

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: **МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

ФИО: Мишкина Л. В.

Должность: директор

Дата подписания: 28.04.2022 11:59:33

Уникальный программный ключ:

8816e64d7bbb2e4cb90358045a91cd7fed713c59

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
«ТУЛЬСКИЙ КОЛЛЕДЖ СТРОИТЕЛЬСТВА И ОТРАСЛЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»**

ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

**деятельности государственного профессионального образовательного учреждения
Тульской области
«Тульский колледж строительства и отраслевых технологий»
за 2021 год**

г. Тула - 2022

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ.....	3
РАЗДЕЛ 2. УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ УЧРЕЖДЕНИЕМ.....	6
2.1. Системы управления образовательным учреждением.....	6
2.2. Структура управления образовательным учреждением.....	7
РАЗДЕЛ 3. СОДЕРЖАНИЕ И КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ.....	9
3.1. Образовательные программы среднего профессионального образования, реализуемые в колледже.....	9
3.2. Сведения о реализации образовательных программ среднего профессионального образования.....	11
3.3. Контингент обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, реализуемым в колледже.....	26
3.4. Результаты государственной итоговой аттестации выпускников.....	28
РАЗДЕЛ 4. ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ВЫПУСКНИКОВ.....	30
4.1. Информация о выпускниках за 2021 год.....	30
4.2. Информация о трудоустройстве выпускников за 2021 год.....	31
РАЗДЕЛ 5. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.....	35
5.1. Сведения о педагогических работниках.....	35
5.2. Укомплектованность штатов.....	36
5.3. Повышение квалификации руководящих и педагогических работников.....	36
5.4. Сведения о кадровом обеспечении образовательных программ среднего профессионального образования.....	37
РАЗДЕЛ 6. УЧЕБНО – МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.....	44
РАЗДЕЛ 7. БИБЛИОТЕЧНО – ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.....	45
РАЗДЕЛ 8. МАТЕРИАЛЬНО – ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.....	49
РАЗДЕЛ 9. ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ....	73
РАЗДЕЛ 10. АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ.....	75
РАЗДЕЛ 11. ВЫВОДЫ И ПЛАНИРУЕМЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО РЕШЕНИЮ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ.....	77

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ

1.1. Полное и сокращенное наименование образовательного учреждения в соответствии с уставом:

государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Тульский колледж строительства и отраслевых технологий» (ГПОУ ТО «ТКСиОТ»)

1.2. Устав государственного профессионального образовательного учреждения Тульской области «Тульский колледж строительства и отраслевых технологий» принят общим собранием работников и обучающихся (протокол от 06.02.2020 №5); согласован с министерством имущественных и земельных отношений Тульской области 10.02.2020; утвержден приказом министерства образования Тульской области от 25.02.2020 №1287.

1.3. Организационно – правовая форма образовательного учреждения:
государственное учреждение.

1.4. Тип учреждения: бюджетное.

1.5. Тип образовательного учреждения:
профессиональная образовательная организация.

1.6. Вид образовательного учреждения: колледж

1.7. Место нахождения (юридический и фактический адрес):
300012, г. Тула, ул. Рязанская, д.40.

1.8. Телефоны, факс, электронная почта (E-mail), адрес сайта в сети Интернет:
телефон/факс (4872) 24-07-73; e-mail: spo.ksot.tula@tularegion.ru; www.tksiot.ru

1.9. Образовательное учреждение не имеет филиалов и представительств.

1.10. Сведения о государственной регистрации права:

свидетельство 71–АГ 570030 выдано Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Тульской области 22 февраля 2012 года; объект права: нежилое здание; вид права: оперативное управление;

свидетельство 71–АГ 920831 выдано Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Тульской области 25 сентября 2013 года; объект права: общежитие; вид права: оперативное управление;

свидетельство выдано Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Тульской области 09.12.2015; объект права: земельный участок; вид права: постоянное (бессрочное) пользование;

1.9. Сведения о внесении в ЕГРЮЛ:

свидетельство от 13 ноября 1997 года № 329, серия 71, номер бланка 000471440, выдано МНС России по Центральному району г. Тулы по адресу: 300600, г. Тула, ул. Тургеневская, д.66;

свидетельство от 09 марта 2005 года, серия 71, номер бланка 001158518, выдано инспекцией Федеральной налоговой службы по Центральному району г. Тулы, находящейся по адресу: 300600, Россия, г. Тула, ул. Тургеневская, дом 66;

