

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ ПО САМООБСЛЕДОВАНИЮ

С целью проведения процедуры самообследования нами была создана инициативная группа по разработке программы. Были изучены нормативные документы в аспекте требований предъявляемых к ОУ при прохождении процедуры самообследования.

В ФЗ-273 «Об образовании РФ» определены основные направления процедуры самообследования, которые были взяты нами как показатели деятельности ОУ, которые по нашему мнению в наибольшей степени отражают объекты самообследования: условия, процесс и результат (качество образования выпускников техникума):

1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности.
2. Структура техникума и система управления.
3. Содержание и качество подготовки выпускников.
4. Организация образовательного процесса.
5. Востребованность выпускников.
6. Условия осуществления образовательного процесса.
7. Функционирование внутренней системы оценки качества образования.
8. Финансовое обеспечение образовательной деятельности.

В приложении 3 приказа Министерства образования и науки от 10 декабря 2013 г. N 1324 утверждены показатели деятельности профессиональной образовательной организации, подлежащей самообследованию. Каждому критерию мы поставили в соответствие ряд показателей, которые в наибольшей степени определяют деятельность профессиональной образовательной организации.

Показатели деятельности Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Иркутской области

«Свирский электромеханический техникум»

Критерии	Показатели	Индикаторы	Оценка (соответствует/не соответствует, выполнено/не выполнено, да/нет, доля, количество и др.)
1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности	1.1. Планирование деятельности	1.1.1.Наличие документов, регламентирующих организацию образовательной деятельности, и соответствие их действующему законодательству (Устав техникума, лицензия на право ведения образовательной деятельности, свидетельство о государственной аккредитации техникума по укрупненной группе специальностей или по каждой специальности и профессии) <u>I. Устав техникума</u> Устав утвержден распоряжением министра образования Иркутской области от 29.05.2014 г. № 540-мр. <u>II. Лицензия № 7218</u> на право ведения образовательной деятельности от 27.11.2014 г. <u>III. Свидетельство о государственной аккредитации № 2931 от 30.04.2015 г.</u>	Соответствует
		1.1.2.Наличие годового плана техникума	В наличии
		1.1.3.Наличие приказов техникума по организации образовательной деятельности	В наличии
		1.1.4.Наличие локальных нормативных актов и их соответствие Уставу техникума и законодательству РФ, полнота и целесообразность	Соответствуют
		1.1.5.Наличие учебно-планирующей документации	В наличии
2. Структура	2.1. Управление	2.1.1.Наличие структурных подразделений	В наличии

техникума и система управления		2.1.2.Наличие документов, регламентирующих работу каждого структурного подразделения	Имеются
		2.1.3.Наличие органов общественного самоуправления Управляющий совет	В наличии
		2.1.4.Наличие документов, регламентирующих работу органов общественного самоуправления (положения, протоколы заседания, отчеты и др.)	Имеются
3.Содержание и качество подготовки выпускников	3.1.Организация учебной и производственной практики обучающихся	3.1.1.Наличие локальных нормативных актов и документов по организации и проведению учебной и производственной практик: В техникуме утверждены следующие локальные нормативные акты по организации и проведению учебной и производственной практики: 1. Положение о мастере производственного обучения. 2. Положение об учебно-производственных мастерских 3. Положение о руководителе практике обучающихся, осваивающие основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования 4. Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования 5. Положение об экзамене (квалификационном) обучающихся, осваивающие основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования 6. Положение о рабочей программе учебной и производственной практики по подготовки квалифицированных рабочих, служащих среднего профессионального образования 7. Положение о рабочей программе учебной и производственной практики по подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования	Имеются
		3.1.2. Наличие программ учебной и производственной практик -23.01.03 Автомеханик -15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) -43.01.09 Повар, кондитер -23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей - 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта -15.02.08 Технология машиностроения -18.02.04 Электрохимическое производство -22.02.06 Сварочное производство Мнение и требования по содержанию практики определяется путем проведения круглых столов с директорами и специалистами организаций и предприятий. Все	Соответствует

		<p>программы практик рассмотрены и рекомендованы к утверждению на заседании методического объединения преподавателей спец. дисциплин и согласованы с работодателями.</p>	
		<p>3.1.3.Соответствие заполнения журналов учета учебной и производственной практики инструкции Журналы учета учебной и производственной практики заполняются в соответствии с Инструкцией по заполнению журналов учета учебной и производственной практики, журналы проверяются систематически</p>	Соответствует
		<p>3.1.4. Выполнение программ учебной и производственной практики по каждой ОП СПО Программы учебной и производственной практики по состоянию на 31.12.2019 года выполнены полностью</p>	Соответствует
		<p>3.1.5. Соответствие программ учебной и производственной практики учебному плану Программы учебной и производственной практики разработаны в соответствии с учебными планами по каждой профессии и специальностям</p>	Соответствует
		<p>3.1.6. Наличие договоров и приказов о производственной практике обучающихся Направление на практику обучающихся оформляется приказом директора с указанием закрепления каждого обучающегося за организацией, а также с указанием вида и сроков прохождения практики.</p>	Соответствует
	3.2.Организация и проведение государственной итоговой аттестации обучающихся	<p>3.2.1. Наличие локальных нормативных актов и документов по организации и проведению государственной итоговой аттестации выпускников</p> <ul style="list-style-type: none"> • Положение о государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования • Положение о выпускной квалификационной работе выпускников, освоивших программы подготовки специалистов среднего звена • Положение о выпускной квалификационной работе выпускников, освоивших программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих • Приказ «Об утверждении составов Государственных экзаменационных комиссий» • Приказ «Об утверждении состава апелляционной комиссии» • Программы государственной итоговой аттестации по каждой ОП профессий, специальностей СПО 	В наличии

		3.2.2.Соответствие протоколов заседаний ГЭК установленным требованиям Формы протоколов заседаний ГЭК утверждены приказом директора	Соответствует
		3.2.3.Контроль качества подготовки специалистов: удовлетворенность обучающихся качеством образования (проведение анкетирования), удовлетворенность работодателей качеством образования (независимая экспертиза по определению готовности выпускников к трудовой деятельности)	-удовлетворенность обучающихся качеством образования 94% -удовлетворенность работодателей качеством образования 83%
	3.3. Подготовка кадров	3.3.1. Общая численность студентов (все формы обучения) Общая численность студентов (все формы обучения) по состоянию на 01.01.2020 г. составляет 428 человек, по состоянию на 01.04.2020 – 405 человек	Соответствует
		3.3.2. Количество студентов, принятых за счет регионального бюджета Количество студентов, обучающихся за счет регионального бюджета по состоянию на 01.01.2020 г. составляет 428 человек.	–
		3.3.3. Количество реализуемых образовательных программ СПО -23.01.03 Автомеханик -23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей -15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) -43.01.09 Повар, кондитер - 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта -15.02.08 Технология машиностроения -18.02.04 Электрохимическое производство -22.02.06 Сварочное производство	Реализуется 8 образовательных программ
		3.3.4. Количество реализуемых программ профессионального обучения Количество реализуемых программ профессионального обучения – 4 программы	Соответствует
		3.3.5. Количество выпускников (все формы обучения) Количество выпускников (все формы обучения)- 58 человек	Соответствует
		3.3.6. Доля выпускников, прошедших ГИА на «хорошо» и «отлично» Доля выпускников, прошедших ГИА на «хорошо» и «отлично»- 67 %	Соответствует

		3.3.7. Доля выпускников, освоивших рабочие профессии, должности служащих-46% Доля выпускников, освоивших рабочие профессии, должности служащих-54 %	Соответствует
		3.3.8. Доля трудоустроенных выпускников в общем количестве выпускников Доля трудоустроенных выпускников в общем количестве выпускников- 71 %	Соответствует
	4.1. Прием абитуриентов	4.1.1. Соответствие правил приема граждан в техникум порядку приема граждан на обучение по образовательным программам СПО, утвержденному приказом Министерства образования и науки Российской Федерации Правила приема в техникум в 2020 году соответствуют Приказу Минобрнауки России от 23.01.2014 N 36 "Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования " (с изменениями от 11 декабря 2015г. Приказ Минобрнауки России №1456, от 26 ноября 2018 г. приказ Минобрнауки России №243)	Соответствует
		4.1.2. Наличие приказов и локальных нормативных актов об организации работы приемной комиссии, регламентирующие ее состав, полномочия и деятельность <ul style="list-style-type: none"> • Правила приема граждан в техникум на 2020/2021 уч. год • Положение о приемной комиссии (утверждено на заседании педагогического совета №2 от 20.01.17г.) • Приказ №34 «О составе приемной комиссии в 2020г.» от 23.03.2020г. 	В наличии
		4.1.3. Наличие лицензии на право ведения образовательной деятельности, свидетельства о государственной аккредитации техникума по каждой специальности и других документов, регламентирующих организацию работы приемной комиссии, выложены на официальном сайте техникума	На официальном сайте: www.cэmt.pф
		4.1.4. Наличие информации о количестве поданных заявлений - по каждой ОП СПО отражаются на информационном стенде приемной комиссии и официальном сайте техникума	На официальном сайте: www.cэmt.pф
		4.1.5. Соответствие личного дела поступающих установленным требованиям Личных дела поступающих формируются в соответствии с требованиями, установленными Положением о комплектовании личных дел обучающихся. Разработана форма заявления для поступающих в соответствии с правилами приема	Соответствует

