



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Архангельской области
«Березниковский индустриальный техникум»

Мнение выборного
органа первичной
профсоюзной организации
учтено
Председатель

Телюкина О.В.Телюкина
«02» октября 2023 г.
Протокол № 133

УТВЕРЖДАЮ
Директор
ГБПОУ АО «Березниковский
индустриальный техникум»



Ильин А.М. Ильин
«02» октября 2023 г.
Приказ № 300
от 02 октября 2023 года

**Положение
о внутренней системе оценки качества образования**

Березник, 2023

1. Общие положения

1.1 Настоящее положение о внутренней системе оценки качества образования (далее – ВСОКО) в Государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Архангельской области «Березниковский индустриальный техникум» (далее – Положение) определяет цели, задачи, принципы внутренней системы оценки качества образования, её организационную и функциональную структуру, реализацию (содержание процедур контроля и экспертной оценки качества образования) и общественное участие в оценке и контроле качества образования в Государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Архангельской области «Березниковский индустриальный техникум» (далее – Техникум).

1.2 Положение разработано в соответствии со следующими документами:
Федеральным законом Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ч. 7 ст. 28, п. 13 ч. 2);

Приказом Минобрнауки России от 14.06.2013 г. № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией»;

Приказом Минобрнауки России от 10.12.2013 г. № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию»;

Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 2 сентября 2020 г. № 457 «Об утверждении Порядка приема на обучение по программам среднего профессионального образования»;

Постановлением Правительства Российской Федерации от 11.07.2020 г. № 1038 «О внесении изменений в Правила размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации»;

Приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 14.08.2020 г. № 831 «Об утверждении Требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления информации»;

Приказом Минобрнауки России от 10.12.2013 г. № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию»;

Приказом Минобрнауки России от 14 декабря 2017 г. № 1218 «О внесении изменений в Порядок проведения самообследования образовательных организаций, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462»; Уставом Техникума.

1.3. Внутренняя система оценки качества образования представляет собой совокупность организационных структур, нормы правил, диагностических и оценочных процедур, обеспечивающих на единой основе оценку качества образовательной деятельности, эффективности образовательных программ, условий

образовательного процесса с учетом запросов основных пользователей результатов системы оценки качества образования.

1.4. Основными пользователями результатов системы оценки качества образования Техникума являются: преподаватели, обучающиеся и их родители (законные представители), педагогический совет Техникума, экспертные комиссии при проведении процедур лицензирования, аккредитации, аттестации работников Техникума.

1.5. Техникум обеспечивает проведение необходимых оценочных процедур, разработку и внедрение ВСОКО, обеспечивает оценку, учет и дальнейшее использование полученных результатов.

1.6. Положение распространяется на деятельность всех педагогических работников Техникума, осуществляющих профессиональную деятельность в соответствии с трудовыми договорами, в том числе на педагогических работников, работающих по совместительству.

1.7. В настоящем Положении используются следующие термины:

качество образования – комплексная характеристика образовательной деятельности и подготовки обучающегося, выражающая степень их соответствия федеральным государственным образовательным стандартам, потребностям потребителя образовательных услуг и (или) заказчика, в интересах которого осуществляется образовательная деятельность, в том числе степень достижения планируемых результатов образовательной программы;

качество условий – выполнение санитарно-гигиенических норм организации образовательного процесса;

реализация мер по обеспечению безопасности обучающихся при организации образовательного процесса;

оценка качества образования – определение с помощью диагностических и оценочных процедур степени соответствия ресурсного обеспечения, образовательного процесса, образовательных результатов нормативным требованиям, социальным и личностным ожиданиям; мониторинг – целостная система диагностических и оценочных

процедур, реализуемых различными субъектами государственно-общественного управления Учреждением, которым делегированы отдельные полномочия по оценке качества;

система мониторинга качества образования - система сбора, обработки, анализа, хранения и распространения информации об образовательной системе и ее отдельных элементах, которая ориентирована на информационное обеспечение управления качеством образования, позволяет судить о состоянии системы образования в Техникуме в любой момент времени и обеспечить возможность прогнозирования ее развития;

критерий - признак, на основании которого производится оценка, классификация оцениваемого объекта.

