

Результаты самообследования ГАПОУ СО «Камышловский техникум промышленности и транспорта» на 01 апреля 2017 года

Цель самообследования. Обеспечение доступности и открытости информации о деятельности техникума.

Информационная справка

Комплекс техникума расположен в г.Камышлове Свердловской области. Экономически и географически г.Камышлов удачно находится на основной федеральной трассе Тюмень-Екатеринбург. Численность населения с районом составляет 55236 человек. В районе и городе 19 общеобразовательных учреждений, 3 учреждения среднего профессионального образования.

1. Техникум осуществляет свою деятельность в соответствии с лицензией на право ведения образовательной деятельности в сфере среднего и дополнительного профессионального образования. Лицензия бессрочная на осуществление образовательной деятельности от «12» ноября 2013г. № 15631 серия 66ЛЮ1, номер бланка 0003899. Свидетельство о государственной аккредитации от 04 августа 2015г. рег. № 8652, серия 66А04 № 0000198, выдано Министерством общего и профессионального образования Свердловской области образовательному учреждению (организации) государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Камышловский техникум промышленности и транспорта».

2. Основные профессиональные образовательные программы подготовки квалифицированных рабочих (служащих) и специалистов среднего звена (учебные планы, рабочие программы учебных дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей, учебной и производственной практик, контрольно-оценочные средства, методические материалы) соответствуют ФГОС СПО и согласованы социальными партнерами по отраслям.

3. Контингент студентов в техникуме на 01.04.2017 не превышает установленной лицензией нормы и составляет 506 человек.

4. Техникум имеет в оперативном управлении 11 зданий, расположенных по адресу г.Камышлов ул. Энгельса 167, Ленина 15, Карла Маркса 55 и 1 объект- автодром, расположенный по адресу г. Камышлов ул. Карла Либкнехта 2з:

№ п. п	Наименование здания	Площадь, кв. м	Документы, подтверждающие право собственности
1	Учебный корпус	2760,10	Свидетельство о государственной регистрации права 66-01/20-21/2002-27 от 15.01.2016г
2	Здание тренажерного зала	135,20	Свидетельство о государственной регистрации права 66-66-20/016/2012-469 от 15.01.2016г.
3	Здание складских помещений	154,10	Свидетельство о государственной регистрации права №66-01/20-21/2002-15 от 15.01.2016
4	Учебно-производственные мастерские	666,00	Свидетельство о государственной регистрации права 66-01/20-21/2002-23 от 15.01.2016 г.
5	Здание производственных мастерских	187,20	Свидетельство о государственной регистрации права 66-01/20-21/2002-17 от 15.01.2016г.

6	Здание учебно-производственных лабораторий (электромонтажная мастерская)	200,10	Свидетельство о государственной регистрации права 66-01/20-21/2002-35 от 15.01.2016г
7	Учебный корпус (механическая мастерская, склад)	202,7	Свидетельство о государственной регистрации права 66-01/20-21/2002-11 от 15.01.2016.
8	Здание спортзала	304,80	Свидетельство о государственной регистрации права 66-01/20-21/2002-39 от 15.01.2016г.
9	Учебные лаборатории, гараж	409,00	Свидетельство о государственной регистрации права 09.06.2012 №66-66-20/660/2012-987
10	Здание общежития	1500,30	Свидетельство о государственной регистрации права 19.11.2008 №66-66-20/020/2008-122
11	Учебно производственный магазин «Центральный», учебно-производственные лаборатории	799,90	Свидетельство о государственной регистрации права 66-01/20-21/2002-9 от 26.02.2016г.
12	Автодром	0,5002 Га	Свидетельство о государственной регистрации права 66-66-20/021/2006-014 от 15.01.2016г.

5. Численность сотрудников техникума составляет 93 человек. Учебный процесс обеспечивают квалифицированные профессионально-педагогические работники. Педагогический состав техникума состоит из:

- преподавателей - 10,
- мастеров производственного обучения - 16
- прочие педагогические работники - 11.

Квалификация педагогических работников соответствует статусу учреждения СПО из них:

- 8 педагогических работников имеют высшую квалификационную категорию,
- 17 – первую квалификационную категорию,
- 3 педагогических работника аттестованы на соответствие занимаемой должности.