		<p>граждан в техникум на 2020/2021 уч. год.</p> <p>Разработан перечень документов поступающих для комплектования личных дел.</p>	
		<p>4.1.6. Своевременность издания приказов о зачислении в техникум, в т.ч. их размещение на официальном сайте техникума</p> <p>Приказы о зачислении в техникум издаются своевременно и размещаются на официальном сайте техникума. Приложением к приказу о зачислении является пофамильный перечень указанных лиц. Приказ с приложением размещается на следующий рабочий день после издания на информационном стенде приемной комиссии и на официальном сайте образовательной организации.</p>	<p>На официальном сайте: www.сэмт.рф</p>
	<p>4.2. Разработка учебных планов по профессиям и специальностям</p>	<p>4.2.1. Наличие учебных планов по каждой ОПОП СПО</p> <p>Учебные планы по профессиям/специальностям ежегодно проходят экспертизу в ГАУ ДПО Иркутской области «Региональный институт кадровой политики и непрерывного профессионального образования» (руководитель отдела – О.Г. Кондратьева, заместитель директора по научно-методической и инновационной деятельности.)</p> <p>Разработаны учебные планы по реализуемым профессиям и специальностям СПО:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта; - 18.02.04 Электрохимическое производство; - 15.02.08 Технология машиностроения; - 23.01.03 Автомеханик; - 22.02.06 Сварочное производство; - 43.01.09 Повар, кондитер; - 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)). 	В наличии
		<p>4.2.2. Соответствие структуры обязательной части циклов ОП СПО требованиям ФГОС</p> <p>Структура обязательной части циклов основных профессиональных образовательных программ СПО приведена в соответствии с требованиями ФГОС по результатам экспертизы учебных планов на 2019/2020 учебный год, проведенной экспертом ГАУ ДПО ИО «РИКПиНПО» (распоряжение министерства образования Иркутской области №384-мр от 18.06.19г. «О проведении экспертизы сводных учебных планов ПОО»)</p>	В соответствии с ФГОС
		<p>4.2.3. Формирование вариативной части учебного плана в соответствии с запросами регионального рынка труда и обучающихся</p> <p>Формирование вариативной части учебного плана осуществляется в соответствии с Положением ГБПОУ «СЭМТ» «О порядке разработки и утверждения вариативной части основных профессиональных образовательных программ СПО».</p> <p>При формировании вариативной части ОПОП по специальностям и профессиям СПО педагогическим коллективом проведена работа по изучению особенностей и</p>	В соответствии с ФГОС

		<p>требований социального заказа регионального рынка труда и его отдельных работодателей. По результатам собеседования с работодателями устанавливаются востребованные рынком труда профессиональные функции и конечные результаты обучения, необходимые для выполнения этих функций компетенции, умения и знания, практический опыт.</p> <p>Распределение вариативной части рассматривается и утверждается на заседании методического Совета техникума.</p> <p>Содержание программ учебных дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей, содержащих вариативную часть, рассматривается на заседаниях методических объединений, согласовывается с представителями работодателя и утверждается директором техникума.</p> <p>В пояснительных записках к учебным планам каждой ОПОП дано детальное обоснование распределения вариативной части, выделены дополнительные дидактические единицы и профессиональные компетенции, которые были определены как профессионально-важные в ходе совместной работы с работодателями, обучающимися и их родителями.</p>	
		<p>4.2.4. Выполнение требований к сроку освоения ОПОП СПО</p> <p>Срок освоения ОПОП СПО соответствует требованиям ФГОС:</p> <ul style="list-style-type: none"> - по каждой специальности на базе основного общего – 3 года 10 месяцев и - по каждой профессии на базе основного общего 2 года 10 месяцев (кроме профессии 43.01.09 Повар, кондитер, у которой срок освоения на базе основного общего 3 года 10 месяцев) 	В соответствии с ФГОС
		<p>4.2.5. Выполнение требований к общему объему максимальной и обязательной учебной нагрузки по циклам/модулям/дисциплинам</p> <p>Общий объем максимальной и обязательной учебной нагрузки по циклам/модулям/дисциплинам соответствует базисному учебному плану по специальности/профессии СПО. Недельная максимальная нагрузка – 54 часа, обязательная аудиторная учебная нагрузка – 36 часов, самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся – 18 часов.</p>	В соответствии с ФГОС
		<p>4.2.6. Выполнение требований к сроку обучения по учебным циклам</p> <p>По результатам экспертизы учебных планов на 2019/2020 учебный год, проведенной экспертом ГАУ ДПО ИО «РИКПиНПО», в учебных планах по всем реализуемым специальностям/профессиям СПО соблюдены требования в соответствии с ФГОС к сроку обучения по учебным циклам.</p>	В соответствии с ФГОС
		<p>4.2.7. Выполнение требований к структуре профессионального цикла</p> <p>В учебных планах по всем специальностям/профессиям СПО соблюдены требования в соответствии с ФГОС к структуре профессионального цикла (по результатам экспертизы учебных планов на 2019/2020 учебный год, проведенной экспертом ГАУ ДПО ИО «РЦМРПО» Сергеевой Н.Н.)</p>	В соответствии с ФГОС
		<p>4.2.8. Выполнение требований к продолжительности всех видов практик в программах всех видов практик часы продолжительности учебных и производственных практик приведены в соответствии с учебными планами по всем специальностям/профессиям СПО с требованиями ФГОС (по результатам экспертизы учебных планов на 2019/2020 учебный год, проведенной экспертом ГАУ</p>	В соответствии с ФГОС

		ДПО ИО «РИКПиНПО».)	
		4.2.9. Выполнение требований к продолжительности промежуточной аттестации Требования к продолжительности промежуточной аттестации выполняются в соответствии с утверждёнными учебными планами по профессиям/ специальностям СПО (по результатам экспертизы учебных планов на 2019/2020 учебный год, проведенной экспертом ГАУ ДПО ИО «РИКПиНПО»)	В соответствии с ФГОС
		4.2.10. Выполнение требований к продолжительности государственной итоговой аттестации Продолжительность государственной итоговой аттестации выполняется в соответствии с утверждёнными учебными планами по профессиям/ специальностям СПО и положением техникума об итоговой аттестации выпускников (по результатам экспертизы учебных планов на 2019/2020 учебный год, проведенной экспертом ГАУ ДПО ИО «РИКПиНПО».)	В соответствии с ФГОС
		4.2.11. Выполнение требований к общей продолжительности каникулярного времени Требования к общей продолжительности каникулярного времени выполняются в соответствии с утверждёнными учебными планами по профессиям/ специальностям СПО (по результатам экспертизы учебных планов на 2019/2020 учебный год, проведенной экспертом ГАУ ДПО ИО «РИКПиНПО»)	В соответствии с ФГОС
	4.3.Реализация образовательных программ среднего профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих и специалистов среднего звена	4.3.1. Соответствие графика учебного процесса ФГОС СПО по профессиям и специальностям Календарные графики учебного процесса составлены по каждой ОПОП СПО и соответствуют требованиям ФГОС.	В соответствии с ФГОС
		4.3.2. Наличие обязательных дисциплин обязательной части циклов, профессиональных модулей, МДК в учебном плане Учебные планы по каждой ОПОП СПО содержат обязательные дисциплины, профессиональные модули, МДК в полном объеме в соответствии с ФГОС.	В соответствии с ФГОС
		4.3.3. Наличие и качество программ учебных дисциплин, профессиональных модулей, МДК По всем образовательным программам СПО, реализуемым в техникуме, имеются в наличии разработанные программы учебных дисциплин и ПМ в соответствии с учебным планом. Качество программ: Программы УД, ПМ (обязательной части учебного плана: ОГСЭ цикла, математического и общего естественнонаучного цикла, профессионального цикла), разработаны на основе примерных программ, прошедших экспертизу в ФГАУ ФИРО. Экспертные заключения: - 23.01.17 Автомеханик, Регистрационный номер рецензии № 508 от 10.10.2012г.ФГАУ «ФИРО»; - 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, Регистрационный номер рецензии № 728 от 24.12.2012г. ФГАУ «ФИРО»;	В соответствии с учебным планом

		<ul style="list-style-type: none"> - 18.02.04 Электрохимическое производство, протокол заседания №2 Научно-методического совета Центра профессионального образования от 19.04.13г.; - 15.02.08 Технология машиностроения, Регистрационный номер рецензии № 727 от 24.12.2012г. ФГАУ «ФИРО»; - 22.02.06 Сварочное производство, Регистрационный номер рецензии № 726 от 24.12.2012г. ФГАУ «ФИРО»; - 43.01.09 Повар, кондитер, Реквизиты решения ФУМО о включении ПООП в реестр: Протокол № 1 от 28.03.2017, Регистрационный номер: 43.01.09-170331, Дата регистрации в реестре: 31/03/2017; - 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), Реквизиты решения ФУМО о включении ПООП в реестр: Протокол № 4 от 31.03.2017г. Регистрационный номер 15.01.05-170919, 19.09.2017 - 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей. Реквизиты решения ФУМО о включении ПООП в реестр: Протокол от 15.01.2018 г.. Регистрационный номер 23.01.17-180119 . Дата регистрации в реестре: 19.01.2018 <p>Программы общеобразовательной подготовки разработаны на основе примерных программ 2015г. (Одобрено Научно-методическим советом Центра профессионального образования ФГАУ «ФИРО» и рекомендована для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования Протокол № 2 от 26.03. 2015 г. Москва), Программы УД, ПМ вариативной части учебного плана, разработаны по рекомендации работодателей, имеют внешнюю рецензию и согласование с работодателем.</p>	
		<p>4.3.4. Наличие и качество учебно-методических комплексов В соответствии с требованиями ФГОС каждая образовательная программа обеспечивается учебно-методической документацией по всем дисциплинам и профессиональным модулям (МДК) в соответствии с Положением об учебно-методическом комплексе учебных дисциплин и профессиональных модулей основных профессиональных образовательных программ СПО (утверждено 02.09.2014г.).</p> <p>Таблица данных обеспечения ОП УМК</p>	<p>В наличии по реализуемым ОПОП</p>