1.8. Мероприятия по реализации целей и задач ВСОКО планируются и осуществляются на основе анализа образовательного процесса Техникума.

1.9. Предмет оценки качества образования:

качество образовательных результатов (степень соответствия

результатов освоения студентами Техникума программ подготовки специалистов среднего звена и программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее – Программа));

качество организации образовательного процесса.

1.10. В качестве источников данных для оценки качества образования используются: образовательная статистика (результаты контроля знаний по итогам промежуточной аттестации и срезов знаний);

промежуточная и итоговая аттестация (по итогам 1 и 2 семестров каждого учебного года); мониторинговые исследования (на 1 ноября и на 1 апреля каждого учебного года); сводные ведомости успеваемости.

1.11. Положение о ВСОКО, дополнения к нему утверждаются приказом директора Техникума.

2. Основные цели, задачи, функции и принципы внутренней системы оценки качества образования

2.1. ВСОКО – главный источник информации для диагностики состояния образовательного процесса, основных результатов деятельности Техникума и динамики его развития. ВСОКО обеспечивает достоверной и своевременной информацией, необходимой для принятия управленческих решений, что позволяет эффективно и оперативно корректировать все звенья образовательных отношений.

2.2. ВСОКО предполагает сбор, обработку, хранение данных, характеризующих качество образования в Техникуме, а также предоставление информации о качестве образования при проведении процедур внешней оценки образовательной деятельности. Техникум оставляет за собой право отбора результатов ВСОКО, представляемых на общественное обсуждение, если иное не предусмотрено федеральным законодательством.

2.3. В основу системы оценки качества образования положены следующие принципы: объективности, достоверности, полноты и системности информации о качестве образования; реалистичности требований, норм и показателей качества образования, их социальной и личностной значимости, учёта индивидуальных особенностей развития отдельных обучающихся при оценке результатов их обучения и воспитания; открытости, прозрачности процедур оценки качества образования; преимущества образовательной политике, интеграции в общероссийскую систему оценки качества образования; доступности информации о состоянии и качестве образования для различных групп потребителей; рефлексивности, реализуемой через включение педагогов в критериальный самоанализ и самооценку своей деятельности с опорой на объективные критерии и показатели; повышения потенциала внутренней оценки, самооценки, самоанализа каждого педагога; оптимальности использования источников первичных данных для определения показателей качества и эффективности образования (с учетом возможности их многократного использования); инструментальности и технологичности используемых показателей (с учетом существующих возможностей сбора данных, методик измерений, анализа и интерпретации данных,

подготовленности потребителей к их восприятию); минимизации системы показателей с учетом потребностей разных уровней управления; сопоставимости системы показателей региональными аналогами; взаимного дополнения оценочных процедур, установление между ними взаимосвязей и взаимозависимости; соблюдения морально-этических норм при проведении процедур оценки качества образования в Техникума.

2.4. Основные цели ВСОКО: формирование единой системы оценочных процедур, обеспечивающих контроль состояния образования, для выявления его реального уровня и факторов, влияющих на динамику качества образования в Техникуме; получение объективной информации о функционировании и развитии системы образования в Техникуме, тенденциях его изменения и причинах, влияющих на его уровень;

принятие обоснованных, эффективных и своевременных управленческих решений по совершенствованию образования и повышению его качества; прогнозирование развития образовательной системы Техникуме.

