

Министерство образования и науки Челябинской области
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Симский механический техникум»

456020, г. Сим, Челябинской обл., ул. Пушкина, 1; тел/факс (35159) 79070 E-mail: simt74@gmail.com
www.smt74.e-stile.ru

ОКПО 53827509, ОГРН 1037400507011 ИНН/ КПП 7401002079/ 740101001 Лицензия 74Л02 №0000825
от 09.10.2015

**ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ ЭКСПЕРТНОЙ САМООЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ
СОДЕРЖАНИЯ И КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ
ОБУЧАЮЩИХСЯ И ВЫПУСКНИКОВ**

Эксперт: Боровкова Елена Сергеевна
Дата проведения самооценки: 15.01.2022

Показатель содержания и качества подготовки обучающихся и выпускников	Наименование критерия показателя содержания и качества подготовки обучающихся и выпускников	Значение критерия показателя содержания и качества подготовки обучающихся и выпускников	Фактическое значение
1. Обязательный минимум содержания основной профессиональной образовательной программы	1.1. Наличие обязательных дисциплин федерального компонента в соответствующем цикле	100 % наличие обязательных дисциплин федерального компонента в учебном плане, расписании занятий, экзаменационных ведомостях, учебной нагрузке. 100% наличие рабочих программ дисциплин	100 % 100%
	1.2. Общее количество часов теоретического обучения	Выполнение требований ФГОС СПО	Соответствует
	1.3. Объем учебной нагрузки по циклам дисциплин, час.	Выполнение требований ФГОС СПО	Соответствует
	1.4. Объем учебной нагрузки по дисциплинам, час.	Выполнение требований ФГОС СПО	Соответствует
	1.5. Обязательный минимум содержания дисциплин	Наличие в рабочих программах дисциплин минимума содержания ГОС ВПО	Соответствует
2. Сроки освоения основной профессиональной образовательной программы	2.1. Общий срок освоения основной профессиональной образовательной программы, нед.	Выполнение требований ФГОС СПО	Соответствует
	2.2. Продолжительность теоретического обучения, нед.	Выполнение требований ФГОС СПО	Соответствует
	2.3. Продолжительность практики, нед.	Выполнение требований ФГОС СПО	Соответствует

	2.4. Продолжительность каникул, нед.	Выполнение требований ФГОС СПО	Соответствует
	2.5. Продолжительность экзаменационных сессий, нед.	Выполнение требований ФГОС СПО	Соответствует
	2.6. Продолжительность итоговой государственной аттестации, нед.	Выполнение требований ФГОС СПО	Соответствует
	2.7. Общий объем каникулярного времени в учебном году, нед.	Выполнение требований ФГОС СПО	Соответствует
	2.8. Максимальный объем учебной нагрузки студента в неделю, включая все виды его аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы, час.	Выполнение требований ФГОС СПО	Соответствует
	2.9. Средний объем аудиторных занятий студента в неделю (очная форма обучения), объем аудиторных занятий в неделю (очно-заочная форма обучения), объем аудиторных занятий в учебном году (заочная форма обучения), час.	Выполнение требований ФГОС СПО	Соответствует
3. Результаты освоения образовательной программы	3.1. Уровень базовой подготовки студентов	Результат тестирования по УГС не менее критериального значения (60%)	72%
	3.2. Содержание и уровень курсовых работ (проектов)	Тематика 80% курсовых работ (проектов) соответствуют профилю дисциплин по каждой образовательной программе	100%
	3.3. Организация практик	80 % обеспечение документами всех практик по образовательной программе	100%
	3.4. Содержание выпускных квалификационных работ	80 % обеспечение документами по организации итоговой аттестации выпускников.	100%
4. Учебно-методическое обеспечение учебного процесса	4.1. Использование учебно-методической документации в образовательном процессе	80% обеспечение всех видов занятий по дисциплинам учебного плана учебно-методической документацией	90%

	4.2. Доступность фондов учебно-методической документации	Наличие доступа 80% студентов к фондам учебно-методической документации	100%
5. Кадровое обеспечение учебного процесса	5.1. Соответствие базового образования преподавателей профилю преподаваемых дисциплин	Не менее 50% преподавателей по каждой образовательной программе	100%
	5.2. Участие преподавателей в научно-методической деятельности	80% штатных преподавателей по каждой образовательной программе	70%. Преподаватели – совместители в меньшей мере принимают участие в методической работе.