		Образовательная программа СПО	Методические указания по лабораторно-практическим работам	Методические указания по внеаудиторной СРС	Методические указания по выполнению курсовых и выпускных квалификационных работ	и КОС
		23.01.17 Автомеханик	100%	100%	100%	100%
		43.01.09 Повар, кондитер	100%	100%	100%	100%
		15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	100%	100%	100%	100%
		23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	100%	100%	100%	100%
		23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	100%	100%	100%	100%
		15.02.08 Технология машиностроения	100%	100%	100%	100%
		18.02.04 Электрохимическое производство	100%	100%	100%	100%

		22.02.06 Сварочное производство	100%	100%	100%	100%	
		<p>4.3.5.4.3.6. Реализация программ профессиональных модулей учебных дисциплин, МДК (в т.ч. практической части программ) Учебный план по каждой ОПОП СПО выполняется в полном объеме в части реализации перечня учебных дисциплин и программных модулей. Приказами по техникуму регулируется выполнение учебной программы в связи с освобождением преподавателей от учебных занятий по уважительной причине (временная нетрудоспособность, командировка, учёба и др.), в случае продолжительного отсутствия преподавателей приказами по техникуму осуществляется их замена преподавателями тех же или родственных учебных дисциплин и программных модулей.</p>	Выполняется				
		<p>4.3.7. Соответствие расписания учебных занятий учебному плану по каждой ОП СПО Расписание учебных занятий разработано в соответствии с утверждёнными учебными планами по реализуемым профессиям/ специальностям СПО. Расписание учебных занятий составляется два раза в год, утверждается директором. В соответствии с основным расписанием учебных занятий составляется два раза в год расписание внеурочной деятельности студентов (кружков, спортивных секций) и расписание консультаций по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам. Анализ действующего расписания аудиторных занятий показал его соответствие рабочим учебным планам по реализуемым профессиям и специальностям. Реализация учебных планов по ФГОС СПО показала, что норматив средней недельной нагрузки не нарушен: 36 часов обязательной и 54 часа общей недельной нагрузки.</p>	Соответствует				
		<p>4.3.8. Соответствие расписания учебных занятий требованиям и нормам СанПиН Расписание учебных занятий соответствует требованиям и нормам СанПиН: - Расписание учебных занятий предусматривает непрерывность учебного процесса в течение дня, равномерное распределение учебной нагрузки обучающихся в течение недели. - Расписание составляется на учебную неделю, включающую 6 рабочих (учебных) дней. Учебные занятия начинаются в 8.30 часов и завершаются не позднее 14.50 часов (для 2 подгруппы – не позднее 16.30). - Продолжительность занятия – 45 минут. Продолжительность перемен во время учебных занятий составляет 10 минут. Для питания обучающихся предусматривается перерыв не менее 20 минут. - Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения</p>	Соответствует (акт проверки готовности образовательной организации, осуществляющей образовательную деятельность, к новому 2019-2020 уч. году от 03.06.2019г.				

		образования составляет 36 академических часов.	
		<p>4.3.9. Соответствие заполнения журналов учета теоретического обучения инструкции</p> <p>Порядок заполнения журналов теоретического обучения определяется инструкцией техникума «О ведении журналов учета теоретического обучения». Контроль заполнения журналов теоретического обучения осуществляется заместителем директора по УР один раз в два месяца, по результатам контроля составляется аналитическая справка.</p>	В соответствии с инструкцией по заполнению журналов теоретического обучения
		<p>4.3.10. Система контроля за текущей успеваемостью обучающихся и посещением занятий</p> <p>Контроль качества обучения студентов проводится по нескольким направлениям: по внутритехникумовскому контролю, в процессе входного контроля, промежуточной и итоговой аттестации, в независимой оценке качества (мониторингу по линии вышестоящих организаций), по оценке работодателей.</p> <p>Контроль за текущей успеваемостью обучающихся осуществляется в соответствии с Положением «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся».</p> <p>Текущий контроль проводится в пределах времени, отведенного на соответствующую дисциплину/МДК, как традиционными, так и инновационными методами, включая информационные технологии.</p> <p>Для оперативного управления учебной деятельностью обучающихся вводится рубежная аттестация по дисциплинам. Рубежный контроль знаний проводится по всем дисциплинам/МДК, изучаемым обучающимися в течение месяца с выставлением преподавателями оценок в ведомость успеваемости в последний день текущего месяца.</p> <p>По окончании изучения дисциплины/МДК проводится экзамен, зачет или дифференцированный зачет с учетом результатов текущего контроля.</p> <p>Текущая успеваемость обучающихся является обязательным условием допуска обучающихся к промежуточной аттестации.</p> <p>Система контроля за посещением занятий обучающимися имеет ежедневный трехсторонний характер:</p> <ul style="list-style-type: none"> - классный руководитель группы отмечает опоздавших, отсутствующих и присутствующих обучающихся в течение учебного дня в дневнике группы; по итогам месяца заполняется отчет по количеству пропусков в группе, который сдается для анализа зам. директора по ВР; - на каждом занятии преподавателем заполняются сведения об отсутствующих в журналах теоретического обучения; - дежурный администратор проверяет явку обучающихся в течении недели, по результатам проверки составляется аналитическая справка. 	Проводится в соответствии с Положением «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся».

		<p>4.3.11. Наличие локальных нормативных актов и документов по организации и проведению промежуточной аттестации выпускников, экзаменационных ведомостей, протоколов экзаменов квалификационных</p> <p>Организация и проведение промежуточной аттестации обучающихся осуществляется в соответствии с:</p> <ul style="list-style-type: none"> - положением «О текущем контроле успеваемости»; - программой промежуточной аттестации обучающихся техникума для каждой профессии/специальности СПО; - положением «Об индивидуальной образовательной программе обучающихся»; - положением «О мониторинге достижений результатов освоения ОПОП обучающихся ГБПОУ «СЭМТ». <p>Результаты экзаменов и зачетов по дисциплинам/МДК учебного плана вносятся преподавателем в экзаменационную ведомость и зачетную книжку.</p> <p>Экзаменационные, зачетные и итоговые ведомости хранятся в учебной части, как документы строгой отчетности в течение нормативного срока освоения основной программы СПО по данной профессии/специальности. После истечения срока ведомости в установленном порядке сдаются в архив техникума.</p>	В наличии
	<p>4.4. Воспитательная и внеучебная работа с обучающимися</p>	<p>4.4.1. Наличие нормативной и планирующей документации, регламентирующей организацию воспитательной составляющей образовательной деятельности в техникуме</p> <p>Нормативная основа воспитательной работы</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ф.З. «Об образовании в РФ» № 273 – Ф.З. от 29.12.2012г. 2. Конвенция ООН о правах ребёнка. 3. Закон Р.Ф. «Об основных гарантиях прав ребенка в Р.Ф.» 4. Федеральный закон № 98-ФЗ «О государственной поддержке молодежных и детских общественных объединений» 5. Закон Р.Ф. «О дополнительных гарантиях по социальной поддержке детей – сирот и детей, оставшихся без попечения родителей» № 159 – ФЗ от 21.12.1996г. 6. Концепция Государственной политики в сфере духовно – нравственного развития и воспитания личности гражданина России 7. Государственная программа «Патриотическое воспитание граждан Р.Ф.» на 2016-2020гг. 8. Федеральный закон «Об основах системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних» 9. Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года 10. Устав техникума. 11. Концепция воспитательной системы. 12. Программа воспитательной работы с обучающимися. <p>4.4.2. Наличие локальных нормативных актов по организации воспитательной работы</p> <p>Положение об Управляющем совете</p> <p>Положение о Совете ветеранов и пенсионеров первичной ветеранской организации работников ГБПОУ «Свирский электромеханический техникум»</p>	<p>Имеются в соответствии с требованиями ФГОС</p> <p>Имеются в соответствии с требованиями ФГОС</p>

		<p>Положение о Совете студенческого самоуправления Положение о правилах внутреннего распорядка для обучающихся Положение о студенческом общежитии Правила внутреннего распорядка в студенческом общежитии Положение о методическом объединении классных руководителей Положение о классном руководстве Положение о старосте учебной группы Положение о Совете профилактики Положение о Подразделении постинтернатного сопровождения обучающихся детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также лиц из их числа Положение о наркологическом посте Порядок посещения обучающимися по своему выбору мероприятий, проводимых в учреждении и не предусмотренных учебным планом Положение о библиотеке Положение о формировании фонда библиотеки Порядок учета фонда учебной литературы Положение о комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений Положение о кабинете психологической разгрузки Положение о нормах профессиональной этики педагогических работников среднего профессионального образования Иркутской области</p>	
		4.4.3. Наличие и эффективность работы общественных организаций (протоколы заседаний, Управляющего Совета, Совета трудового коллектива)	Имеется
		4.4.4. Организация и проведение внеучебной работы (планы воспитательной работы на год, отчеты кураторов и др.) - Программа воспитательной работы; - План воспитательной работы на учебный год; - Планы воспитательной работы классных руководителей на учебный год; - План работы Совета по профилактике правонарушений; - План работы Наркопоста; - План работы совместной профилактической деятельности с ОДН г. Свирска; - План проведения совместных профилактических мероприятий ОДН и ГБПОУ «СЭМТ» по профилактике и предупреждению экстремистской деятельности среди обучающихся и антитеррористических проявлений; - План спортивно – оздоровительной работы; - План работы Управляющего Совета; - План работы Совета ветеранов и пенсионеров; - План работы руководителя физического воспитания; - План работы с детьми – сиротами и детьми, оставшимися без попечения родителей	Имеются в соответствии с требованиями ФГОС