2.5. Задачами построения ВСОКО являются:

формирование единого понимания критериев качества образования и подходов к его измерению, информационное, аналитическое и экспертное обеспечение мониторинга системы образования Техникума;

планирование оценочных мероприятий и инструментов с учетом возможностей Техникума; формирование системы сбора и обработки аналитических показателей, позволяющей эффективно реализовывать основные цели оценки качества образования;

формирование ресурсной базы и обеспечение функционирования образовательной статистики и мониторинга качества образования;

изучение и самооценка состояния развития и эффективности деятельности Техникума, установление динамики оптимальных показателей результатов с учетом значимых критериев;

координация деятельности всех субъектов исследований;

оперативное выявление соответствия качества образования требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) в рамках реализуемых Программ;

определение степени соответствия образовательных программ с учетом запросов основных потребителей образовательных услуг нормативным требованиям;

обеспечение доступности качественного образования;

оценка уровня индивидуальных образовательных достижений, обучающихся;

выявление факторов, влияющих на качество образования;

всесторонний анализ полученных результатов;

построение рейтинговых внутритехникумовских показателей качества образования по предметам, курсам, профессиональным модулям и циклам по специальностям; использование полученных результатов для определения качества работы педагогических работников;

содействие повышению квалификации педагогов, принимающих участие в процедурах оценки качества образования;

определение направлений повышения квалификации педагогических работников по вопросам, касающимся требований к аттестации педагогов, индивидуальным достижениям обучающихся;
 разработка технологии использования результатов оценки качества образования в качестве информационной основы принятия управленческих решений;
 формирование системы мер, направленных на исправление дефицитов;
 прогнозирование динамики развития качества образовательной деятельности.

2.6. Основными направлениями ВСОКО являются:

качество образовательных результатов;
 качество реализуемых образовательных программ;
 качество условий осуществления образовательной деятельности.

ВСОКО включает в себя следующие структурные элементы: внутренний мониторинг качества образования обучающихся; результаты аттестации педагогических работников и администрации; лицензирование; государственная аккредитация; государственная итоговая аттестация выпускников.

В качестве источников данных для оценки качества образования используются: результаты промежуточной и итоговой аттестации; разработка тем выпускных квалификационных работ (ВКР) и курсовых проектов (КП) по запросам работодателей; результаты мониторинговых исследований; социологические опросы; отчеты педагогических работников; результаты посещений занятий и внеклассных мероприятий.

2.7. Объектами оценки качества образования являются: качество условий (материально-техническое, кадровое, информационное, методическое обеспечение, финансовое обеспечение);

качество процессов (образовательного, воспитательного, профессионального сопровождения выпускников, дополнительных образовательных услуг и т.д.); качество результатов (степень соответствия образовательных достижений и результатов освоения обучающимися образовательных программ федеральным государственным образовательным стандартам); качество и эффективность управления образовательным процессом.

В качестве методов для оценки качества образования используются: наблюдение; анализ; беседа; изучение документации; анкетирование; тестирование; отчет; проверка знаний, умений, сформированных общих и профессиональных компетенций обучающихся.

2.8. Основные функции ВСОКО: обеспечение качества образования в соответствии с федеральным законодательством в сфере образования и ФГОС СПО; определение критериев качества образования в Техникуме; аналитическое и информационное обеспечение управленческих решений; экспертиза, диагностика, оценка и прогноз основных тенденций

управления образовательным процессом; подготовка аналитических материалов о качестве образования, коррелируемых с перечнем показателей деятельности профессиональной образовательной организации в рамках самообследования и подготовки отчета по результатам самообследования; повышение квалификации педагогических работников.

2.9. Объекты внутренней системы оценки качества образования:

2.9.1. студенты Техникума: учебные достижения студентов; качество подготовки выпускников; уровень реализуемых программ; уровень сформированных общих и профессиональных компетенций;

2.9.2. педагогические работники Техникума: уровень профессиональной компетентности; качество и результативность педагогической работы; продуктивность, профессионализм и квалификация;

2.9.3. образовательный процесс: анализ промежуточного и итогового контроля уровня учебных достижений; анализ внутренней системы оценки качества образования (исследований).

2.10. Результаты ВСОКО обсуждаются всеми участниками образовательной деятельности в целях повышения качества образовательной деятельности. Результаты ВСОКО могут размещаться на официальном сайте Техникума и предоставляться всем участникам образовательной деятельности. Результаты ВСОКО являются источником информации для объективной оценки качества образовательного процесса, основой отчета о самообследовании, подходы к которому регламентированы на федеральном и региональном уровнях.

