

- п.2.2. Образовательная программа включает: социально-гуманитарный цикл; общепрофессиональный цикл; профессиональный цикл.

Социально-гуманитарный цикл состоит из дисциплин.

Профессиональный учебный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с видами деятельности. В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов. При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная и (или) производственная практика.

- п. 2.3. В рамках образовательной программы выделяются обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений (вариативная часть).

Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, предусмотренных главой III настоящего ФГОС СПО. Объем обязательной части без учета объема государственной итоговой аттестации должен составлять не более 60 процентов от общего объема времени, отведенного на освоение образовательной программы.

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

Конкретное соотношение объемов обязательной части и вариативной части образовательной программы образовательная организация определяет самостоятельно в соответствии с требованиями настоящего пункта, а также с учетом ПОП.

Стороны рассмотрели содержание разработанной ППССЗ на соответствие требованиям ФГОС СПО по специальности среднего профессионального образования 09.02.12 Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем (квалификация Специалист по технической эксплуатации и сопровождению информационных систем).

Стороны рассмотрели основное содержание ППССЗ:

I. Общие положения	с. 5
1.1 Нормативные документы для разработки программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.12 Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем	5
1.2. Общая характеристика программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.12 Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем	7
1.2.1. Миссия программы подготовки специалистов среднего звена	7
1.2.2. Срок освоения программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.12 Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем	8
1.2.3. Трудоемкость программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.12 Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем	8
1.2.4. Особенности программы подготовки специалистов среднего звена	9
1.2.5. Востребованность выпускников	11
1.3. Требования к поступающему	11
2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.12 Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем	12
2.1. Область профессиональной деятельности выпускника	12
2.2. Виды профессиональной деятельности выпускника	12
2.3. Виды профессиональной деятельности выпускника. Трудовые функции, входящие в профессиональный стандарт 06.015 Специалист по информационным системам»	12
3. Компетенции выпускника специальности 09.02.12 Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем, формируемые в результате освоения программы подготовки специалистов среднего звена	13
3.1. Структура компетентностной модели выпускника	13
3.2. Формируемые компетенции	14
3.3. Распределение общих и профессиональных компетенций по циклам программы подготовки специалистов среднего звена	29
4. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса при реализации программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.12 Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем	34
4.1. Примерный учебный план.....	35
4.2. Учебный план ППССЗ по специальности 09.02.12 Техническая эксплуатация и	40

сопровождение информационных систем. Изменения, вносимые в ППСЗ с учетом требований Профессионального стандарта 06.015 Специалист по информационным системам", требований к базовому/профильному уровню	
4.3. Календарный учебный график и график аттестаций.....	49
4.4. Годовые планы учебного процесса.....	49
4.5. Сводный годовой календарный график учебного процесса.....	50
4.6. Расписание учебных занятий.....	50
4.7. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских.....	52
4.8. Рабочие программы учебных дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей.....	53
4.9. Программы учебных и производственных практик.....	53
4.9.1. Программы учебных практик.....	55
4.9.2. Программы производственных практик.....	59
4.10. Материалы, обеспечивающие качество подготовки и воспитания обучающихся и реализацию образовательных технологий.....	60
5. Ресурсное обеспечение программы подготовки специалистов среднего звена специальности 09.02.12 Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем	60
5.1. Кадровое обеспечение учебного процесса.....	60
5.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебного процесса.....	62
5.3. Материально-техническое обеспечение учебного процесса.....	64
6. Характеристики среды, обеспечивающей качество образования и развитие компетенций выпускников.....	65
7. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.12 Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем	66
7.1. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся.....	66
7.2. Государственная итоговая аттестация выпускников программы подготовки специалистов среднего звена специальности 09.02.12 Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем	68

Приложения:

1. Учебный план специальности 09.02.12 Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем;
2. Календарный учебный график и график аттестаций;
3. Требования к знаниям, умениям, трудовым действиям обучающихся по дисциплинам с учетом профессионального стандарта 06.015 Специалист по информационным системам" по учебным дисциплинам и профессиональным модулям .
4. Требования для подготовки базовый/профильный уровень
5. Изменения в содержание действующих программ подготовки специалистов среднего звена (ППСЗ) с учетом методических рекомендаций по воспитанию антикоррупционного мировоззрения у школьников и студентов, разработанных Министерством образования и науки Российской Федерации (письмо от 03.08.2015 № 08-1189)
6. Рабочие программы учебных дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей
7. Фонд оценочных средств (аннотации)
8. Акт согласования распределения вариативной части образовательной программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.12 Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем на 2026 -2029 годы в соответствии с регионально - значимыми требованиями к квалификации выпускника «Специалист по технической эксплуатации и сопровождению информационных систем»
9. Акт согласования образовательной программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.12 Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем на 2026 -2029 годы в части квалификации выпускника «Специалист по технической эксплуатации и сопровождению информационных систем»
10. Рабочая программа воспитания
11. Календарный план воспитательной работы

Работодатели данным актом согласовывают рабочие программы профессиональных модулей.