		<p>и лицами из их числа; - План работы МО классных руководителей; - План работы библиотеки; - План контроля и учета воспитательного процесса; Результаты воспитательной деятельности отражаются в отчетах за семестр и год.</p>	
		<p>4.4.5. Наличие службы социально-психологической поддержки обучающихся, результативность работы</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. План работы социального педагога. 2. План работы педагога-психолога. 3. Календарный план работы по профилактике самовольный уходов 4. План работы с детьми «группы риска» <p>Результативность работы социально – психологической службы</p> <ul style="list-style-type: none"> - Личностный рост обучающихся - Высокий уровень оказания индивидуальной помощи и поддержки обучающимся - Включенность подростков в различные виды внеучебной воспитательной, общественно- полезной деятельности - Высокий уровень нравственной воспитанности подростков, их отношение к базовым социальным ценностям, снижение количества обучающихся состоящих на различных видах учета - Защищенность каждой личности в микросоциуме - Обеспечение физического и психического здоровья подростка - Взаимодействие с семьями и т.д. 	Имеется
<p>5. Востребованность выпускников</p>	<p>5.1. Практика</p>	<p>5.1.1. Наличие согласованных со службой занятости и работодателем предложений по установлению контрольных цифр приема граждан Предложения по установлению контрольных цифр приема граждан ежегодно согласуются с первым заместителем мэра МО «г. Свирск», ОГКУ Центром занятости населения г. Черемхово, ведущим работодателем ООО «Сибирский Мостостроительный Завод» (3.12.2018)</p>	Соответствует
		<p>5.1.2. Наличие договоров на организацию и проведение практики Техникум заключил долгосрочные договоры на производственную практику со следующими организациями города:</p> <ul style="list-style-type: none"> -ИП «Карпухин В.А.» -ООО «АкТех» -ООО «Юлия» -ООО «Сибирский Мостостроительный Завод» -МОУ СОШ №1 -МОУ СОШ №2 -МОУ СОШ №3 	Соответствует

	<p>5.1.3. Наличие договоров о сотрудничестве с организациями Техникум заключил долгосрочные договоры о сотрудничестве, в том числе по развитию материально-технической базы для учебной практики со следующими организациями: ИП «Карпухин В.А.» -ООО «АкТех» -ООО «Юлия» -ООО «Сибирский Мостостроительный Завод» -МОУ СОШ №1 -МОУ СОШ №2 -МОУ СОШ №3</p>	Соответствует
5.2. Занятость, трудоустройство	<p>5.2.1. Процент занятости выпускников Процент занятости выпускников-100%</p>	Соответствует
	<p>5.2.2. Процент трудоустройства выпускников Процент трудоустройства выпускников-71%</p>	Соответствует
	<p>5.2.3. Процент выпускников, состоящих на учете в службе занятости Процент выпускников, состоящих на учете в службе занятости-0%</p>	Соответствует
	<p>5.2.4. Процент занятости детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей Процент занятости детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей-100%</p>	Соответствует
	<p>5.2.5. Процент трудоустройства детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей Процент трудоустройства детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей-100%</p>	Соответствует
	<p>5.2.6. Наличие потребности в специалистах СПО (процент от общего числа респондентов анкетирования работодателей) Наличие потребности в специалистах СПО (процент от общего числа респондентов анкетирования работодателей) – 100%</p>	Соответствует
	<p>5.2.7. Наличие потребности в специалистах СПО (по данным службы занятости) Наличие потребности в специалистах СПО (по данным службы занятости):</p> <p>Актуальность профессий и специальностей ГБПОУ «СЭМТ» подтверждают данные представленные на сайте министерства труда и занятости Иркутской области. В разделе «Прогноз кадровых потребностей экономики Иркутской области на основе потребностей инвесторов и прогноза социально-экономического развития региона», отмечено, что в реальном секторе экономики существует потребность в сварщиках (электрогазосварщик, в т.ч. ручной сварки и на автоматических и полуавтоматических машинах, электросварщик, газосварщик), водителях (в основном категории В, С), слесарях (слесарь-ремонтник, в т.ч. автомобилей), токарях, поварах, кондитерах.</p>	Соответствует
6.1. Учебно-методическое	<p>6.1.1. Наличие федеральных государственных образовательных стандартов по каждому направлению подготовки В техникуме ведется подготовка по программам подготовки квалифицированных</p>	В наличии

	<p>обеспечение образовательного процесса</p>	<p>рабочих, служащих и специалистов среднего звена. Реализуются образовательные программы СПО в соответствии с ФГОС по следующим</p> <p>профессиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 23.01.03 Автомеханик (приказ Министерства образования и науки от 02.08.2013г. №701 об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 190631.01 Автомеханик); – 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей (приказ Министерства образования и науки от 09.12.16г. №1581 об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей); – 43.01.09 Повар, кондитер (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 1569 от 09.12.2016 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 43.01.09 Повар, кондитер», а также профессиональные стандарты: 33.010 Кондитер, 33.011 Повар, 33.014 Пекарь); – 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 50 от 29.01.2016 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)»); <p>специальностям:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (приказ Министерства образования и науки РФ от 22 апреля 2014 г. N 383"Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта"; – 18.02.04 Электрохимическое производство (приказ Министерства образования и науки РФ от 23 апреля 2014 г. N 399 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 18.02.04 Электрохимическое производство"); – 15.02.08 Технология машиностроения (приказ Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2014 г. N 350 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.08 Технология машиностроения"); – 22.02.06 Сварочное производство (приказ Минобрнауки России от 	
--	---	--	--

21.04.2014 N 360 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 22.02.06 Сварочное производство" (Зарегистрировано в Минюсте России 27.06.2014 N 32877).

6.1.2. Наличие образовательных программ по каждому направлению подготовки, их соответствие федеральным государственным образовательным стандартам и потребностям рынка труда
 Все реализуемые профессии и специальности СПО обеспечены образовательными программами. Программы УД, ПМ разработаны в соответствии с ФГОС и с учетом потребностей рынка труда. (Вариативная часть разработана по рекомендации и согласованию с работодателем).

Перечень реализуемых образовательных программ

Название ОПОП СПО	Количество программ учебных дисциплин и профессиональных модулей по циклам (шт)				
	Общеобразовательный цикл	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	Математический и общий естественный цикл	Общепрофессиональные дисциплины	Модули
по программам ПКРС					
23.01.03 Автомеханик	14	-	-	8	3
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	14	-	-	12	3
43.01.09 Повар, кондитер	15	-	-	13	5
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	14	-	-	14	4
по программам ПССЗ					
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	14	4	2	17	3
18.02.04 Электрохимическое производство	14	4	3	16	5

В наличии

		15.02.08 Технология машиностроения	14	4	3	19	4	
		2202.06 Сварочное производство.	15	4	3	16	5	
		<p>6.1.3. Обеспечение всех видов занятий по профессиональным модулям, дисциплинам и МДК учебного плана учебно-методической документацией</p> <p>Методическая работа преподавателей реализуется в трёх направлениях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - создание учебно-методического обеспечения ФГОС; - разработка контрольно - оценочных средств по дисциплинам и профессиональным модулям по специальностям; - совершенствование учебно-методического обеспечения учебного занятия с учетом инноваций; - разработка и применение инновационных форм организации обучения обучающихся с учетом блочно-модульных методов, основанных на компетенциях; - организация исследовательской работы обучающихся. <p>Для эффективной организации аудиторных учебных занятий и внеаудиторной самостоятельной работы студентов в соответствии с Положением «Об учебно-методическом комплексе учебных дисциплин и профессиональных модулей основных профессиональных образовательных программ СПО», рассмотренного на заседании педагогического совета и утвержденного 02.09.2014г., разработаны по всем реализуемым образовательным программам на основе примерных программ рабочие программы по всем учебным дисциплинам и программным модулям, а также методические рекомендации по выполнению лабораторных работ, практических занятий, курсовых работ (проектов), дипломных работ (проектов), выпускных квалификационных работ, внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся.</p> <p>Работа по разработке и корректировке методических указаний ведется преподавателями, мастерами п/о по мере реализации УД или ПМ в соответствии с уровнем подготовки обучающихся, требований профессиональных стандартов, ФГОС.</p>						В наличии
		<p>6.1.4. Наличие электронных образовательных ресурсов</p> <p>Реализация программ учебных дисциплин и профессиональных модулей обеспечена электронными образовательными ресурсами. Имеются в наличии:</p> <p>1.Электронные образовательные ресурсы (сканированные учебники)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. А.А. Горелов «Основы философии» 2014г. 2. А.А. Бишаева «Физическая культура» 2014г. 3.А.А. Дадаян «Математика» 2014г. 4.М.И. Башмаков «Математика» 2014г. 5. А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников «Основы безопасности жизнедеятельности 10-11 кл.» 2014г. 6. А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников «Основы безопасности жизнедеятельности 11 кл.» 						В наличии