3. Организационная модель внутренней системы оценки качества образования

3.1. Целостная система оценки качества образования складывается из постоянного взаимодействия двух уровней ВСОКО:

индивидуального (персонального) уровня – системы оценочных процедур, которую осуществляет педагогический работник на уроке, лабораторном или практическом занятии;

обобщенного (общетехникумовского) уровня – системы оценочных и диагностических процедур, единых для Техникума.

3.2. Организационная структура, занимающаяся внутренней оценкой, экспертизой качества образования и интерпретацией полученных результатов, включает в себя компоненты структуры, подсистемы структуры и нормативную основу. Компоненты структуры включают в себя целевой компонент (цель), содержательный и организационный компонент.

Целевой компонент ВСОКО включает ее цели и задачи от генеральной цели (всестороннее и гармоничное развитие личности) до конкретных задач подготовки квалифицированных специалистов для экономики региона и страны. Содержательный компонент отражает смысл, вкладываемый как в общую цель, так и в каждую конкретную задачу. Организационный компонент отражает взаимодействие организаторов образовательного процесса - администрации Техникума, Педагогического совета, Совета техникума, методических комиссий. Подсистемы структуры включают в себя ВСОКО при реализации программ подготовки специалистов среднего звена (далее – ППСЗ), ВСОКО при реализации программ подготовки квалифицированных рабочих и служащих (далее – ППКРС), ВСОКО при реализации дополнительных профессиональных программ (далее – ДПП) и ВСОКО при реализации дополнительных образовательных программ (далее – ДОП). Качество процесса, качество

условий качества результата определяют организационную структуру ВСОКО, состав должностных лиц, привлекаемых к ВСОКО, критерии проведения оценочных процедур.

3.3. Общее руководство организацией и проведением ВСОКО осуществляет заместитель директора по учебно- производственной работе.

3.4. При взаимодействии организаторов образовательного процесса реализует задачи:

формирует блок локальных актов, регулирующих функционирование ВСОКО Техникума и приложений к ним, представляет директору Техникума на утверждение и контролирует их исполнение; разрабатывает мероприятия и готовит предложения, направленные на совершенствование системы оценки качества образования Техникума, участвует в этих мероприятиях; проводит мониторинг качества образования в соответствии с должностными обязанностями; обеспечивает на основе образовательной программы проведение в Техникуме контрольно-оценочных процедур, мониторинговых, социологических и статистических исследований по вопросам качества образования; организует изучение информационных запросов основных пользователей системы оценки качества образования; принимает управленческие решения по развитию качества образования на основе анализа результатов, полученных в процессе реализации ВСОКО. разрабатывает методики оценки качества образования и систему показателей, характеризующих состояние и динамику развития Техникума; проводит мониторинг образовательной деятельности и определяет ее качество; осуществляет сбор, обработку, хранение и представление информации о состоянии и динамике развития;

анализирует результаты оценки качества образования; ведет учет качества образовательной деятельности Техникума за отчетные периоды;

формирует проекты управленческих решений по результатам оценки качества образования на уровне Техникуме; формирует информационно - аналитические материалы по результатам оценки качества образования (анализ работы Техникума за полугодия и учебный год, публичный доклад директора Техникума); обеспечивает представление информации о качестве образования по требованию.

3.5. Совет техникума участвует в обсуждении и заслушивает администрацию Техникума по реализации ВСОКО, дает оценку деятельности администрации и педагогических работников по достижению запланированных результатов в реализации программы развития Техникума, члены Совета привлекаются для экспертизы и выработки мероприятий по совершенствованию образовательной деятельности Техникума.