1. Профессиональная характеристика деятельности выпускников:

Область деятельности выпускника включает:

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

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен быть готов к выполнению основных видов

деятельности, предусмотренных ФГОС СПО:

- техническая поддержка процессов создания (модификации) и сопровождения информационных систем
- администрирование баз данных
- Выполнение работ по профессии 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин

2. Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям

(п.2.9 ФГОС)

Квалификация Специалист по технической эксплуатации и сопровождению информационных систем:

Наименование основных видов деятельности	Наименование профессиональных модулей
<ul style="list-style-type: none"> • техническая поддержка процессов создания (модификации) и сопровождения информационных систем 	ПМ. 01 Техническая поддержка процессов создания (модификации) и сопровождения информационных систем
<ul style="list-style-type: none"> • администрирование баз данных 	ПМ 02 Администрирование баз данных
<ul style="list-style-type: none"> • выполнение работ по профессии 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин 	ПМ. 03 Выполнение работ по профессии 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин

3. В соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.12 Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем, согласованная ППСЦЗ имеет следующую структуру: Социально-гуманитарный цикл; общепрофессиональный цикл; профессиональный цикл; практика, государственная итоговая аттестация, которая завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена Специалист по технической эксплуатации и сопровождению информационных систем, указанной в пункте 2.1, 2.2 ФГОС СПО.

Таблица 1

Структура и объем образовательной программы
(учебная нагрузка)

Структура образовательной программы	Объем образовательной программы в часах по ФГОС СПО (пункта 2.1 ФГОС СПО)	Объем разработанной ППСЦЗ в часах		
		всего	в том числе	
			Обязательная часть	Вариативная часть
Дисциплины (модули)	Не менее 1260	1650	1166	484
Практика	Не менее 360	1062	432	630
Квалификационный экзамен		24		24
Государственная итоговая аттестация	216	216	216	
Общий объем образовательной программы:				
на базе среднего общего образования	2952	2952		
на базе основного общего образования	4428	4428	1814+1476	1138

Распределение всего объема по элементам профессиональной подготовки ППСЦЗ в неделях
(на базе среднего общего образования)

Таблица 2

Обучение по учебным циклам, недель	42
Учебная практика, недель	6
Производственная практика (по профилю специальности) , недель	23 1/2
Промежуточная аттестация, недель	4 1/2
Государственная итоговая аттестация, недель	6
Каникулярное время, недель	13

Итого, недель	95
---------------	----

Распределение объема по элементам
общеобразовательной подготовки ППССЗ в неделях
(на базе основного общего образования)

Таблица 3

Распределение всего по ППССЗ	Всего по ППССЗ Недель
Теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю)	40
Промежуточная аттестация	1
Каникулы	11
Всего недель	52

Вариативная часть ППССЗ в объеме 1138 часов, распределены на основании согласования с представителем работодателя Общества с ограниченной ответственностью «КТЕ» (ООО «КТЕ») в лице Директора Попова Сергея Вадимовича о чем свидетельствует Акт согласования распределения вариативной части образовательной программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.12 Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем на 2026 -2029 годы в соответствии с регионально - значимыми требованиями к квалификации выпускника «Специалист по технической эксплуатации и сопровождению информационных систем» от «15» мая 2026 г.

Заключение:

Разработанная Государственным автономным профессиональным образовательным учреждением Свердловской области «Ирбитский мотоциклетный техникум» программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.12 Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 09.02.12 Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем, утвержденного приказом Министерства Просвещения Российской Федерации от 10 марта 2025 года № 184, квалификация Специалист по технической эксплуатации и сопровождению информационных систем. Содержание образовательной программы актуально, обоснованно, отвечает современным требованиям к специалистам по специальности ТОП-50 09.02.12 Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем.

Общество с ограниченной ответственностью «КТЕ» (ООО «КТЕ»)

Директор


С.В. Попов
«19» мая 2026 г.

МП