		<p>2014г. 2015г.</p> <p>7.М.В. Немцов «Электротехника и электроника» 2012г.,</p> <p>8. Ю.Г. Лапынин и др. «Контрольные материалы по электротехнике и электронике» 2012г.</p> <p>9.В.И. Полещук «Задачник по электротехнике и электронике» 2012г.</p> <p>10.С.А. Лобзин «Электротехника. Лабораторный практикум»</p> <p>11.П.А. Бутырин «Электротехника и электроника. Альбом плакатов» 2012г.</p> <p>12.П.А. Бутырин «Электротехника и электроника. Плакаты» 2012г.</p> <p>1.М.В. Гальперин «Электротехника и электроника» 2013г.</p> <p>13. Е.Н. Соколова, Г.З. Бандзеладзе «Материаловедение» 2012г.</p> <p>14 . Е.Н. Соколова, Г.З. Бандзеладзе «Материаловедение» 2013г.</p> <p>15.В.А. Стуканов «Материаловедение» 2014г.</p> <p>16.«Материаловедение» Москва «Академия» 2013г.: Моряков О.С. «Материаловедение» учебник; Соколова Е.Н. «Материаловедение. Лабораторный практикум»</p> <p>17. Под ред. В.Н. Заплата «Лабораторный практикум по материаловедению в машиностроении и металлообработке» Москва «Академия» 2019г.</p> <p>18. Под ред. В.Н. Заплата «Справочное пособие по материаловедению» Москва «Академия» 2014г.</p> <p>19. С.Э. Завистовский «Обработка материалов резанием» Москва «Инфра-М» 2019г.</p> <p>20.А.И. Ильянков «Метрология, стандартизация и сертификация» 2012г.</p> <p>21. Ильянков «Метрология, стандартизация и сертификация» 2013г.</p> <p>22. К.П. Латышенко, С.А. Гарелина «Метрология и измерительная техника. Лабораторный практикум» Москва «Юрайт» 2019г.</p> <p>23. А.Г. Сергеев «Метрология» Москва «Юрайт» 2019г.</p> <p>24. В.В. Ермолаев «Технологическая оснастка» 2012г.</p> <p>25. В.В. Ермолаев «Технологическая оснастка» 2013г.26. Р.М. Гоцеридзе «Процессы формообразования и инструменты» 2014г.</p> <p>27.А.И. Ильянков Технология машиностроения. Принципы проектирования технологических процессов изготовления машин. 2012г.</p> <p>28.А.И. Ильянков Технология машиностроения. Основные методы разработки технологических процессов в машиностроении. 2012г.</p> <p>28.А.И. Ильянков Технология машиностроения. Принципы проектирования технологических процессов изготовления машин. 2013г.</p> <p>29.А.И. Ильянков Технология машиностроения. Основные методы разработки технологических процессов в машиностроении. 2013г.</p> <p>30. А.И. Ильянков, В.Ю. Новиков «Технология машиностроения. Практикум и курсовое проектирование» 2014г.</p> <p>31. М.С. Цветкова, Л.С. Великович «Информатика и ИКТ» 2014г.</p> <p>32. Е.К. Хандогина, Н.А. Герасимова, А.В. Хандогина «Экологические основы природопользования» 2013г.</p>	
--	--	---	--

		<p>33. Зарецкий С.А. «Электрохимическая технология неорганических веществ и химические источники тока» 1981г.</p> <p>34. под ред. А.А. Ищенко «Аналитическая химия» 2014г.</p> <p>35. В.В. Белик, К.И. Киенская «Физическая и коллоидная» 2013г.</p> <p>36. С.С. Виноградов «Организация гальванического производства» 2002г. Москва «Глобус» 208стр.</p> <p>37. Ю.Д. Гамбург «Гальванические покрытия. Справочник по применению» 2006г. Москва «Техносфера» 216 стр</p> <p>38. А.А. Геленов, Т.И. Сочевко, В.Г. Спиркин «Автомобилтные эксплуатационные материалы. Контрольные материалы» 2014г.</p> <p>39. А.А. Геленов, Т.И. Сочевка, В.Г. Спиркин «Автомобильные эксплуатационные материалы» 2013г.</p> <p>40. А.А. Геленов, Т.И. Сочевка, В.Г. Спиркин «Контроль качества автомобильных эксплуатационных материалов. практикум» 2014г.</p> <p>41. С.К. Боголюбов «Черчение» 2009г.</p> <p>42. Е.Н. Соколова, Г.З. Бандзеладзе «Материаловедение» 2012г.</p> <p>43. Е.Н. Соколова, Г.З. Бандзеладзе «Материаловедение» 2013г</p> <p>44. Г.И. Гладков «Устройство автомобилей» 2012г.</p> <p>45. Г.И. Гладков «Устройство автомобилей» 2013г.</p> <p>46. «Устройство автомобилей» Москва «Академия» 2013г.: Гладов Г.И., Петренко А.М. «Устройство автомобилей», учебник; Пехальский И.А., Пехальский А.П. «Устройство автомобилей. Плакаты»; Митронин В.П., Агабаев А.А. «Контрольные материалы по предмету «Устройство автомобиля».</p> <p>47. Кузнецов, А.А. Жирнов «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей ч.1» 2012г.</p> <p>48. А.С. Кузнецов, А.А. Жирнов «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей ч.2» 2012г.</p> <p>49. А.А. Пинский, Г.Ю. Граковский «Физика» 2014г.</p> <p>50. Е.И. Тупикин «Общая биология с основами экологии и природоохранной деятельности» 2014г.</p> <p>51. В.М. Власов, С.В. Жанказиев «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей» 2014г.</p> <p>52. В.М. Виноградов, О.В. Храмцова «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей. Лабораторный практикум» 2014г.</p> <p>53. В.В. Овчинников «Расчет и проектирование сварных конструкций. Практикум и курсовое проектирование». 2010г.</p> <p>54. А.Н. Серенко «Расчет и проектирование сварных конструкций» 2010г.</p> <p>55. Г.Г. Чернышов «Технология электрической сварки плавлением» 2010г.</p> <p>56. Б.Е. Патонов «Технология электрической сварки металлов и сплавов плавлением» 2010г.</p> <p>57. Думов «Технология электронной сварки плавлением» 2010г.</p>	
--	--	--	--

		<p>58. Г.А. Николаев «Сварка в машиностроении» 2009г. 59. Г.А. Николаев «Сварные конструкции» 2009г. 60.Н.А. Анфимова «Кулинария» 2013г. 61. З.П. Матюхина «Основы физиологии питания, микробиологии, гигиены и санитарии » 2013г</p> <p>2. Электронные контрольно-оценочные средства: - программа по Правилам безопасности дорожного движения, - электронные тесты, разработанные преподавателями по всем учебным дисциплинам (сетевой вариант) - электронные кроссворды, разработанные преподавателями; - электронные учебники, разработанные преподавателями.</p> <p>3. Электронные презентации для организации образовательной деятельности обучающихся на учебных занятиях по УД, ПМ (МДК)</p>	
		<p>6.1.5. Наличие возможности доступа всех обучающихся к фондам учебно-методической документации Доступ всех обучающихся к фондам учебно-методической документации осуществляется через библиотеку, компьютерные классы, учебные кабинеты.</p> <p>1. Библиотечный фонд : - Учебники (основная и дополнительная учебная литература); - Справочная литература; - Художественная литература;</p> <p>2. Компьютерные классы, библиотека : - Выход в Интернет; - Закладки на сайты по интернет ресурсам по всем программам УД и ПМ;</p> <p>3. Учебные кабинеты: - Учебники; - Методические указания по выполнению лабораторных, практических работ (на бумажных носителях, электронных носителях); - Методические указания по выполнению СРС на бумажных и электронных носителях.</p>	<p>В соответствии с положением о доступе всех обучающихся к фондам учебно-методической документации</p>
<p>6.Условия осуществления образовательного процесса</p>	<p>6.2.Кадровое обеспечение образовательной деятельности</p>	<p>6.2.1. Наличие штатного расписания, утвержденного директором техникума. В техникуме имеется штатное расписания соответствующее унифицированной форме штатного расписания № Т-3.</p> <p>Штатное расписание на 2019 г. содержит 120,5 штатных единиц, утверждено директором с 07.02.2019 г., приказ № 11-3 от 07.02.2019 г.</p>	<p>Имеется/соответствует</p>
		<p>6.2.2 Наличие должностных инструкций работников техникума В техникуме имеются инструкции по каждой должности:</p> <p>1.Руководитель структурного подразделения (заместитель директора по учебной работе, заместитель директора по воспитательной работе, заместитель директора по учебно-производственной работе, заместитель директора по АХР, главный бухгалтер). 2.Преподаватель. 3.Мастер производственного обучения.</p>	<p>Имеется</p>