Все педагогические работники повышают свою квалификацию, в том числе в виде стажировки согласно графика, но не реже чем один раз в три года. В течение 2016 года повысили свою квалификацию 18 педагогов.

6. Техникум имеет учебно-производственную базу, позволяющую осуществлять практическое обучение на производственном оборудовании. Оборудованы и используются в учебном процессе учебно-производственные мастерские. Создана новая лаборатория для специальности «Гостиничный сервис», в которую входят блок администратора гостиницы и гостиничный номер, в лабораторию по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» приобретено оборудование для шиномонтажа и диагностики блока двигателя. Приобретено оборудование для оснащения электронного тира, тренажеры для обучения и отработки навыков оказания первой помощи (экстренной доврачебной помощи) студентами на уроках ОБЖ, а также спортивное оборудование и инвентарь для уроков физической культуры и спортивных секций.

Техникум осуществляет взаимодействие с работодателями на всех этапах профессиональной подготовки: по вопросам разработки квалификационных характеристик (по направлениям подготовки); проектирования или корректировки содержательной составляющей профессионального обучения, определения формируемых профессиональных и общих компетенций; определения тематик выпускных

квалификационных работ, контрольных, тестовых заданий; участия в текущем и промежуточном контроле качества подготовки студентов, итоговой аттестации выпускников, их трудоустройства, профессиональной адаптации, комплексного анализа результатов качества профессиональной подготовки.

7. Производственная практика осуществляется на базах предприятий – социальных партнеров, 100 % студентов обеспечены рабочими местами на практике, что соответствует лицензионным показателям.

8. Деятельность коллектива техникума направлена на улучшение качества и содержания профессионального образования в соответствии с требованиями ФГОС СПО и современного рынка труда. Вносятся корректировки в учебно-планирующую документацию, ведется работа по совершенствованию учебно-методического комплекса. Учебно-методический комплекс ориентирован на реализацию компетентностного подхода в образовании и включает рабочие учебные программы по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам и модулям, фонды оценочных средств практикоориентированного характера, разработки уроков, тестовые задания, аудио- и видео-формат, презентации, методические указания по выполнению лабораторных работ и практических задач.

9. Осуществляется развитие информационной образовательной среды. Компьютеризация образовательного процесса по циклам основной образовательной программы обеспечивается следующим:

- количество компьютеров, используемых в образовательном процессе 130 шт.;
- количество студентов, приходящихся на один компьютер 3,7 чел.;
- количество компьютеров с выходом в Интернет 127 шт.

Для организации процесса самообразования студентов функционирует кабинет самоподготовки, рабочие места которого оснащены компьютерами с доступом к сети Интернет. Студенты имеют возможность во внеурочное время позаниматься самостоятельно, оформить сообщения и рефераты, воспользоваться материалами образовательных ресурсов техникума. Организован портал дистанционного образования, с помощью которого появилась возможность осуществлять профессиональную переподготовку кадров. Все это позволяет повышать качество профессионального образования и степень подготовки студентов.

10. Обеспечение информационной поддержки образовательного процесса, научной и методической работы во всех подразделениях техникума осуществляет информационно-методическая служба совместно с библиотекой. Книгообеспеченность учебными, учебно-методическими пособиями, учебниками, нормативно-справочной литературой в целом по техникуму соответствует лицензионным показателям. Состояние библиотечного фонда соответствует установленным лицензионным нормативам.

Одновременно с этим, сотрудники и студенты техникума пользуются электронной библиотечной системой Znanium.com, которая содержит 28668 цифровых современных образовательных и научных изданий. Доступ к ресурсам осуществляется в on-line режиме к большому количеству учебников, справочников, научных журналов.

11. В техникуме осуществляется непрерывный мониторинг качества образовательного процесса с использованием диагностических методик и инструментария, который складывается из мониторинга следующих компонентов:

- мониторинга качества программно-методического обеспечения учебных планов,
- мониторинга качества образовательных технологий,
- мониторинга материально-технического обеспечения,
- мониторинга уровня сформированности общих и профессиональных компетенций будущего специалиста по укрупненным видам деятельности, уровня профессиональной зрелости.

Мониторинг качества учебных достижений осуществляется на основе самоанализа деятельности образовательных советов и рабочих групп по профессиональным областям на основе критериев качества, выявления проблем и выработки управленческих решений по

повышению качества всего образовательного процесса или его компонентов. Анализ промежуточных и итоговых результатов показывает, что качество профессиональной подготовки находится на уровне современных требований и соответствует ФГОС СПО.

