БП.09	Химия
БП.10	Биология
ПП.11	Информатика
ПП.12	Физика
ПП.13	Математика
СГ.01	История России
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.04	Физическая культура
СГ.05	Основы финансовой грамотности
ОП.02	Архитектура аппаратных средств и основы сетевых технологий
ОП.03	Математический аппарат в отрасли информационных технологий
ОП.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.05	Основы информационной безопасности
ОП.06	Основы работы с информацией
ОП.08	Управление деловой карьерой/ Адаптационная дисциплина для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья "Психология личности и профессиональное самоопределение"
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК 01.01	Проектирование и дизайн информационных систем
МДК 01.02	Разработка кода информационных систем
МДК 01.03	Тестирование информационных систем
УП.01	Учебная практика
ПМ.02.01	Технология разработки баз данных
ПМ.02.02	Обслуживание и защита баз данных
УП.02	Учебная практика
ПМ.03.01	Технология создания и обработки информационных объектов различного вида
ПМ.03.02	Технология работы с аппаратным обеспечением персонального компьютера, периферийными устройствами и компьютерной оргтехникой
УП.03	Учебная практика
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

БП.01	Русский язык
БП.02.	Литература
БП.04	Обществознание
БП.05	История
БП.08	География
ПП.12	Физика
ПП.13	Математика
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОП.01	Операционные системы и среды
ОП.02	Архитектура аппаратных средств и основы сетевых технологии
ОП.03	Математический аппарат в отрасли информационных технологии
ОП.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.05	Основы информационной безопасности
ОП.06	Основы работы с информацией
ОП.08	Управление деловой карьерой/ Адаптационная дисциплина для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья "Психология личности и профессиональное самоопределение"
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК 01.01	Проектирование и дизайн информационных систем
МДК 01.02	Разработка кода информационных систем
МДК 01.03	Тестирование информационных систем
УП.01	Учебная практика
ПМ.02.01	Технология разработки баз данных
ПМ.02.02	Обслуживание и защита баз данных
УП.02	Учебная практика
ПМ.03.01	Технология создания и обработки информационных объектов различного вида
ПМ.03.02	Технология работы с аппаратным обеспечением персонального компьютера, периферийными устройствами и компьютерной оргтехникой
УП.03	Учебная практика
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
БП.02.	Литература
БП.04	Обществознание
БП.05	История
БП.07	Основы безопасности и защиты Родины
БП.08	География
ПП.13	Математика
СГ.01	История России

СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.04	Физическая культура
СГ.05	Основы финансовой грамотности
ОП.08	Управление деловой карьерой/ Адаптационная дисциплина для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья "Психология личности и профессиональное самоопределение"
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
БП.04	Обществознание
БП.07	Основы безопасности и защиты Родины
БП.08	География
БП.09	Химия
БП.10	Биология
ПП.12	Физика
ПП.13	Математика
ПП.14	Экология
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.05	Основы финансовой грамотности
СГ.06	Основы бережливого производства
ОП.08	Управление деловой карьерой/ Адаптационная дисциплина для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья "Психология личности и профессиональное самоопределение"
МДК 01.01	Проектирование и дизайн информационных систем
МДК 01.02	Разработка кода информационных систем
МДК 01.03	Тестирование информационных систем
УП.01	Учебная практика
ПМ.02.01	Технология разработки баз данных
ПМ.02.02	Обслуживание и защита баз данных
УП.02	Учебная практика
ПМ.03.01	Технология создания и обработки информационных объектов различного вида
ПМ.03.02	Технология работы с аппаратным обеспечением персонального компьютера, периферийными устройствами и компьютерной оргтехникой
УП.03	Учебная практика
ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
БП.06	Физическая культура
БП.07	Основы безопасности и защиты Родины
СГ.05	Основы финансовой грамотности

ОК 9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
БП.01	Русский язык
БП.02.	Литература
БП.03	Иностранный язык
БП.04	Обществознание
БП.08	География
ПП.11	Информатика
ПП.12	Физика
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.06	Основы бережливого производства
ОП.01	Операционные системы и среды
ОП.02	Архитектура аппаратных средств и основы сетевых технологии
ОП.03	Математический аппарат в отрасли информационных технологии
ОП.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.05	Основы информационной безопасности
ОП.06	Основы работы с информацией
ОП.08	Управление деловой карьерой/ Адаптационная дисциплина для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья "Психология личности и профессиональное самоопределение"
МДК 01.01	Проектирование и дизайн информационных систем
МДК 01.02	Разработка кода информационных систем
МДК 01.03	Тестирование информационных систем
УП.01	Учебная практика
ПМ.02.01	Технология разработки баз данных
ПМ.02.02	Обслуживание и защита баз данных
УП.02	Учебная практика
ПМ.03.01	Технология создания и обработки информационных объектов различного вида
ПМ.03.02	Технология работы с аппаратным обеспечением персонального компьютера, периферийными устройствами и компьютерной оргтехникой
УП.03	Учебная практика
ПК 1.1	Осуществлять сбор данных для выявления требований к типовой информационной системе в соответствии с техническим заданием
МДК 01.01	Проектирование и дизайн информационных систем
МДК 01.03	Тестирование информационных систем
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
ПК 1.2.	Разрабатывать прототипы информационных систем в соответствии с техническим заданием