3.6. Педагогический совет:

содействует определению стратегических направлений развития системы образования в Техникума; содействует реализации принципа общественного участия в управлении образованием в Техникуме; принимает участие в формировании информационных запросов основных пользователей системы оценки качества образования Техникума;

принимает участие в обсуждении системы показателей, характеризующих состояние и динамику развития системы образования; принимает участие в экспертизе качества образовательных результатов, условий организации учебного процесса в Техникума;

принимает участие в оценке качества и результативности труда работников Техникума, распределении выплат стимулирующего характера работникам и согласовании их распределения в порядке, устанавливаемом локальными актами Техникума;

заслушивает информацию и отчеты педагогических работников, представителей организаций и учреждений, взаимодействующих с Техникумом по вопросам образования и воспитания обучающихся, в том числе сообщения о проверке требований СанПиН, об охране труда, здоровья и жизни обучающихся и другие вопросы образовательной деятельности Техникума;

3.7 Методические комиссии: участвуют в разработке методики оценки качества образования; участвуют в разработке системы показателей, характеризующих состояние и динамику развития Техникума; участвуют в разработке критериев оценки результативности профессиональной деятельности педагогических работников Техникума; содействует организации работы по повышению квалификации педагогических работников, развитию их творческих инициатив; проводят экспертизу организации, содержания и результатов аттестации обучающихся и формируют предложения по их совершенствованию; готовят предложения для администрации по выработке управленческих решений по результатам оценки качества образования на уровне Техникума. И дополнительно методические комиссии представляют сведения о качестве образовательной деятельности педагогических работников за отчетные периоды.

3.8 Согласованная работа всех организационных структур ВСОКО позволит обеспечить в Техникуме стандарт качества образования.

4. Предмет и содержание процедур экспертной оценки качества образования

4.1. Предметом ВСОКО являются:

качество образовательных результатов, обучающихся (степень соответствия индивидуальных образовательных достижений и результатов освоения обучающимися образовательных профессиональных программ (модулей) ФГОС СПО); качество организации образовательной деятельности, включающей условия организации образовательного процесса, в том числе доступность образования, условия комфортности получения образования, материально-техническое обеспечение образовательного процесса; качество основных и дополнительных образовательных программ (модулей), реализуемых в Техникуме, условия их реализации; учебно - воспитательная работа в Техникуме, включающая санитарно-гигиенические и эстетические условия, медицинское сопровождение, состояние здоровья обучающихся, организацию питания, психологический климат в Техникуме; профессиональная компетентность педагогов, их деятельность по

обеспечению требуемого качества результатов образования;
 эффективность управления качеством образования и открытость деятельности
 Техникума.

4.2. Содержание процедуры оценки качества образовательных результатов, обучающихся включает в себя:

промежуточную и текущую аттестацию обучающихся;
 аттестация практики;

мониторинговые исследования качества знаний обучающихся, их профессионально-личностного и мотивационного развития (формирование портфолио);

государственную (итоговую) аттестацию выпускников Техникума; участие и результативность во внутренних, городских, региональных конференциях, конкурсах, фестивалях, соревнованиях и др.

4.3. Содержание процедуры оценки качества организации образовательной деятельности включает в себя:

планирование учебных занятий, учет рабочего времени педагогических работников; программно-методическое и программно-информационное обеспечение образовательного процесса и практики, наличие Интернета, эффективность его использования в учебном процессе; оснащенность

учебных кабинетов современным оборудованием, средствами обучения; наличие и качество разработанных документов педагогических работников для ведения образовательной деятельности (программ, планов, разработок и т.д.);

готовность учебных групп к занятиям, готовность аудиторий, посещаемость, образовательные результаты; обеспеченность методической и учебной литературой;

оценку соответствия состояния охраны труда и обеспечения безопасности (ТБ, производственной санитарии, антитеррористической безопасности, требования нормативных документов); оценку отчисления обучающихся и сохранения контингента обучающихся; анализ результатов дальнейшего трудоустройства выпускников.

4.4. Содержание процедуры оценки системы дополнительного образования включает

в себя: степень соответствия программ дополнительного образования нормативным требованиям; реализацию направленности программ дополнительного образования, заявленной в лицензии; долю обучающихся (%), охваченных дополнительным образованием.