свидетельство от 01 июля 2010 года, серия 71, номер бланка 002125183, выдано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 10 по Тульской области, находящейся по адресу: 300041, Россия, г. Тула, Красноармейский проспект, дом 48, корпус 2;

свидетельство от 18 ноября 2010 года, серия 71, номер бланка 002139194, выдано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 10 по Тульской области, находящейся по адресу: 300041, Россия, г. Тула, Красноармейский проспект, дом 48, корпус 2;

свидетельство от 29 августа 2011 года, серия 71, номер бланка 002184973, выдано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 10 по Тульской области, находящейся по адресу: 300041, Россия, г. Тула, Красноармейский проспект, дом 48, корпус 2;

свидетельство от 29 декабря 2011 года, серия 71, номер бланка 002248117, выдано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 10 по Тульской области, находящейся по адресу: 300041, Россия, г. Тула, Красноармейский проспект, дом 48, корпус 2;

свидетельство от 07 мая 2013 года, серия 71, номер бланка 002304448, выдано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 10 по Тульской области, находящейся по адресу: 300041, Россия, г. Тула, Красноармейский проспект, дом 48, корпус 2;

лист записи от 24 апреля 2014 года, форма № 50007, выдан Межрайонной инспекцией

Федеральной налоговой службы № 10 по Тульской области, находящейся по адресу: 300041, Россия, г. Тула, Красноармейский проспект, дом 48, корпус 2;

лист записи от 26 сентября 2014 года, форма № 50007, выдан Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 10 по Тульской области, находящейся по адресу: 300041, Россия, г. Тула, Красноармейский проспект, дом 48, корпус 2;

лист записи от 25 августа 2015 года, форма № 50007, выдан Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 10 по Тульской области, находящейся по адресу: 300041, Россия, г. Тула, Красноармейский проспект, дом 48, корпус 2;

лист записи от 14 июня 2016 года, форма № 50007, выдан Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 10 по Тульской области, находящейся по адресу: 300041, Россия, г. Тула, Красноармейский проспект, дом 48, корпус 2;

лист записи от 15 июня 2017 года, форма № Р50007, выдан Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 10 по Тульской области, находящейся по адресу: 300041, Россия, г. Тула, Красноармейский проспект, дом 48, корпус 2;

лист записи от 18 июня 2018 года, форма № Р50007, выдан Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 10 по Тульской области, находящейся по адресу: 300041, Россия, г. Тула, Красноармейский проспект, дом 48, корпус 2;

лист записи от 06 марта 2020 года, форма № Р50007, выдан Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 10 по Тульской области, находящейся по адресу: 300041, Россия, г. Тула, Красноармейский проспект, дом 48, корпус 2.

1.10. ОГРН, ИНН: 1027100978739, 7107030963

1.11. Лицензия на осуществление образовательной деятельности:

№0133/02181 от 26 декабря 2014, выдана министерством образования Тульской области, предоставлена бессрочно; 71Л01 № 0001397;

приложение №1 (лист 1) к лицензии на осуществление образовательной деятельности от 26 декабря 2014 №0133/02181, серия 71П02 № 0000925;

приложение №1 (лист 2) к лицензии на осуществление образовательной деятельности от 26 декабря 2014 №0133/02181, серия 71П02 № 0000926.

1.12. Свидетельство о государственной аккредитации:

№ 0134/01624 от 28 апреля 2017 года, выдано министерством образования Тульской области до 28 апреля 2023 года; серия 71А03 № 0000068;

приложение №1 (лист 1) к свидетельству о государственной аккредитации от 28 апреля 2017 года № 0134/01624; серия 71А05 №0000871;

приложение №1 (лист 2) к свидетельству о государственной аккредитации от 28 апреля 2017 года № 0134/01624; серия 71А05 №0000874.

1.13. Учредитель – учредителем и собственником имущества образовательного учреждения является Тульская область. Функции и полномочия учредителя осуществляет министерство образования Тульской области, которое осуществляет полномочия главного распорядителя бюджетных средств. Функции и полномочия собственника имущества осуществляет министерство имущественных и земельных отношений Тульской области

1.14. Структура образовательного учреждения (наличие структурных подразделений):

отдел реализации образовательных программ, технологическое отделение, социально-экономическое отделение; отделение содействия трудоустройству выпускников; центр развития квалификаций рабочих кадров; региональный координационный центр движения WorldSkills на территории Тульской области; отдел материально – технического обеспечения, технический отдел, отдел информационных технологий, отдел комплексной безопасности; библиотека, учебно - производственные мастерские, общежитие, столовая.