12. В техникуме реализуется модель воспитательной деятельности по направлениям в контексте компетентностного подхода:

- Воспитание у студентов сознательного отношения к непрерывному физическому совершенствованию, воспитание культуры здоровья.
- Развитие интеллектуальных способностей обучающихся через различные формы образовательной и внеурочной деятельности.
- Воспитание духовно — нравственных основ и толерантности, свободы и чувства собственного достоинства, культуры жизненного самоопределения.
- Воспитание патриота и гражданина России.
- Развитие ученического самоуправления как воспитательной среды техникума, вовлекающей обучающихся в общественно — ценностные отношения.

Анализ комплекса организационно-педагогических и управленческих условий функционирования техникума

По организационно-правовому обеспечению образовательной деятельности:

Устав ГАПОУ СО «Камышловский техникум промышленности и транспорта» утвержден постановлением Правительства Свердловской области Пр. №666-ПП от 20.09.16 и размещен на официальном сайте техникума.

В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и переименованием образовательного учреждения в техникуме разработаны, приняты и размещены на официальном сайте следующие локальные нормативные акты:

✓ Локальные нормативные акты, регламентирующие отношения между участниками образовательного процесса:

- Положение о наблюдательном совете ГАПОУ СО «Камышловский техникум промышленности и транспорта»;
- Положение о совете обучающихся;
- Положение о совете родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся;
- Положение об общем собрании;
- Положение о совете техникума;
- Положение о педагогическом совете;
- Положение о совете трудового коллектива;
- Правила внутреннего распорядка обучающихся;
- Правила приема обучающихся;
- Положение об условиях приема на обучение по дополнительным образовательным программам, а также на места с оплатой стоимости обучения физическими и (или) юридическими лицами ГАПОУ СО «Камышловский техникум промышленности и транспорта»;
- Режим занятий обучающихся;
- Положение о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся;
- Порядок и основания перевода, отчисления и восстановления обучающихся;
- Положение о порядке оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между ГАПОУ СО «Камышловский техникум промышленности и транспорта» и обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся;
- Приказ об определении языка образования по реализуемым образовательным программам;

- Положение о порядке обучения по индивидуальному плану, в том числе ускоренное обучение, в пределах осваиваемой образовательной программы в ГАПОУ СО «Камышловский техникум промышленности и транспорта»;
- Порядок участия обучающегося ГАПОУ СО «Камышловский техникум промышленности и транспорта» в формировании содержания своего профессионального образования при условии соблюдения федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования, образовательных стандартов;
- Порядок пользования обучающимися лечебно-оздоровительной инфраструктурой, объектами культуры и объектами спорта образовательной организации ;
- Положение о дополнительных академических правах обучающихся;
- Положение о дополнительных мерах социальной поддержки обучающихся;
- Порядок реализации права обучающихся на посещение по своему выбору мероприятий, которые проводятся в организации, осуществляющей образовательную деятельность, и не предусмотрены учебным планом;
- Положение о материальной поддержке обучающихся в ГАПОУ СО «Камышловский техникум промышленности и транспорта»;
- Положение о стипендиальном обеспечении студентов государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Камышловского техникума промышленности и транспорта»;
- Положение об установлении размера платы за пользование жилым помещением и коммунальными платежами в общежитии;
- Положение о снижении размера платы за пользование общежитием и коммунальными услугами в общежитии для обучающихся;
- Определение случаев и порядка не взимания платы за пользование жилым помещением и коммунальными услугами в общежитии с отдельных категорий обучающихся;
- Порядок создания, организации работы, принятия решений Комиссией по урегулированию споров между участниками образовательных отношений ГАПОУ СО «Камышловского техникума промышленности и транспорта»;
- Положение об основаниях снижения стоимости платных образовательных услуг;
- Порядок и условия восстановления обучающегося, отчисленного по инициативе ГАПОУ СО «Камышловский техникум промышленности и транспорта»;
- Положение о требованиях к одежде обучающихся и обязательности ее ношения в ГАПОУ СО «Камышловского техникума промышленности и транспорта»;
- Порядок доведения до обучающихся, родителей (законных представителей) обучающихся информации об используемых педагогическими работниками учебниках, учебных пособиях, материалах и иных средств обучения и воспитания;
- Положение о государственной итоговой аттестации выпускников;
- Правила проживания в общежитии;
- ✓ Локальные нормативные акты, регламентирующие отношения между работниками и работодателем:
 - Коллективный договор на 2014 – 2017 гг;
 - Правила внутреннего трудового распорядка (для сотрудников);
 - Приказ о режиме работы педагогических работников;
 - Положение о порядке доступа педагогических к информационно-телекоммуникационным сетям и базам данных, учебным и методическим материалам, архивным (музейным) фондам, материально-техническим средствам обеспечения образовательной деятельности;
 - Порядок бесплатного пользования образовательными, методическими и научными услугами педагогическими работниками;
 - Кодекс профессиональной этики педагогических работников;
 - Положение о соотношении учебной (преподавательской) и другой педагогической