Отчет по мониторингу соответствия содержания и качества подготовки обучающихся и выпускников ГБПОУ «Симский механический техникум» по образовательным программам СПО в рамках укрупненной группы специальностей, направлений подготовки 150000 «Машиностроение» федеральным государственным образовательным стандартам

Степанова Ирина Геннадиевна

Мониторинг содержания и качества подготовки обучающихся и выпускников образовательного учреждения/организации по образовательным программа, реализуемым в ГБПОУ «Симский механический техникум» проводился в период с 01.09.2021 по 15.01.2022 г.:

15.02.08	«Технология машиностроения»
15.02.12	«Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)»
15.02.15	«Технология металлообрабатывающего производства»

В процессе анализа был изучен отчет о результатах самообследования, основные документы, регламентирующие образовательную деятельность ГБПОУ СМТ. Результаты анализа позволяют сделать следующие выводы:

I. Обязательный минимум содержания основной профессиональной образовательной программы

При анализе данного показателя была произведена проверка документального содержания основной образовательной программы на предмет соответствия реальному учебному процессу. С этой целью изучена следующая документация:

- учебные планы;
- рабочие программы дисциплин;
- учебную нагрузку;
- расписание занятий;
- экзаменационные ведомости.

Произведена выборочная проверка соответствия реального учебного процесса представленной документации, сопоставлены сведения, содержащиеся в рассматриваемых документах, на предмет идентичности.

Фактическое значение общего количества часов теоретического обучения, объем учебной нагрузки по циклам дисциплин соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов:

Таблица 1

15.02.08 «Технология машиностроения»

№ п/п	Цикл дисциплин	ФГОС СПО 15.02.08 (час.)	Рабочий учебный план СПО (час.)	Отклонение в %
1	Общеобразовательные дисциплины	1367	1367	0%
2	Общеобразовательные дисциплины профильные	682	682	0%
3	Общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины	642	642	0%
2.	Математические и общие естественнонаучные дисциплины	168	168	0%

3.	Общепрофессиональные дисциплины	1797	1797	0%
4.	Профессиональные модули	2735	2735	0%

Таблица 2

15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)»

№ п/п	Цикл дисциплин	ФГОС СПО 15.02.12 (час.)	Рабочий учебный план СПО (час.)	Отклонение в %
1	Общеобразовательные дисциплины	910	910	0%
2	Общеобразовательные дисциплины профильные	455	455	0%
3	Общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины	502	502	0%
2.	Математические и общие естественнонаучные дисциплины	166	166	0%
3.	Общепрофессиональные дисциплины	1180	1180	0%
4.	Профессиональные модули	2040	2040	0%

Таблица 3

15.02.15 «Технология металлообрабатывающего производства»

№ п/п	Цикл дисциплин	ФГОС СПО 15.02.15 (час.)	Рабочий учебный план СПО (час.)	Отклонение в %
1	Общеобразовательные дисциплины	1404	1404	0%
2	Общеобразовательные дисциплины профильные	455	455	0%
3	Общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины	562	562	0%
2.	Математические и общие естественнонаучные дисциплины	180	180	0%
3.	Общепрофессиональные дисциплины	1598	1598	0%
4.	Профессиональные модули	2952	2952	0%

Обязательный минимум содержания дисциплин отражен в рабочих программах и учебно-методических комплексах.

Вывод: Обязательный минимум содержания основных профессиональных образовательных программ соответствует требованиям федеральных государственных

образовательных стандартов.

II. Сроки освоения основной профессиональной образовательной программы

Изучив учебные планы, учебную нагрузку, расписание занятий по образовательной программе 15.02.08, было проверено соответствие реального учебного процесса учебным планам, а также сопоставлены сведения, содержащиеся в рассматриваемых документах, на предмет идентичности.

Таблица 4

15.02.08 «Технология машиностроения»

Наименование показателя	ФГОС СПО 15.02.08	Рабочий учебный план СПО 15.02.08
1. Обучение по учебным циклам	83 нед.	83 нед.
Учебная практика	25 нед.	25 нед.
Производственная практика (по профилю специальности)		
Производственная практика (преддипломная)	4 нед.	4 нед.
Промежуточная аттестация	6 нед.	6 нед.
Государственная итоговая аттестация	6 нед.	6 нед.
Каникулы	23 нед.	23 нед.

Вывод: Сроки освоения основной профессиональной образовательной программы 15.02.08 соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов.

III. Результаты освоения образовательной программы

Проверка данного показателя проводилась по четырем направлениям.

а) Проверка курсовых работ (проектов).

Цель: проверить факт наличия курсовых работ и качество оформления и содержания этих работ.

б) Проверка наличия и организации прохождения практик.

Цель: проверить наличие утвержденных программ практик и форм отчета по этим практикам; наличие договоров с местами проведения практик; наличие и качества содержания отчетов студентов по практикам (выборочно) для оценки уровня готовности студентов к практической реализации знаний.

в) Проверка наличия выпускных квалификационных работ.

Анализовались (выборочно) итоговые квалификационные работы студентов, отчеты председателей ГАК, заключения ГАК по образовательным программам.

Таблица 7

Проанализированы следующие курсовые работы (проекты):

МДК	Тема курсовой работы (проекта)	Ф.И.О. студента	Преподаватель
15.02.08 «Технология машиностроения»			
МДК 03.01 Технологические процессы изготовления деталей	Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технологического контроля.	Насертдинов Р.	Чемель А.В.
	Участие во внедрении технологических	Наруков Н.	