1.15. Руководители образовательного учреждения

Ф.И.О. руководителя	Должность	Стаж административной работы	Стаж работы в данной должности	Соответствие занимаемой должности	Профессиональные награды
Мишкина Лидия Васильевна	Директор	50 лет	37 лет	Соответствует занимаемой должности	Заслуженный учитель профессионально –

					технического образования Российской Федерации
Ермаков Лев Владимирович	Заместитель директора по учебно – производственной работе	32 год	22 года	Соответствует занимаемой должности	Почетная грамота Министерства образования и науки Российской Федерации
Губанова Лариса Николаевна	Заместитель директора по учебно – воспитательной работе	35 лет	30 лет	Соответствует занимаемой должности	Отличник народного просвещения
Вагнер Нина Михайловна	Заместитель директора по учебно - методической работе	29 лет	21 год	Соответствует занимаемой должности	Отличник профессионально – технического образования Российской Федерации
Насонов Сергей Николаевич	Заместитель директора по учебно – производственной работе – руководитель ЦРКРК	21 год	12 лет	Соответствует занимаемой должности	Почетный работник сферы образования Российской Федерации
Пеняшкин Денис Анатольевич	Заместитель директора по учебно – производственной работе – руководитель РКЦ	14 лет	2 года	Соответствует занимаемой должности	Почетная грамота министерства образования Тульской области

РАЗДЕЛ 2. УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ УЧРЕЖДЕНИЕМ

2.1. Системы управления образовательным учреждением

Управление колледжем осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и уставом ГПОУ ТО «ТКСиОТ».

Управление колледжем строится на принципах единоначалия и коллегиальности. Обязательными формами коллегиального управления колледжем являются: общее собрание работников и обучающихся (далее – общее собрание), совет колледжа, педагогический совет, попечительский совет, студенческий совет.

Общее собрание созывается директором колледжа по мере необходимости, но не реже двух раз в год. Решение о созыве общего собрания и дате его проведения принимает совет колледжа или директор колледжа. Председателем общего собрания является директор колледжа.

В работе общего собрания участвуют работники, обучающиеся колледжа, достигшие совершеннолетнего возраста, и (или) родители (законные представители) несовершеннолетних обучающихся.

Общее собрание правомочно принимать решения, если в его работе участвуют представители, соответственно, не менее половины списочного состава обучающихся и (или) родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся и не менее половины состава работников колледжа.

Общее собрание принимает решение открытым голосованием простым большинством голосов.

Принимаемые на заседаниях общего собрания решения оформляются протоколом.

К компетенции общего собрания относится:

- принятие устава колледжа, изменений к нему;
- избрание совета колледжа, его председателя и рассмотрение результатов его работы;
- рассмотрение вопросов, выносимых на его обсуждение директором колледжа;
- определение основных направлений развития колледжа;
- внесение предложений о заключении коллективного договора (продлении срока действия ранее заключенного) либо внесение в него изменений;
- координация в колледже деятельности общественных (в том числе молодежных) организаций (объединений), не запрещенных законом;
- рассмотрение кандидатур на представление педагогических работников к государственным и отраслевым наградам.

Совет колледжа является постоянно действующим органом. Состав совета колледжа, его председатель избираются общим собранием на 3 года и утверждаются приказом директора колледжа. Порядок работы совета колледжа определяется положением о совете колледжа, которое принимается общим собранием и утверждается директором колледжа.

Основными направлениями деятельности совета колледжа являются:

- заслушивание отчетов директора колледжа о выполнении задач основной уставной деятельности;
- содействие деятельности педагогического совета;
- разработка правил внутреннего трудового распорядка;
- контроль за своевременностью предоставления обучающимся мер социальной поддержки и видов материального обеспечения;
- согласование вопросов сдачи в аренду, передачи во временное пользование имущества, учитываемого на балансе, закрепленного за колледжем на праве оперативного управления;
- другие вопросы, отнесенные к его компетенции законодательством и уставом колледжа.

Порядок работы педагогического совета определяется положением о педагогическом совете колледжа, которое принимается общим собранием и утверждается директором колледжа.

Председатель педагогического совета избирается на первом заседании, приуроченном к началу текущего учебного года, не позже первого сентября текущего астрономического года из числа педагогических или руководящих работников колледжа.