работы в пределах рабочей недели или учебного года с учетом количества часов по учебному плану, специальности и квалификации работника;

- Положение о порядке распределения педагогической нагрузки работников Техникума на учебный год;
- Приказ об установлении прав, обязанностей и ответственности работников Техникума, занимающих должности инженерно-технических, административно-хозяйственных, производственных, учебно-вспомогательных, медицинских и иных работников, осуществляющих вспомогательные функции.

Заключены договора о социальном партнерстве, включающие, в том числе сотрудничество по повышению квалификации педагогических работников, организацию стажировок педагогов на предприятиях, организации научно-практических конференций, семинаров, совещаний по вопросам современных технологий, оборудованию и т.п., привлечения педагогов и студентов к участию в учебно-исследовательских проектах с Институтом развития регионального образования, Областным педагогическим колледжем, Представительством ИРО Восточного управленческого округа.

По структуре управления:

Структура управления техникума приведена в соответствии требованиям закона «Об образовании в Российской Федерации». Структуру органов управления техникума образуют:

- 1) директор техникума;
- 2) наблюдательный совет;
- 3) общее собрание работников и представителей обучающихся техникума;
- 4) совет техникума;
- 5) педагогический совет.

Работа педагогического совета включает следующие вопросы:

- рассмотрение локальных актов, регламентирующих образовательную деятельность;
- рассмотрение вопросов развития содержания образования, совершенствования организации образовательного процесса, учебно - методической работы техникума;
- внесение предложений в Совет техникума о представлении к награждению педагогических работников образовательного учреждения государственными и отраслевыми (ведомственными) наградами.

Экспертизу и утверждение учебно - методических комплектов образовательных программ, фондов оценочных средств осуществляет Методический совет.

В рамках внутреннего контроля ведется проверка выполнения решений педсовета, как подразделениями, так и ответственными лицами.

В целях учета мнения обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся и педагогических работников техникума по вопросам управления образовательным учреждением, принятия локальных нормативных актов, затрагивающих их права и законные интересы создан совет обучающихся и совет родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся

По структуре подготовки:

Образовательное учреждение продолжает расширять диапазон образовательных услуг. Техникум ведет подготовку, согласно государственного задания по следующим направлениям:

Основные образовательные программы

среднего профессионального образования (программы подготовки специалистов среднего звена):

- 13.02.11. Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям);
- 23.02.03. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта;
- 38.02.04. Коммерция (по отраслям);
- 43.02.11. Гостиничный сервис;

среднего профессионального образования (программы подготовки квалифицированных рабочих (служащих):

- 09.01.02 Наладчик компьютерных сетей
- 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации
- 15.01.30 Слесарь
- 23.01.03 Автомеханик
- 23.01.09 Машинист локомотива

Техникум реализует программы **профессиональной переподготовка и повышения квалификации** по следующим программам:

- 11241 Бригадир (освобожденный) по текущему содержанию и ремонту пути и искусственных сооружений
- 11442 Водитель автомобиля
- 14668 Монтер пути
- 16199 Оператор электронно-вычислительных машин
- 16885 Помощник машиниста локомотива, электровоза
- 18540 Слесарь по ремонту подвижного состава
- 18559 Слесарь-ремонтник
- 19756 Электрогазосварщик
- 19861 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

В рамках услуги по реализации **дополнительных общеразвивающих программ** работают кружки и секции:

- пресс -центр
- дорожный интеллектуал
- студия шитья
- мини-футбол
- баскетбол
- волейбол
- общая физическая подготовка
- стрелковый тир
- компьютерное моделирование

По содержанию подготовки специалистов:

Разработан и пополняется материалами учебно-методический комплекс по реализуемым направлениям профессионального образования и обучения: рабочие программы, учебные планы, контрольно-оценочные средства, методические разработки, дидактические материалы.

