

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

Эксперт: Боровкова Елена Сергеевна

| 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.<br>100% наличие рабочих программ дисциплин | 100 %<br><br>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**

Боровкова Елена Сергеевна

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

|          |  |
|----------|--|
| 15.02.08 | «Технология машиностроения»                      |
| 15.02.15 | «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 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<br>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<br>Технологические процессы изготовления деталей                | Разработка технологических процессов изготовления деталей машин  | Чванова В.   | Демакин М.В.     |
| МДК 02.01<br>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.

Заключены 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<br>2. Договор о практическом обучении № 5 от 20.02.2017<br>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 программе 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»                      |
| 15.02.15 | «Технология металлообрабатывающего производства» |