4.5. Содержание процедуры оценки качества учебно-воспитательной работы включает в себя:

степень вовлеченности в воспитательный процесс педагогического коллектива; качество планирования учебно-воспитательной работы;

охват обучающихся таким содержанием деятельности, которая соответствует их интересам и потребностям;

состояние санитарно-гигиенических и эстетических условий, организации питания, психологического климата в Техникуме; наличие студенческого самоуправления; удовлетворенность обучающихся и родителей учебно-воспитательным

процессом; исследование уровня воспитанности обучающихся; отрицательную динамику количества правонарушений обучающихся.

4.6. Содержание процедуры оценки профессиональной компетентности педагогов и их деятельности по обеспечению требуемого качества образования включает в себя: аттестацию педагогов (на квалификационную категорию); отношение и готовность к повышению педагогического мастерства (систематичность прохождения курсов, участие в работе методических семинаров, методических объединений и т.д.); знание и использование современных педагогических методик и технологий; качество педагогической деятельности педагогических работников; образовательные достижения обучающихся;

участие в профессиональных конкурсах разного уровня, научно-практических конференциях, круглых столах и пр.; презентация опыта профессиональной деятельности (на разных уровнях); диагностика профессионально-личностных качеств педагогов.

4.7. Содержание процедуры оценки здоровья обучающихся включает в себя:

наличие медицинского кабинета и его оснащенность;

регулярность и качество проведения санитарно-эпидемиологических профилактических мероприятий;

оценку заболеваемости обучающихся, педагогических и других работников Техникуме;

оценку эффективности оздоровительной работы (здоровье сберегающие программы, режим дня, организация отдыха в каникулярное время);

оценку состояния физкультурно-оздоровительной работы;

диагностика состояния здоровья обучающихся.

5. Организация и технология внутренней системы оценки качества образования

5.1. Основными направлениями ВСОКО являются:

условия реализации образовательных программ (качество условий); содержание образования и его реализация в процессе образовательной деятельности (качество образовательного процесса); результаты освоения образовательных программ (качество результатов).

5.2. Каждое из указанных направлений ВСОКО реализуется на уровне освоения основных профессиональных образовательных программ.

5.3. Внутренняя система оценки качества образования применительно к реализуемым программам включает три этапа:

стартовая оценка необходимая для проектирования основной образовательной программы, самооценки соответствия содержания и условий образования обязательным требованиям;

промежуточная оценка (рубежный мониторинг), которая позволяет выявить отклонения от требуемых условий, проанализировать промежуточные результаты и скорректировать деятельность педагогического коллектива по достижению результатов, определенных основной образовательной программой; контрольная оценка по итогам реализации основной образовательной

программы, включает оценку эффективно реализованной образовательной программы, оценку достижения студентами результатов реализации ОПОП.

5.4. К методам проведения оценочных процедур относятся: метод экспертных оценок, тестирование, анкетирование, проведение контрольных и диагностических работ, статистическая обработка информации и т.п.

5.5. Общеметодологическими требованиями к инструментарию оценочных процедур являются валидность, надежность, удобство использования, стандартизованность, и апробированность.

В качестве фонда оценочных средств (далее – ФОС) должны использоваться контрольные измерительные материалы (далее – КИМ), контрольно-оценочные средства (далее - КОС) для проведения итоговой и промежуточной аттестации.

5.6. В отношении характеристик, которые не поддаются количественному измерению, система балльных оценок дополняется качественными оценками. Основными инструментами, позволяющими дать качественную оценку системе образовательной деятельности Техникума, являются, анализ изменений характеристик с течением времени (динамический анализ) и сравнение одних характеристик с аналогичными в рамках образовательной системы (сопоставительный анализ).

5.7. По итогам анализа полученных данных готовятся соответствующие документы (анализ проведенных работ, отчет о самообследовании, публичный доклад, справки контроля, программа развития). Документом, подлежащим обязательному размещению на сайте Техникума для ознакомления широкой общественности, является отчет о самообследовании.

6. Порядок проведения процедур ВСОКО

6.1. В ходе проведения процедур ВСОКО осуществляется сбор и обработка следующей информации:
 общая характеристика образовательной деятельности Техникума; система управления Техникума;
 особенности организации образовательного процесса;
 качество кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения и материально-технической базы Колледжа; качество подготовки обучающихся; данные о востребованности выпускников;
 анализ показателей деятельности Техникума, подлежащей самообследованию.