	<p>4.Работники по обслуживанию УВП (педагог-психолог, социальный педагог, воспитатель, зав. библиотекой и др.).</p> <p>5.Обслуживающий персонал.</p> <p>6.Специалисты (специалист по охране труда, специалист по кадрам и др.).</p> <p>Каждый работник техникума, ознакомлен и действует согласно должностной инструкции.</p> <p>Должностные инструкции Руководителей и педагогических работников разработаны и утверждены в соответствии с введением профессиональных стандартов.</p>							
	<p>6.2.3. Соответствие формирования личных дел работников требованиям законодательства</p> <p>1.2.3. Соответствие формирования личных дел работников требованиям законодательства</p> <p>Перечень документов в личном деле работника ГБПОУ «СЭМТ»:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Заявление о приеме на работу. 2.Личная медицинская книжка с заключением о медицинском осмотре и обучении по санитарному минимуму, психиатрического освидетельствовании, согласно требований законодательства. 3.Копия документа об образовании. 4.Аттестационный лист (при наличии для педагогического работника). 5.Копия документа, подтверждающего повышение квалификации (при наличии). 6.Трудовой договор. 7.Согласие на обработку персональных данных. 8.Согласие на предоставление информации в электронном виде 9.Справка УВД о наличии/отсутствии судимости. 10.Приказ о приеме на работу. 11.Договор о материальной ответственности (при необходимости). <p>Личные дела работников техникума соответствуют требованиям Трудового законодательства</p>	Да						
	<p>6.2.4. Соответствие педагогического состава лицензионным и аккредитационным требованиям (общая укомплектованность штатов, образовательный ценз педагогических работников, уровень квалификации педагогических работников)</p>	Соответствует						
	<p>6.2.5. Наличие и выполнение плана повышения квалификации педагогических работников</p> <p>Курсы по повышению квалификации педагогические работники проходят согласно составленного графика ГАУ ДПО ИО «РИКПиНПО» на текущий учебный год.</p> <p>Данные по выполнению плана повышения квалификации за предшествующий отчетный период</p> <table border="1"> <tr> <td>Направление</td> <td>Количество</td> <td>На какой базе</td> </tr> <tr> <td>повышения квалификации</td> <td>педагогических</td> <td></td> </tr> </table>	Направление	Количество	На какой базе	повышения квалификации	педагогических		Имеется
Направление	Количество	На какой базе						
повышения квалификации	педагогических							

		работников	
	Обучение должностных лиц и специалистов ГОСЧ (работники, осуществляющие обучение различных групп населения в области ГОЧС), 72ч.	1	Учебно-методический центр по гражданской обороне, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности Иркутской области
	Методика заполнения реабилитационного паспорта профессиональной образовательной организации (36ч.)	1	ГБПОУ ИО ИТАС
	Стажировка «Интенсивный курс немецкого языка»	1	Университет, г. Вена, Австрия
	Ментальная арифметика (72ч)	1	ООО «Инфоурок»
	Калькуляция в общественном питании (16ч.)	1	ГАУ ДПО ИО «РИКПиНПО»
	Современные педагогические технологии и методики преподавания предмета «Электротехника» в организациях среднего профессионального образования в соответствии с требованиями ФГОС СПО» (48ч.)	1	ООО «ВНОЦ «СОТех»
	Преподавание отечественной истории и всемирной истории согласно Федеральному государственному образовательному стандарту» (41ч)	1	ООО «Центр Инновационного образования и

		Построение системы наставничества в организации, (72ч.)	1	ГАУ ДПО ИО «РИКПиНПО»	
		Повышение образовательных результатов общеобразовательной организации по предметной области «Русский язык и литература в условиях реализации Концепции преподавания русского языка и литературы в Российской Федерации»	1	ООО «Центр Инновационного образования и воспитания»	
		Традиции и инновации в школьном естественно - научном образовании (физика)»	1	ООО «Корпорация «Российский учебник»	
		Правовое регулирование профессиональной деятельности педагогических работников», 56ч.	1	ГАУ ДПО ИО «РИКПиНПО»	
		Вывод: за отчетный период 11 (50%) педагогических работников прошли курсы повышения квалификации, что свидетельствует о системном повышении квалификации педагогического состава в соответствии с требованиями ФГОС.			
	6.3.Кадровый потенциал	6.3.1. Общее количество педагогических работников: штатные работники -33 совместители -1			Соответствует
		6.3.2. Доля штатных педагогических работников, имеющих высшую квалификационную категорию – 0,21			Соответствует
		6.3.3. Доля штатных педагогических работников, имеющих первую квалификационную категорию – 0,21			Соответствует
		6.3.4. Доля педагогических работников с учеными степенями (званиями), включая совместителей 0			Не имеется
		6.3.5. Доля педагогических работников с опытом деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы – 0,42			Соответствует
		6.3.6. Доля педагогических работников, прошедших повышение квалификации или стажировку за последние три года – 0,52			Соответствует
	6.4. Материально-техническое обеспечение образовательного	6.4.1. Соответствие перечня учебных кабинетов, лабораторий, мастерских, полигонов требованиям ФГОС по каждому направлению подготовки			В соответствии
		6.4.2. Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских, полигонов в соответствии с требованиями ФГОС			60%
		6.4.3. Выполнение требований по охране труда, технике безопасности, пожарной			Соответствует

	процесса	безопасности при организации образовательной деятельности				
		6.5.1. Наличие учебной литературы в соответствии с лицензионными требованиями по реализуемым образовательным программам				Соответствует
№ п/п	Дисциплина	Количество учебников	Норма			
1.1	Технология машиностроения, в том числе по дисциплинам:					
	Основы философии	45	25			
	Иностранный язык	58	25			
	Русский язык	115	25			
	Литература	150	25			
	Физическая культура	18	25			
	Биология	20	25			
	Физика	88	25			
	Астрономия	10	25			
	История	100	25			
	Основы экономики и правового обеспечения	128	25			
	Математика	120	25			
	Информатика	90	25			
	Обществознание	90	25			
	Химия	50	25			
	Инженерная графика	119	25			
	Техническая механика	118	25			
	Электротехника и электроника	64	25			
	Материаловедение	64	25			
	Метрология, стандартизация и сертификация	109	25			
	Информационные технологии в профессиональной деятельности	25	25			
	Процесс формообразования и инструмент	68	25			
	Разработка технологических процессов	233	25			
	Менеджмент	36	25			
	Безопасность жизнедеятельности	35	25			
	Охрана труда	35	25			
	Технологическое оборудование	191	25			
	Технология машиностроения	164	25			
	Реализация технологических процессов изготовления деталей	10	25			
6.5. Библиотечное и информационное обслуживание						

		Программирование автоматизированного оборудования	4	25
		Программирование автоматизированного оборудования	8	25
		Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении	8	25
		Технологическая оснастка	55	25
		1.2 Электрохимическое производство, в том числе по дисциплинам:		
		Основы философии	45	25
		Основы права	42	25
		Русский язык и культура речи	115	25
		Иностранный язык	58	25
		Литература	150	25
		Биология	20	25
		Физика	80	25
		Астрономия	10	25
		История	100	25
		Физическая культура	18	25
		Этика деловых отношений	51	25
		Математика	120	25
		Информатика	90	25
		Обществознание	90	25
		Химия	50	25
		Экологические основы природопользования	34	25
		Инженерная графика	119	25
		Электротехника и электроника	64	25
		Органическая химия	17	25
		Аналитическая химия	34	25
		Физическая и коллоидная химия	40	25
		Теоретические основы химической технологии	130	25
		Процессы и аппараты	39	25
		Общая и неорганическая химия	25	25
		Правовое обеспечение профессиональной деятельности	15	25
		Основы экономики	86	25
		Менеджмент	36	25
		Безопасность жизнедеятельности	35	25

		Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих и служащих	2	25
		Охрана труда и техника безопасности	41	25
		Ведение технологического процесса с автоматическим регулированием параметров и режимов	193	25
		Эксплуатация обслуживания технологического оборудования	22	25
		Информационные технологии в профессиональной деятельности	25	25
		Техника лабораторных работ	2	25
		Основы предпринимательской деятельности в ВСП	-	25
		1.3 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, в том числе по дисциплинам:		
		Основы философии	45	25
		Русский язык и культура речи	115	25
		Иностранный язык	58	
		Физическая культура	18	25
		Этика деловых отношений	51	25
		Математика	120	25
		Литература	150	25
		Биология	20	25
		Физика	80	25
		Астрономия	10	25
		История	100	25
		Информатика	90	25
		Обществознание	90	25
		Химия	50	25
		Инженерная графика	106	25
		Техническая механика	111	25
		Электротехника и электроника	57	25
		Материаловедение	52	25
		Метрология, стандартизация и сертификация	105	25
		Правила и безопасность дорожного движения	82	25

		Правовое обеспечение профессиональной деятельности	16	25
		Организация деятельности коллектива	81	25
		Менеджмент	36	25
		Безопасность жизнедеятельности	35	25
		Охрана труда	41	25
		Устройство автомобилей	83	25
		Автомобильные эксплуатационные материалы	36	25
		Техническое обслуживание автомобилей	84	25
		Ремонт автотранспорта	85	25
		Информационные технологии в профессиональной деятельности	25	25
		Основы предпринимательской деятельности в ВСП	-	25
		1.4 Сварочное производство, в том числе по дисциплинам:		25
		Основы философии	45	25
		Физика	80	25
		Астрономия	10	25
		Русский язык и культура речи	115	25
		Иностранный язык	58	25
		Физическая культура	18	25
		Литература	150	25
		Биология	20	25
		История	100	25
		Основы экономики	86	25
		Регионоведение	-	25
		Этика	51	25
		Математика	120	25
		Обществознание	90	25
		Химия	50	25
		Информатика	90	25
		Инженерная графика	119	25
		Техническая механика	118	25
		Материаловедение	52	25
		Электротехника и электроника	64	25
		Метрология, стандартизация и сертификация	95	25

		Информационные технологии в профессиональной деятельности	25	25
		Технологические процессы в машиностроении	40	25
		Техническое нормирование	46	25
		Правовое обеспечение профессиональной деятельности	16	25
		Экономика отрасли	86	25
		Менеджмент	36	25
		Безопасность жизнедеятельности	35	25
		Охрана труда	35	25
		Основы расчета и проектирования сварных конструкций	35	25
		Источники питания и оборудование для электрической сварки плавлением	30	25
		Основное оборудование для производства сварных конструкций	21	25
		Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций	40	25
		Контроль качества сварочных работ	23	25
		Основы проектирования технологических процессов	50	25
		1.5 Повар, кондитер, в том числе по дисциплинам:		
		Технология обработки сырья и приготовления блюд из рыбы	65	25
		Технология приготовления сладких блюд и напитков	34	25
		Технология приготовления оформления холодных блюд и закусок	38	25
		Технология приготовления супов и соусов	47	25
		Технология обработки сырья и приготовление блюд из мяса и домашней птицы	81	25
		Техническое оснащение и организация рабочего места	99	25
		Основы микробиологии, санитарии и гигиены в пищевом производстве	21	25
		Технология приготовления блюд из овощей и грибов	71	25
		Технология обработки сырья и приготовление блюд из овощей и грибов	71	25