	процессов изготовления деталей машин и осуществление технологического контроля.		
	Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технологического контроля.		
МДК 01.01 Технологические процессы изготовления деталей	Разработка технологических процессов изготовления деталей машин	Чванова В.	Демакин М.В.
МДК 02.01 Планирование и организация работы структурного подразделения	Расчет технико- экономических показателей работы участка механического цеха.	Шрамченко С.	Комиссарова И.И.
	Расчет технико- экономических показателей работы участка механического цеха.	Гудкова М.	
	Расчет технико- экономических показателей работы участка механического цеха.	Белобров Д.	

Вывод: Тематика выполняемых курсовых работ на 100% соответствует профилю дисциплин по каждой образовательной программе. Курсовые работы соответствуют уровню выполнения требованиям федеральных государственных образовательных стандартов.

Программы практик (учебных, производственных) разработаны в полном объеме частично разработаны. Программы практик (учебных, производственных) соответствуют требованиям федеральных государственных образовательных стандартов.

Заклучены договоры на проведение практик с:

Таблица 8

№ п/п	Предприятие/ организация	Реквизиты и сроки действия договоров
1.	ПАО «Агрегат»	1. Договор о сотрудничестве №7 от 16.02.2017 2. Договор о практическом обучении № 5 от 20.02.2017 3. Договор № 1 о наставничестве 16.02.2017

Вывод: Уровень организации практик соответствуют требованиям федеральных государственных образовательных стандартов.

Документы, регламентирующие порядок проведения и содержание итоговой аттестации выпускников, разработаны в полном объеме в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов.

Перечень документов, регламентирующих порядок проведения и содержание итоговой аттестации выпускников:

1. Положение об ИГА выпускников ГБПОУ СМТ
2. Программа ГИА

3. Методические указания по выполнению и оформлению ВКР
4. ФОС ГИА выпускников ГБПОУ СМТ.
5. График индивидуальных и групповых консультаций
6. Расписание ГИА.

Проанализированы следующие выпускные квалификационные работы 2021 года:

Таблица 9

№ п/п	Ф.И.О.	Тема выпускной квалификационной работы	Научный руководитель
1.	Самарин И.	Проектирование участка механического цеха для обработки детали «Золотник»	Неподоба Е.С.
2.	Шовколенко В.	Проектирование участка механического цеха для обработки детали «Фланец»	Чертова М.А.
3.	Ибрагимова О.	Проектирование участка механического цеха для обработки детали «Переходник»	Евсеев С.Н.

Уровень выполнения выпускных квалификационных работ соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов.

Таблица 10

**Анализ итоговой государственной аттестации
по специальности 15.02.08 «Технология машиностроения» 2021 год**

	Оценка ГЭК	
	Кол-во, чел.	%
Число студентов	54	100%
из них получивших «отлично»	14	26%
«хорошо»	17	31%
«удовлетворительно»	23	43 %
Доля лиц, получивших «отлично» и «хорошо»	31	57%

IV. Учебно-методическое обеспечение учебного процесса

Проверка осуществлялась в двух аспектах.

а) Проверка использования учебно-методической документации в образовательном процессе.

Были изучены учебно-методические комплексы по указанным образовательным программам. Произведена выборочная проверка наличия учебно-методической документации по организации и проведению лабораторных и самостоятельных работ, лекций, курсовых работ и анализ их соответствия перечню этой учебно-методической документации, указанному в учебном плане, рабочих учебных планах на каждый год обучения.

б) Проверка доступности фондов учебно-методической документации.

Проверено наличие библиотеки с доступом в Интернет, компьютерного класса, возможность доступа к фондам электронных библиотек.

Выводы: В наличии 100% учебно-методических комплексов по образовательным программам 15.02.08, 90% - по специальностям 15.02.15, 15.02.12.

Учебно-методической документации соответствует учебно-методической документации требованиям федеральных государственных образовательных стандартов.

Студентам обеспечена возможность свободного доступа к фондам учебно-методической

документации и интернет-ресурсам.

V. Кадровое обеспечение учебного процесса

Проведена проверка соответствия базового образования преподавателей профилю преподаваемых дисциплин и участие преподавателей в научно-методической деятельности.

а) Проверка соответствия базового образования преподавателей профилю преподаваемых дисциплин.

Проверка на основе изучения личных дел преподавателей.

б) Проверка участия преподавателей в научно-методической деятельности.

Были проверены отчеты преподавателей и учебные и учебно-методические пособия, указанные в отчетах преподавателей.

Вывод: Базовое образование преподавателей соответствует профилю преподаваемых дисциплин по образовательным программам:

Таблица 11

15.02.08	«Технология машиностроения»
15.02.12	«Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)»
15.02.15	«Технология металлообрабатывающего производства»