К компетенции педагогического совета относится:

- анализ и оценка сформированности и качества общих и профессиональных компетенций обучающихся по итогам текущего контроля и промежуточной аттестации;
- выработка мероприятий, направленных на совершенствование и улучшение качества образовательных услуг;
- анализ и оценка качества воспитательной и методической работы, выработка предложений и контроль совершенствования данных направлений работы;
- согласование образовательных программ, а также их изменений и дополнений;
- согласование программ государственной итоговой аттестации, требований к выпускным квалификационным работам, а также критериев оценки знаний;
- принятие решения о допуске обучающихся к экзаменам, о переносе сроков сдачи экзаменов на более позднее время при наличии уважительных причин;
- принятие решений об отчислении обучающихся из колледжа;
- рассмотрение вопросов, выносимых на обсуждение директором колледжа;
- иные вопросы, определяемые законами Российской Федерации, Тульской области и уставом колледжа.

Решения на заседаниях педагогического совета принимаются открытым голосованием простым большинством голосов и оформляются протоколом.

Попечительский совет является постоянно действующим органом. Попечительский совет возглавляет председатель, обладающий организационными и координационными полномочиями, который избран на первом заседании попечительского совета на 5 лет. Директор колледжа входит в состав попечительского совета по должности.

К компетенции попечительского совета относятся:

содействие привлечению внебюджетных средств на обеспечение деятельности и развитие колледжа;

содействие организации и улучшению условий труда работников;

содействие организации конкурсов, соревнований и других массовых мероприятий;

содействие совершенствованию материально-технической базы колледжа, благоустройству его помещений и территорий;

общественный контроль за использованием целевых взносов и добровольных пожертвований юридических и физических лиц.

Порядок работы попечительского совета определяется Положением о попечительском совете ГПОУ ТО «ТКСиОТ», утвержденное приказом директора.

Студенческий совет является коллегиальным органом управления колледжем, формируется с целью учета мнения обучающихся по вопросам управления образовательным учреждением и при принятии локальных нормативных актов, затрагивающих права и законные интересы обучающихся. Студенческий совет создается по инициативе обучающихся. Порядок работы студенческого совета определяется положением о студенческом совете, которое утверждено директором колледжа.

Непосредственное управление деятельностью колледжа осуществляет директор колледжа, прошедший соответствующую аттестацию и назначенный на должность Учредителем в установленном законодательством порядке.

2.2. Структура управления образовательным учреждением

Формы самоуправления	Локальные акты, регламентирующие деятельность органов самоуправления	Участие родителей, общественности	Регулярность заседаний органов самоуправления (кол-во в год)
Общее собрание работников и обучающихся	Положение об общем собрании работников и обучающихся	Представители от родительского комитета и общественности принимают участие в работе собрания с правом совещательного голоса	Собрание проводится не реже двух раз в год (2 собрания в год)

Совет колледжа	Положение о совете колледжа	Совет формируется на основании предложений от родительской общественности. В состав совета входит председатель родительского комитета, представители от предприятий – работодателей.	Заседание проводится не реже одного раза в квартал (4 заседания в год)
Педагогический совет	Положение о педагогическом совете ГПОУ ТО «ТКСиОТ»	В состав педагогического совета входят: представители предприятий – заказчиков и родительского комитета	Педагогический совет создается не реже одного раза в два месяца (5 заседаний в год). В случае необходимости проводятся внеочередные заседания совета.
Попечительский совет	Положение о попечительском совете ГПОУ ТО «ТКСиОТ»	В состав попечительского совета входят: представители общественных организаций, родители (законные представители обучающихся), представители средств массовой информации, представители профессиональных сообществ и работодатели.	Попечительский совет является постоянно действующим органом. Заседание проводится не реже одного раза в квартал (4 заседания в год).
Студенческий совет	Положение о студенческом совете ГПОУ ТО «ТКСиОТ»	Студенческий совет создается по инициативе обучающихся. Члены студенческого совета избираются на собрании обучающихся, куда делегируются представители от каждой учебной группы.	Студенческий совет формируется путем соответствующих выборов не реже одного раза в два года.