Продолжается работа по созданию электронных учебно-методических комплексов.

Пополняется фонд учебно-методических разработок педагогов на базе информационно-методической службы.

Разработаны методические рекомендации по выполнению дипломных, курсовых, проектных работ научно - исследовательского и экспериментального характера, самостоятельных работ студентов.

По качеству подготовки специалистов:

Продолжается работа по созданию информационной системы мониторинга качества профессионального образования

Активно используются информационные технологии при организации образовательного процесса.

При внедрении компетентного подхода модернизирована используемая материальная база.

Ведется работа по сохранению контингента. Усилена работа коллектива на уменьшение отчислений.

Ведется работа по ведению мониторинга трудоустройства выпускников.

По кадровому потенциалу:

Штат работников укомплектован в соответствии со штатным расписанием.

Проводится работа по повышению компьютерной грамотности педагогического коллектива в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

Проведена работа по повышению квалификации преподавателей специальных дисциплин и мастеров производственного обучения в соответствии с планом работы (100%). Кроме того, совершенствуются методы и формы повышения квалификации через стажировки на предприятиях, участие в научно-практических конференциях, семинарах.

Ведется большая работа по экспертной деятельности педагогами и администрацией техникума как на уровне учреждений, так и на уровне округа, области.

По воспитательной работе:

Реализуется Программа «Модель организации внеурочной деятельности студентов в рамках реализации ФГОС».

Реализуется программа «Путь к здоровью» по формированию ценностных установок и жизненных приоритетов на здоровье, здоровый образ жизни, план мероприятий по совершенствованию системы медицинского обеспечения, работа спортивных секций в системе дополнительного образования, план проведения «Дней здоровья» (осенних — весенних), система тематических классных часов по вопросам гигиены и охраны здоровья, обучающихся техникума.

Идет работа по развитию научно-исследовательских умений студентов через разнообразие форм образовательной и внеурочной деятельности.

Проводятся мероприятия, направленные на развитие социо-культурной, спортивной и творческой жизни студенческого коллектива техникума.

По материально-техническому обеспечению:

Образовательная деятельность осуществляется в зданиях, строениях, сооружениях, помещениях и на территориях, общей площадью 5849.7 м².

Занятия по вождению автомобиля проводятся на учебной площадке, расположенной по адресу: г. Камышлов ул. К. Либкнехта, д. 2-3, принадлежащей ГАПОУ СО «Камышловский техникум промышленности и транспорта» и на 3х учебных маршрутах, согласованных с начальником ГИБДД. Учебная площадка в 2016 году прошла процедуру лицензирования в соответствии с новыми требованиями ГИБДД

Учебная площадка используется для приема первого этапа практического экзамена и оборудована в соответствии с требованиями методики проведения квалификационных экзаменов.

Покрытие площадки – асфальтированное, обеспечивающее необходимый коэффициент сцепления колес транспортных средств с покрытием площадки – соответствует требованиям методики проведения квалификационных экзаменов.

Площадь учебной площадки составляет 5002 кв.м., выполнена разметка для выполнения основных элементов вождения для двух-видов транспортных средств (легкового и грузового), площадка оборудована необходимым для приема квалификационных экзаменов на категории «В», «С» инвентарем - соответствует требованиям методики проведения квалификационных экзаменов.