ОП.07	Основы алгоритмизации и программирования
МДК 01.02	Разработка кода информационных систем
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
ПП.03	Производственная практика
ПК 1.3	Осуществлять написание программного кода информационных систем в соответствии с техническим заданием
ОП.07	Основы алгоритмизации и программирования
МДК 01.02	Разработка кода информационных систем
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
ПП.03	Производственная практика
ПК 1.4.	Выполнять тестирование информационных систем (верификацию) в соответствии с техническим заданием
ОП.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности
МДК 01.01	Проектирование и дизайн информационных систем
МДК 01.03	Тестирование информационных систем
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
ПМ.03.02	Технология работы с аппаратным обеспечением персонального компьютера, периферийными устройствами и компьютерной оргтехникой
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
ПК 1.5.	Исправлять дефекты и несоответствия в коде информационных систем и документации к информационным системам
ОП.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности
МДК 01.01	Проектирование и дизайн информационных систем
МДК 01.02	Разработка кода информационных систем
МДК 01.03	Тестирование информационных систем
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
ПК 1.6.	Развертывать рабочие места информационных систем у заказчика
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика

ПК 1.7.	Обнаруживать инциденты информационной безопасности, связанные с работой информационных систем
ПМ.03.01	Технология создания и обработки информационных объектов различного вида
ПК 2.1.	Выполнять резервное копирование и восстановление данных в штатном режиме
ПМ.03.01	Технология создания и обработки информационных объектов различного вида
ПК 2.2.	Управлять доступом к базам данных
ОП.06	Основы работы с информацией
ПК 2.3.	Осуществлять установку и настройку базы данных на стороне клиента и сервера
ОП.03	Математический аппарат в отрасли информационных технологии
ОП.06	Основы работы с информацией
ПМ.02.01	Технология разработки баз данных
ПМ.02.02	Обслуживание и защита баз данных
УП.02	Учебная практика
ПК 2.4.	Выполнять мониторинг событий, возникающих в процессе функционирования баз данных
ОП.02	Архитектура аппаратных средств и основы сетевых технологий
ОП.03	Математический аппарат в отрасли информационных технологий
ПМ.02.01	Технология разработки баз данных
ПМ.02.02	Обслуживание и защита баз данных
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
ПМ.03.02	Технология работы с аппаратным обеспечением персонального компьютера, периферийными устройствами и компьютерной оргтехникой
ПК 2.5.	Выявлять инциденты информационной безопасности при обеспечении функционирования баз данных
ОП.02	Архитектура аппаратных средств и основы сетевых технологий
ПМ.02.02	Обслуживание и защита баз данных
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
ПМ.03.02	Технология работы с аппаратным обеспечением персонального компьютера, периферийными устройствами и компьютерной оргтехникой
ПК 2.6.	Обрабатывать данные с использованием языка запросов
ОП.07	Основы алгоритмизации и программирования
ПМ.02.02	Обслуживание и защита баз данных

УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика

НО	Начальное общее образование												
ОО	Основное общее образование												
БП	Базовые предметы	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
БП.01	Русский язык	ОК 4	ОК 5	ОК 9									
БП.02.	Литература	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 9					
БП.03	Иностранный язык	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 9								
БП.04	Обществознание	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9				
БП.05	История	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 6							
БП.06	Физическая культура	ОК 1	ОК 4	ОК 8									
БП.07	Основы безопасности и защиты Родины	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 6	ОК 7	ОК 8					
БП.08	География	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9				
БП.09	Химия	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 7								
БП.10	Биология	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 7								
ПП	Профильные предметы	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9				
ПП.11	Информатика	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 9								
ПП.12	Физика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 7	ОК 9					
ПП.13	Математика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7					
ПОО	Предметы ПОО по выбору	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 7								
ПП.14	Экономика	ОК 1	ОК 2	ОК 3									
ПП. 14	Экология	ОК 1	ОК 2	ОК 7									
СГ	Социально-гуманитарный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
СГ.01	История России	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 6							
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9				
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 6							
СГ.04	Физическая культура	ОК 1	ОК 4	ОК 6									
СГ.05	Основы финансовой грамотности	ОК 3	ОК 4	ОК 6	ОК 7	ОК 8							
СГ.06	Основы бережливого производства	ОК 1	ОК 2	ОК 7	ОК 9								
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9	ПК 1.2.	ПК 1.3	ПК 1.4.	ПК 1.5.
		ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.							
ОП.01	Операционные системы и среды	ОК 1	ОК 2	ОК 5	ОК 9								
ОП.02	Архитектура аппаратных средств и основы сетевых технологии	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 9	ПК 2.4.	ПК 2.5.					
ОП.03	Математический аппарат в отрасли информационных технологии	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 9	ПК 2.3.	ПК 2.4.					
ОП.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 9	ПК 1.4.	ПК 1.5.					
ОП.05	Основы информационной безопасности	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 9							
ОП.06	Основы работы с информацией	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 9	ПК 2.2.	ПК 2.3.					
ОП.07	Основы алгоритмизации и программирования	ОК 1	ОК 2	ПК 1.2.	ПК 1.3	ПК 2.6.							