		Технология подготовки сырья и приготовления блюд и гарниров из круп, бобовых, макаронных изделий, яиц, творога, теста	67	25
		Технология приготовления прозрачных и сладких супов, рыбных и сладких соусов	71	25
		Технология обработки сырья и приготовление и приготовление блюд из рыбы	80	25
		Технология обработки сырья и приготовление блюд из нерыбных продуктов моря	80	25
		География	80	25
		История	100	25
		Литература	150	
		Иностранный язык	58	25
		Естествознание	61	25
		Астрономия	10	25
		Экономические и правовые основы производственной деятельности	40	25
		Русский язык	75	25
		Математика	66	25
		Физическая культура	18	25
		ОБЖ	35	25
		Обществознание	90	25
		Информатика и ИКТ	90	25
		Химия	50	25
		Деловая культура	48	25
		Право	60	25
		Физиология питания с основами товароведения продовольственных товаров	28	25
		Основы предпринимательской деятельности	15	25
		1.6 Автомеханик, в том числе по дисциплинам:		
		Охрана труда	35	25
		История	100	25
		Литература	150	25
		Русский язык	75	25
		Математика	66	25
		Физическая культура	18	25
		Обществознание	90	25
		Химия	50	25
		Черчение	30	25

		Основы права	40	25
		Биология	20	25
		Физика	80	25
		Астрономия	10	25
		Иностранный язык	58	25
		ОБЖ	48	25
		Информатика	90	25
		География	80	25
		Экология	47	25
		Электротехника	64	25
		Материаловедение	39	25
		БЖД	48	25
		Основы инженерной графики	31	25
		Основы экономики	17	25
		Основы предпринимательской деятельности	15	25
		Эффективное поведение на рынке труда	15	25
		Введение в профессию	48	25
		Психология личности и профессиональное самоопределение	53	25
		Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля	112	25
		Текущий ремонт различных типов автомобилей	68	25
		Техническое обслуживание автотранспорта	171	25
		1.7 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), в том числе по дисциплинам		
		История	100	25
		Литература	150	25
		Русский язык	75	25
		Математика	66	25
		Обществознание	90	25
		Химия	50	25
		Деловая культура	43	25
		Физическая культура	18	25
		Основы инженерной графики	30	25
		Биология	20	25
		Основы предпринимательской деятельности	15	25
		Иностранный язык	58	25

		ОБЖ	35	25	
		Информатика и ИКТ	90	25	
		Физика	80	25	
		Астрономия	10	25	
		География	80	25	
		Экология	44	25	
		Эффективное поведение на рынке труда	115	25	
		Основы учебно-исследовательской деятельности	2	25	
		Введение в профессию	48	25	
		Основы автоматизации производства	20	25	
		Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки	50	25	
		Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытием электродом	35	25	
		Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением	20	25	
		6.5.2. Обеспеченность компьютерной техникой, в т.ч. с выходом в Интернет 76 ПК на \approx 430 обучающихся (\approx 15 ПК на 100 обучающихся). По нормам для СПО необходимо 7 ПК на 100 обучающихся, т.е. нормы выполнены. 71 ПК имеет выход в Интернет.			Имеется
		6.5.3. Наличие доступа обучающихся к Интернет-ресурсам - 44			Имеется
	6.6.Инфраструктура	6.6.1. Общая площадь Общая площадь помещений техникума – 5258,3 м² площадь полигонов 2588 м² Состояние помещений удовлетворительное. <ul style="list-style-type: none"> • Учебный корпус (ул. Комсомольская, 2Б), год постройки – 1977 г. • Учебный корпус (ул. Молодёжная, 1), год постройки – 1972 г. • Мастерская гараж: год постройки 1991 г. Все помещения техникума (учебные кабинеты, лаборатории, мастерские, гаражи) за последние три года отремонтированы, на территории техникума оборудована спортивная площадка. Помещения используются по назначению. В аренду не сдаются.			Соответствует
		6.6.2. Доля учебных площадей (кабинеты, лаборатории, мастерские, цеха, полигоны) в общей площади составляет 0,96. <ul style="list-style-type: none"> • Доля учебных площадей – 0,96 • Доля учебных полигонов – 1 			Соответствует

		Помещения используются по назначению. В аренду не сдаются.							
		6.6.3. Стоимость учебно-производственного оборудования	14699,12 тыс. руб.						
		<table border="1"> <tr> <td>2017 г. (тыс. руб.)</td> <td>2018 г. (тыс. руб.)</td> <td>2019 г. (тыс. руб.)</td> </tr> <tr> <td>12448,70</td> <td>12933,49</td> <td>14699,12</td> </tr> </table>	2017 г. (тыс. руб.)	2018 г. (тыс. руб.)	2019 г. (тыс. руб.)	12448,70	12933,49	14699,12	
2017 г. (тыс. руб.)	2018 г. (тыс. руб.)	2019 г. (тыс. руб.)							
12448,70	12933,49	14699,12							
		6.6.4. Доля учебно-производственного оборудования, приобретенного за последние три года	2934,63 тыс. руб.						
		<table border="1"> <tr> <td>2017 г. (тыс. руб.)</td> <td>2018 г. (тыс. руб.)</td> <td>2019 г. (тыс. руб.)</td> </tr> <tr> <td>316,80</td> <td>442,59</td> <td>2175,24</td> </tr> </table>	2017 г. (тыс. руб.)	2018 г. (тыс. руб.)	2019 г. (тыс. руб.)	316,80	442,59	2175,24	
2017 г. (тыс. руб.)	2018 г. (тыс. руб.)	2019 г. (тыс. руб.)							
316,80	442,59	2175,24							
		6.6.5. Обеспеченность ПЭВМ не старше 5 лет на 1 обучающегося Обеспеченность ПЭВМ не старше 5 лет на 1 обучающегося составляет 0,07	Соответствует						
		6.6.6. Обеспеченность общежитием на 1 нуждающегося Всего мест в общежитии – 60. Нуждается в общежитии – 40 чел. Проживают – 40 чел. Обеспеченность – 100%	Соответствует						
		6.6.7. Обеспеченность пунктами питания на 1 обучающегося Всего обучающихся – 428 чел. (на 01.01.20 г.) – 405 чел. (на 01.04.20 г.) Мест для питания в столовой - 130 Обеспеченность – 100%	Соответствует						
		6.6.8. Обеспеченность спортивными сооружениями (спортивный зал, спортивная площадка, стрелковый тир) 1. Спортивные залы – 128,7 м2 • Гимнастический зал – 84,6 м2 • тренажерный зал – 44,1 м2 2. Спортивная площадка – 3000 м2 3. Лазерный тир – 36 м2	Соответствует						
7.Функционирование внутренней системы оценки качества образования	7.1.Анализ со стороны руководства	7.1.1. Наличие годового плана внутритехникумовского контроля, графиков и справок контроля План внутритехникумовского контроля (ВТК) содержит следующие разделы: 1. Содержание контроля. 2. Форма контроля. 3. Объект контроля. 4. Кто проверяет. 5. Подведение итогов. 6. Сроки проведения. В содержании ВТК отражены все виды контроля за деятельностью в образовательном учреждении. ВТК осуществляется по плану и согласно графика проведения контроля. По результатам ВТК пишется справка, итоги подводятся на совещаниях при зам. директора, административном или малом педагогическом	В наличии						

совете.																									
<p>7.1.2. Анализ полученных результатов: (входного, текущего, рубежного, итогового контролей) Входной, текущий, рубежный, итоговый контроли в техникуме осуществляются в соответствии с Положениями: - «О входном контроле знаний обучающихся»; - «О порядке текущего контроля успеваемости»; - «О мониторинге достижений результатов освоения образовательных программ среднего профессионального образования (ОП СПО); Полученные результаты различных видов контроля оформляются в виде аналитической справки и хранятся в учебной части техникума. <u>Анализ входного контроля 2019-2020 уч. год:</u> Учитывая низкие результаты входного контроля прошлого года и уровень подготовки учащихся школ по программе подготовки основного общего образования, преподаватели скорректировали задания входного контроля. В октябре 2019 года в группах 1 курса был проведен входной контроль по общеобразовательным дисциплинам. Обучающиеся, поступившие на 1 курс, показывают предельно низкий уровень усвоения базовых знаний за основную школу и отсутствие качества знаний.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Профессия/ Специальность</th> <th>успеваемость</th> <th>качество знаний</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Наименование УД</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>География</td> <td>20</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Химия</td> <td>18</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Информатика</td> <td>52,1</td> <td>12,3</td> </tr> <tr> <td>История</td> <td>68,5</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Биология</td> <td>36</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Итого средний показатель</td> <td>39</td> <td>2,6</td> </tr> </tbody> </table>	Профессия/ Специальность	успеваемость	качество знаний	Наименование УД			География	20	0	Химия	18	0	Информатика	52,1	12,3	История	68,5	0	Биология	36	1	Итого средний показатель	39	2,6	<p>Проводится в соответствии с локальными актами ГБПОУ «СЭМТ»</p>
Профессия/ Специальность	успеваемость	качество знаний																							
Наименование УД																									
География	20	0																							
Химия	18	0																							
Информатика	52,1	12,3																							
История	68,5	0																							
Биология	36	1																							
Итого средний показатель	39	2,6																							
<p>7.1.3. Анализ качества проведения учебных занятий Анализ качества проведения учебных занятий осуществляется администрацией техникума в соответствии с Положением техникума «О внутритехникумовском контроле». Контроль осуществляется согласно утвержденному ежемесячному графику контроля. Результаты контроля оформляются в форме аналитической справки о результатах контроля. Итоговый материал содержит констатацию фактов, выводы и, при</p>	<p>В соответствии с планом работы техникума</p>																								