В ГАПОУ СО «Камышловский техникум промышленности и транспорта» имеются кабинеты, мастерские и лаборатории, позволяющие реализовать указанные образовательные программы в соответствии с требованиями ФГОС СПО к организации образовательного процесса:

- Кабинет электротехники;
- Кабинет охраны труда;
- Кабинет безопасности жизнедеятельности;
- Кабинет черчения, материаловедения, технической графики;

- Кабинет информационных технологий;
- Кабинеты спец.дисциплин по всем реализуемым профессиям и специальностям;
- Кабинет электротехники;
- Лаборатория электротехники;
- Лаборатория технических измерений;
- Кабинет технической механики, основ слесарных работ;
- Кабинет ОКЖД;
- Кабинет бухгалтерского учета и технологии торговли;
- Кабинет экономики организаций, менеджмента, правового и документального обеспечения профессиональной деятельности, бухгалтерского учета, предпринимательства в сфере сервиса и организации туризма.
- Кабинет санитарии и гигиены;
- Кабинет деловой культуры;
- Кабинет правил безопасности дорожного движения;
- Кабинет устройства автомобилей
- Лаборатория КиП;
- Лаборатория монтажа и настройки ЛКС;
- Лаборатория электрооборудования автомобиля;
- Лаборатория технического обслуживания ЗС и отпуска ГСМ;
- Лаборатория устройства локомотива автотормозов;
- Лаборатория торгово-технологического оборудования;
- Лаборатория метрологии, стандартизации и сертификации;
- Лаборатория автомобильных эксплуатационных материалов, технического обслуживания автомобилей, ремонта автомобилей;
- Лаборатория двигателей внутреннего сгорания, электрооборудования автомобилей;
- Лаборатория: гостиничный номер, службы приема и размещения гостей, бронирования гостиничных услуг ,службы продажи и маркетинга;
- Слесарная мастерская;
- Электромонтажная мастерская;
- Лаборатория мультимедиа;
- Учебный магазин «Центральный»;
- Спортивный зал;
- Тренажерный зал;
- Лыжная база;
- Электронный тир.

Учебные помещения и лаборатории обеспечены приборами и оборудованием специального назначения. В целом обеспеченность учебно-лабораторным оборудованием отвечает требованиям Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования.

За последние три года обновлена учебная мебель, обновлено и систематизировано в учебных помещениях новое учебное оборудование.

Оформление учебных помещений обеспечивает эстетическую комфортность образовательной среды, оборудование для организации деятельности по реализации заявленных образовательных программ соответствует требованиям в зависимости от назначения учебных помещений, что позволяет организовать учебный процесс без информационных и эмоциональных перегрузок.

В техникуме проделана большая работа по комплектованию библиотечного фонда, начато комплектование библиотеки учебно-методическими пособиями и разработками для самостоятельной работы студентов, электронными учебниками и учебно-методическими пособиями.

В техникуме имеется благоустроенное общежитие для студентов на 120 мест.

Таким образом, уровень материально-технической базы, педагогический состав, уровень организации учебной, методической, воспитательной работы, обеспеченность учебной и учебно-методической литературой ГАПОУ СО «Камышловский техникум промышленности и транспорта» соответствуют требованиям ФГОС СПО и позволяют осуществлять качественную подготовку специалистов и квалифицированных рабочих в сфере среднего профессионального образования, профессиональное обучение, переподготовку и повышение квалификации по заявленным основным и дополнительным профессиональным образовательным программам.

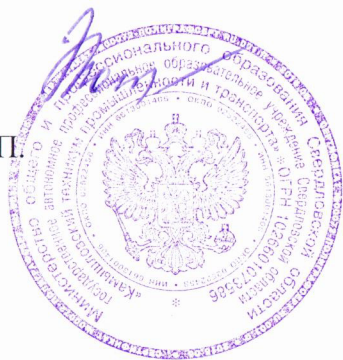
Показатели
деятельности профессиональной образовательной организации, подлежащей самообследованию
(утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 10 декабря 2013 г. N 1324)
на 01.04.2017

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	219 человек
1.1.1	По очной форме обучения	219 человек
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	0 человек
1.1.3	По заочной форме обучения	0 человек
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	287 человек
1.2.1	По очной форме обучения	238 человек
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	0 человек
1.2.3	По заочной форме обучения	49 человек
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	9 единиц
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	175 человек
1.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	3 человека / 0,6%
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	65 человека / 69%
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	52 человек / 11%
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	263 человека / 58%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	37 человек / 39%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	27 человек / 73%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	24 человек / 65%
1.11.1	Высшая	8 человек / 22%

1.11.2	Первая	16 человек / 42%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	31 человек / 86 %
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	2 человек / 5%
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)*	-
2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	64 991 тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	1 756 тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	405 тыс. руб.
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	100 %
3.	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	11,25 кв.м
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	0,1 единиц
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	120 человек / 50%

Директор

М.П.



З.А.Потапова