6.2. Порядок проведения ВСОКО согласуется с процедурой самообследования и использует ресурсную базу последней.

6.3. ВСОКО призвано установить уровень соответствия образовательной деятельности ОО требованиям действующих федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования.

6.4. По итогам процедур ВСОКО: выявляются позитивные и (или) негативные тенденции в объектах оценивания (самооценивания), в образовательной системе Техникума в целом, резервы ее развития; определяются причины возникновения отклонений состояния объекта изучения и оценивания от параметров ВСОКО,

формируемых с учетом требований действующего законодательства РФ в сфере образования; определяются меры по коррекции выявленных негативных тенденций образовательной деятельности Техникума; вносятся коррективы во ВСОКО.

6.5. Проведение процедур ВСОКО включает в себя:

планирование и осуществление процедур контроля качества образования по учебным дисциплинам, МДК, ПМ;

обобщение полученных результатов и формирование на их основе отчета о самообследовании, предоставляемого учредителю Техникума и общественности.

6.6. В проведении процедур ВСОКО используются следующие формы и методы:

плановые запросы информации;

качественной и количественной обработки информации;

экспертной оценки (включая экспертирование документов); анкетирования, опроса.

6.7. Результаты мониторинговых процедур ВСОКО предоставляются в форме отчетов, которые готовятся с использованием оценочной информации, полученной по итогам проводимых в Техникуме мониторингов, диагностик, комплексных контрольных работ, а также информации о результатах промежуточной и итоговой аттестации.

7. Взаимодействие с участниками образовательных отношений

7.1. Мониторинговые мероприятия проводят директор, его заместители, старший мастер, а также по их решению могут привлекаться руководители методических комиссий.

7.2. Заместитель директора по учебно-производственной работе организывает работу по оценке качества образования с учетом оценки ежеквартально каждого направления, каждой методической комиссии, каждой учебной группы, привлекая для данной деятельности всех

участников образовательного процесса Техникума, формируя группу исследования (мониторинга).

7.3 Группа исследования:

участвует в разработке методики оценки качества образования и системы показателей, характеризующих состояние и динамику развития ВСОКО; проводит исследование; анализирует результаты; ведет учет результатов; разрабатывает рекомендации по устранению отмеченных недостатков.

7.4 В состав группы исследования входят: директор Техникума; заместитель директора Техникума по УПР; заведующий отдела Техникума по учебно-воспитательной и социальной работе; социальный педагог; старший мастер; педагог-психолог.

7.5 Директор Техникума:

устанавливает и утверждает порядок, периодичность проведения исследований; определяет пути дальнейшего развития ВСОКО; обеспечивает предоставление информации о качестве образования педагогическому совету Техникума; принимает управленческие решения.

7.5.1 Заместитель директора Техникума по УПР:

организует внутреннюю систему оценки качества образования в Техникуме, осуществляют сбор, обработку, хранение и предоставление информации о состоянии и динамике развития Техникума; обеспечивает предоставление информации о качестве образования педагогическому совету Техникума; формирует информационно-аналитические материалы по результатам оценки качества образования; принимает управленческие решения.

7.5.2 Преподаватель:

определяет и анализирует уровень учебных достижений студентов Техникума по преподаваемым дисциплинам, курса, модулям по результатам тестирования, контрольных работ (срезов);

намечает пути повышения степени обученности студентов Техникума; своевременно предоставляет информацию в группу исследований.

7.6 Согласованная работа всех организационных структур ВСОКО обеспечивается заместителем директора по УПР (контролю и качеству образования). Общее руководство организацией и проведением оценки качества образования осуществляет директор Техникума.

8. Система нормативной и учебно-методической документации педагогических работников

8.1. В целях реализации качества образования разрабатывается учебно-методический комплекс учебной дисциплины (профессионального модуля), который должен быть у каждого педагогического работника. Учебно-методический комплекс (далее – УМК) учебной дисциплины (профессионального модуля) разрабатывается педагогическими работниками по соответствующей должности и включает нормативно-планирующие и учебно-методические документы (учебно-планирующие документы и фонд оценочных средств).