	№	Наименование
		Кабинеты:
	1	Социально-экономических дисциплин
	2	Иностранного языка
	3	Общепрофессиональных дисциплин
	4	Безопасности жизнедеятельности
	5	Математических дисциплин
		Лаборатории:
	1	Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем;
	2	Программирования и баз данных;
	3	Организации и принципов построения информационных систем
	4	Информационных ресурсов
		Спортивный комплекс:
	1	Спортивный зал;
	2	Тренажерный зал
		Залы:
	1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
	2	Актовый зал.

Пояснения
8.1. Нормативная база реализации ППССЗ
Рабочий учебный план разработан в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.12 «Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем», введенным в действие приказом Министерства Просвещения Российской Федерации от 10.03.2025 года № 184 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 апреля 2025 г., регистрационный № 81849), пояснение к учебному плану содержится в отдельном документе.
8.2. Организация учебного процесса и режим занятий
Рабочий учебный план 09.02.12-2026-337-П вводится с 01.09.2026 г. и представлен отдельной пояснительной запиской;
Начало учебных занятий 1 сентября, окончание в соответствии с учебным планом соответствующей образовательной программы.
Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 36 академических часов в неделю.
- Продолжительность учебной недели шестидневная;
Занятия проводятся в группах и подгруппах. Для проведения практических занятий по дисциплинам, МДК, учебной практике группа могут делиться на подгруппы не менее 8 человек.
- Продолжительность учебных занятий - 45 минут, сгруппированные парами с перерывом между уроками пары - 5-10 минут;
Учебный план предусматривает реализацию программ следующих видов практики: учебной и производственной.
Учебная и производственная практика проводятся для освоения студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются как концентрированно в несколько периодов, так же может реализовываться и рассредоточено в рамках профессиональных модулей. После окончания программы практики предполагается оформление и сдача студентами соответствующей отчетной документации.
Все виды производственной практики проводятся в учреждениях соответствующего вида и типа.
Консультации для обучающихся очной формы получения образования (групповые, индивидуальные, письменные, устные) предусматриваются на каждую дисциплину или МДК, по которому предусмотрен экзамен, дифференцированный зачет согласно учебного плана и включены в обязательную нагрузку.
Промежуточную аттестацию в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. По дисциплинам, по которым не предусматривается экзамены, завершающей формой контроля является дифференцированный зачет или другие формы контроля (например, итоговая контрольная работа). Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета или другие формы контроля проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины, как традиционными, так и инновационными методами, включая ИКТ. Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации студентов СПО по очной формам получения образования не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов - 10, без учета физической культуры.
- Дисциплина " Физическая культура" ППССЗ предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий;
В процессе освоения образовательных программ среднего профессионального образования обучающимся предоставляются каникулы. Общий объем каникулярного времени в зимний период составляет две недели.
-Выполнение курсовой работы является видом учебной работы по дисциплинам профессионального цикла и профессиональным модулям и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение. Курсовая работа запланирована: по профессиональному модулю ПМ.02. Администрирование баз данных в объеме 20 часов.
8.3. Общеобразовательный цикл

<p>Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы формируется в соответствии с Разъяснениями по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ начального профессионального или среднего профессионального образования, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования. Учебное время, отведенное на теоретическое обучение распределяется на изучение базовых и профессиональных учебных дисциплин общеобразовательного цикла на основе рекомендаций с учетом профиля получаемого профессионального образования. При этом на Основы безопасности и защиты Родины - отводится 68 часов. Текущий контроль по дисциплинам общеобразовательного цикла проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, как традиционным, так и инновационным методам, включая ИКТ. Промежуточная аттестация проводится в форме экзаменов и дифференцированных зачетов: дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на общеобразовательную дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС СПО на промежуточную аттестацию.</p>		
<p>8.4. Формирование вариативной части ППССЗ</p>		
<p>Объем времени, отведенный на вариативную часть циклов образовательной программы, направлен на расширение и углубление подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможности продолжения образования (включая искусственный интеллект, работу с нейросетями). общепрофессиональный цикл - 160 часов, профессиональный цикл - 978 часов. Распределение вариативной части по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам описано в пояснительной записке к учебному плану, в листе согласования вариативной части с работодателем.</p>		
<p>8.5 Порядок аттестации обучающихся</p>		
<p>При освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения формой промежуточной аттестации по модулю является экзамен. Практика проводится на предприятиях, где предполагается внедрение результатов выполнения дипломной работы. Формой государственной итоговой аттестации является защита дипломной работы и демонстрационный экзамен, на подготовку отводится 4 недели, на защиту дипломной работы 2 недели.</p>		
<p>Согласовано</p>		
Заместитель директора по УМР		Е.С. Прокопьев
Руководитель УГС 09.00.00 Информатика и вычислительная техника		Е.А. Кузеванова

Код	Наименование ЦК
-----	-----------------