		<p>необходимости, рекомендации.</p> <p>Информация о результатах проведенного контроля доводится до педагогических работников на инструктивных совещаниях, до директора техникума.</p> <p>На уровне МО составлен график взаимопосещения учебных занятий преподавателями техникума.</p> <p>Организовано проведение методических недель, в ходе которых каждый преподаватель согласно составленного графика проводит открытое учебное занятие или внеклассное мероприятие с дальнейшим обсуждением.</p> <p>Согласно графика контроля на 2019-2020 уч. год в период с 4 ноября по 1 декабря 2019г. заместителем директора по УР был проведен классно-обобщающий контроль в трёх группах первого курса: в группе ПВ- 19 по профессии Повар, кондитер, в группе 1-52 по специальности Технология машиностроения, в группе 1-53 по специальности Техническое обслуживание и ремонта автомобильного транспорта, Цель контроля: осуществление контроля за качеством преподавания учебных дисциплин, анализ ведения учебной документации преподавателями, изучение результатов педагогической деятельности, посещаемости учебных занятий обучающимися, выявление положительных и отрицательных тенденций в организации образовательного процесса и разработка на этой основе предложений по совершенствованию образовательного процесса. По результатам контроля в форме аналитических справок по каждой группе был проведен анализ по всем аспектам контроля, сделаны выводы и рекомендации по устранению отрицательных тенденций.</p> <p>Вывод: с каждым годом поступившие на 1 курс, показывают всё ниже и ниже уровень усвоения базовых знаний за основную школу, а также уровень мотивации к обучению.</p>	
		<p>7.1.4. Анализ контрольных срезов знаний обучающихся по учебным дисциплинам, МДК</p> <p><u>Анализ контрольно-мониторинговых срезов остаточных знаний в группах 2, 3 курса.</u></p> <p>В феврале-марте 2019 года были проведены контрольно-мониторинговые срезы остаточных знаний обучающихся 2,3,4 курсов.</p> <p>Результаты контрольно-мониторинговых срезов:</p> <p>Специальность Технология машиностроения</p> <p>Гр. 4-46</p> <p>МДК.01.01. Технологические процессы изготовления деталей машин:</p>	Согласно графика

		<p>успеваемость – 100%; качество знаний – 60%.</p> <p>МДК.03.02. Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации: успеваемость – 100%; качество знаний – 57%.</p> <p>Специальность Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта гр. 3-49</p> <p>МДК.01.01. Устройство автомобилей: успеваемость–87,5%; качество знаний – 50%; МДК.01.02 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта: успеваемость–93,7%; качество знаний – 43,7%.</p> <p>МДК 03.01 Организация работы водителя: успеваемость–93,7%; качество знаний – 43,7%;</p> <p>Метрология, стандартизация и сертификация: успеваемость–93,7%; качество знаний – 43,7%</p> <p>гр.2-51</p> <p>МДК.01.01. Устройство автомобилей: успеваемость–95,5%; качество знаний – 59%. МДК.03.02 Организация работы слесаря по ремонту автомобилей: успеваемость–91%; качество знаний – 73%.</p> <p>Дисциплина Правила безопасности дорожного движения: успеваемость–90,4%; качество знаний – 68%.</p> <p>Материаловедение: успеваемость– 100%; качество знаний – 53%.</p> <p>Гр.1-53</p> <p>МДК.01.01. Устройство автомобилей: успеваемость–92%; качество знаний – 48%.</p> <p>Профессия Автомеханик Гр. АМ-17</p> <p>МДК.03.01 Оборудование и эксплуатация заправочных станций: успеваемость–77,8%; качество знаний – 39%.</p> <p>МДК.03.02 Организация транспортировки, приёма, хранения и отпуска нефтепродуктов: успеваемость–77,8%; качество знаний – 33%.</p> <p>Вывод: В целом полученные результаты контрольно-мониторинговых срезов соответствуют аккредитационным требованиям (не ниже 40-50 %).</p>	
	<p>7.2.Информирование общественности</p>	<p>7.2.1. Соответствие сайта техникума требованиям постановления Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 г. № 582 «Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации»</p>	<p>Приводится в соответствии с требованиями</p>

		7.2.2. Наличие публичных отчетов, педагогических советов в т.ч. размещение информации на официальном сайте техникума	В наличии																
	7.3. Развитие потенциала образовательной организации	7.3.1. Участие в инновационных проектах за отчетный год (федеральных, региональных целевых программ и инновационных площадках) 1. Исследование возможности переработки отходов ООО «Центральная котельная г. Свирска» в экологически чистые удобрения (совместные исследования с НИИ биологии г. Иркутска). 2. Исследование возможности переработки отходов ООО «Байкальские травы г. Байкальска» в сорбенты для очистки почв г. Свирска от примеси свинца и мышьяка (совместные исследования с НИИ биологии г. Иркутска).	Да																
		7.3.2. Доля победителей олимпиад, конкурсов профессионального мастерства, спартакиад регионального, федерального, международного уровней от числа обучающихся за отчетный период	26																
		7.3.3. Доля штатных педагогических работников, издавших учебники и учебные пособия, рекомендованные региональными или отраслевыми УМК, НМК, с грифом УМО, ФИРО	0																
		7.3.4. Доля штатных педагогических работников - победителей конкурсов, проводимых Министерством образования Иркутской области и/или Минобрнауки России (Шестакова Т.И. - победитель конкурса сайтов)	4																
8. Финансовое обеспечение образовательной деятельности	8.1. Финансово-экономическая деятельность	8.1.1. Доля внебюджетных доходов в консолидированном бюджете образовательной организации	0,05																
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Источник</th> <th>2017 г. тыс. руб.</th> <th>2018 г. тыс. руб.</th> <th>2019 г. тыс. руб.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Бюджет + внебюджет</td> <td>39843,21</td> <td>41091,10</td> <td>52106,67</td> </tr> <tr> <td>Внебюджет</td> <td>2178,00</td> <td>2200,00</td> <td>2437,25</td> </tr> <tr> <td>Доля</td> <td>0,05</td> <td>0,05</td> <td>0,05</td> </tr> </tbody> </table>		Источник	2017 г. тыс. руб.	2018 г. тыс. руб.	2019 г. тыс. руб.	Бюджет + внебюджет	39843,21	41091,10	52106,67	Внебюджет	2178,00	2200,00	2437,25	Доля	0,05	0,05	0,05
		Источник		2017 г. тыс. руб.	2018 г. тыс. руб.	2019 г. тыс. руб.													
		Бюджет + внебюджет		39843,21	41091,10	52106,67													
		Внебюджет	2178,00	2200,00	2437,25														
Доля	0,05	0,05	0,05																
8.1.2. Отношение средней заработной платы в образовательной организации к средней заработной плате, по экономике региона	36600/41237,71																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>2017 г. руб.</th> <th>2018 г. руб.</th> <th>2019 г. руб.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>30898,37/30166,50</td> <td>35104,55/34781,86</td> <td>36600/41237,71</td> </tr> </tbody> </table>		2017 г. руб.	2018 г. руб.	2019 г. руб.	30898,37/30166,50	35104,55/34781,86	36600/41237,71												
2017 г. руб.	2018 г. руб.	2019 г. руб.																	
30898,37/30166,50	35104,55/34781,86	36600/41237,71																	
8.1.3. Доля расходов, направленных на научно-исследовательские и экспериментальные работы	0,035																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>2017 г.</th> <th>2018 г.</th> <th>2109 г.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>30 % стимулирующего фонда</td> <td>573,72</td> <td>596,45</td> <td>612,4</td> </tr> <tr> <td>Доля</td> <td>0,035</td> <td>0,035</td> <td>0,035</td> </tr> </tbody> </table>			2017 г.	2018 г.	2109 г.	30 % стимулирующего фонда	573,72	596,45	612,4	Доля	0,035	0,035	0,035						
		2017 г.	2018 г.	2109 г.															
30 % стимулирующего фонда	573,72	596,45	612,4																
Доля	0,035	0,035	0,035																
8.1.4. Доля внебюджетных расходов, направленных на развитие материальной базы	0,2																		

Источник	2017 г. в тыс. руб.	2018 г. в тыс. руб.	2019 г. в тыс. руб.
Бюджет + внебюджет	180,33	442,59	2175,24
Внебюджет	180,33	442,59	454,34
Доля	1	1	0,2

План мероприятий по результатам самообследования:

1. Внести изменения в приложение в свидетельство к свидетельству о Государственной аккредитации (по мере получения Устава).
2. Приобрести недостающие учебники и учебные пособия в 2020-2021 финансовом году.
3. Продолжить работу по сохранности контингента и повышению качества профессиональной подготовки в соответствии с требованиями ФГОС.
4. Продолжить работу по сохранности контингента и повышению качества профессиональной подготовки.
5. Провести анкетирование выпускников по удовлетворенности качеством образования.

Директор



О.С. Лобанова