8.1.1. К нормативно-планирующим документам относятся:

выписка из ФГОС (исполняется педагогическим работником самостоятельно);

требования к знаниям, умениям и навыкам по дисциплине; перечень общих и профессиональных компетенций;

примерная программа учебной дисциплины или профессионального модуля (при наличии); рабочая программа учебной дисциплины (профессионального модуля), рассмотренная на МК и утвержденная директором;

календарно-тематический план, рассмотренный на МК и утвержденный директором;

8.1.2. К учебно-планирующим документам относятся: планы учебных занятий или технологические карты педагогического

работника и обучающихся; дидактический, раздаточный материал; электронные образовательные ресурсы;

методические указания по выполнению практических, лабораторных

занятий; методические указания и задания по выполнению самостоятельной

аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся; методические указания по выполнению курсовой работы (проекта); методические указания к семинарским, практическим занятиям; методические указания по выполнению письменной экзаменационной работы; методические указания по выполнению выпускных квалификационных работ);

8.1.3. Фонд оценочных средств включает:

контрольно-измерительные материалы (КИМ) для оценки знаний, умений, навыков;

материалы входного, текущего, рубежного контроля;

материалы промежуточной аттестации по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу;

контрольно-оценочные средства (КОС) оценивают сформированность компетенций, дают качественную оценку знаниям и умениям обучающихся;

материалы аттестации по учебной дисциплине, профессиональному модулю;

материалы квалификационного экзамена;

результаты независимых диагностик.

8.2. Разработка компонентов УМК осуществляется на основе следующих дидактических принципов:

соответствие ФГОС в требованиях к знаниям, умениям, практическому опыту;

четкая структуризация (модульность) учебного материала;

логичность и последовательность изложения учебного материала; полнота и достоверность информации;

определение компетенций, которыми должен овладеть обучающийся в процессе изучения дисциплины;

современность и соответствие научным достижениям в профильной для дисциплины отрасли;

соответствие учебному плану и ФГОС объема часов (зачетных единиц),

отведенных на изучение дисциплины; доступность компонентов УМК для обучающихся для педагогических работников;

своевременная обновляемость компонентов УМК.

8.3. Учебно-методический комплекс разрабатывается за счет времени, отводимого на подготовку к работе по обучению и воспитанию обучающихся (на другую часть педагогической работы). Разрабатываемая педагогическими работниками нормативная, учебно-методическая документация должна соответствовать требованиям нормативных правовых актов РФ, региона и методическим рекомендациям, разрабатываемым в установленном порядке. Педагогические работники обязаны своевременно вести записи в журнале учебных занятий учебных групп по преподаваемой учебной дисциплине (профессиональному модулю). После проведения учебного занятия в журнале учебных занятий учебных групп должна быть записана тема проведенного учебного занятия и выставлены оценки обучающимся за занятие. При проведении контрольной работы (письменного опроса) оценки могут быть выставлены не позднее следующего дня, после проведенного Мониторинг сохранности контингента учебного занятия. После проведения последнего занятия в семестре в журнале учебных занятий учебной

группы должны быть выставлены итоговые оценки обучающимся за семестр обучения не позднее дня начала экзаменационной сессии.

9. Общественное участие в оценке и контроле качества образования

9.1. Придание гласности и открытости результатам оценки качества образования осуществляется путем предоставления информации:

пользователям результатов системы оценки качества образования
Техникума;

средствам массовой информации через публичный доклад директора
Техникума;

размещение аналитических материалов, результатов оценки качества
образования на официальном сайте Техникума.

9.2. Предоставление информации осуществляется с учетом требований
Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных».

10. Ответственность образовательной организации

10.1. Техникум несет ответственность, установленную законодательством
Российской Федерации, за невыполнение или ненадлежащее
выполнение функций, отнесенных к его компетенции.

СОГЛАСОВАНО

На заседании Совета техникума

Протокол № 4 от 02.10.2023 г.