РАЗДЕЛ 3. СОДЕРЖАНИЕ И КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

3.1. Образовательные программы среднего профессионального образования, реализуемые в образовательном учреждении

№ п/п	Код	Наименование укрупненной группы профессий, специальностей и направлений подготовки	Основные профессиональные образовательные программы, реализуемые в образовательной организации	Присваиваемая квалификация
1	08.00.00	Техника и технологии строительства	08.01.06 Мастер сухого строительства	Штукатур, монтажник каркасно – обшивных конструкций
			08.01.07 Мастер общестроительных работ	Каменщик, электросварщик ручной сварки
			08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ	Монтажник каркасно – обшивных конструкций, облицовщик – плиточник
			08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно–коммунального хозяйства	Слесарь – сантехник, электромонтажник по освещению и осветительным сетям.
			08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Техник
2	10.00.00	Информационная безопасность	10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	Техник по защите информации
2	15.00.00	Машиностроение	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом, сварщик частично механизированной сварки плавлением, сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе.
3	22.00.00	Технологии материалов	22.02.06 Сварочное производство	Техник
4	29.00.00	Технологии легкой промышленности	29.01.07 Портной	Портной
			29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	Технолог – конструктор

5	43.00.00	Сервис и туризм	43.01.02 Парикмахер	Парикмахер
			43.02.10 Туризм	Специалист по туризму
			43.02.13 Технология парикмахерского искусства	Парикмахер – модельер
			43.02.14 Гостиничное дело	Специалист по гостеприимству

3.2. Сведения о реализации образовательных программ среднего профессионального образования

Сведения

о реализации основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих

наименование основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования

(далее – основная образовательная программа)

08.01.06 Мастер сухого строительства

код и наименование профессии/специальности

Штукатур, монтажник каркасно – обшивных конструкций

присваиваемая квалификация

Основная образовательная программа реализуется совместно _____ нет
(да/нет)

Сведения о структуре основной образовательной программы

№	I.Общая структура основной образовательной программы	Единица измерения	Значение сведений
1.	Учебные циклы (профессиональные модули, междисциплинарные курсы, дисциплины), суммарно	академические часы	4356
2.	Обязательная часть учебных циклов, суммарно	академические часы	3129
3.	Вариативная часть учебных циклов, суммарно	академические часы	1299
4.	Практики, суммарно	академические часы	1356
5.	Государственная итоговая аттестация, суммарно	академические часы	72
6.	Общий объем основной образовательной программы	академические часы	4428
	II.Структура основной образовательной программы с учетом электронного обучения и дистанционных образовательных технологий		
7.	Суммарная трудоемкость частей основной образовательной программы, реализуемых с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий	академические часы /недели/зачетные единицы	нет
8.	Доля частей основной образовательной программы, реализуемой с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в общей трудоемкости основной образовательной программы	академические часы /недели/зачетные единицы	нет

Вывод: структура и объем основной образовательной программы соответствует требованиям ФГОС СПО по профессии 08.01.06 Мастер сухого строительства, утвержденному приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.12.2017 №1247.

Сведения
о реализации основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих

наименование основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования

(далее – основная образовательная программа)

08.01.07 Мастер общестроительных работ

код и наименование профессии/специальности

Каменщик, электросварщик ручной сварки

присваиваемая квалификация

Основная образовательная программа реализуется совместно _____ нет
(да/нет)

Сведения о структуре основной образовательной программы

№	I.Общая структура основной образовательной программы	Единица измерения	Значение сведений
1.	Учебные циклы (профессиональные модули, междисциплинарные курсы, дисциплины), суммарно	академические часы	4356
2.	Обязательная часть учебных циклов, суммарно	академические часы	3131
3.	Вариативная часть учебных циклов, суммарно	академические часы	1297
4.	Практики, суммарно	академические часы	1578
5.	Государственная итоговая аттестация, суммарно	академические часы	72
6.	Общий объем основной образовательной программы	академические часы	4428
	II.Структура основной образовательной программы с учетом электронного обучения и дистанционных образовательных технологий		
7.	Суммарная трудоемкость частей основной образовательной программы, реализуемых с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий	академические часы /недели/зачетные единицы	нет
8.	Доля частей основной образовательной программы, реализуемой с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в общей трудоемкости основной образовательной программы	академические часы /недели/зачетные единицы	нет

Вывод: структура и объем основной образовательной программы соответствует требованиям ФГОС СПО по профессии 08.01.07 Мастер общестроительных работ, утвержденному приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 13.03.2018 №178.

Сведения

о реализации основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих

наименование основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования

(далее – основная образовательная программа)

08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

код и наименование профессии/специальности

Монтажник каркасно – обшивных конструкций, облицовщик - плиточник

присваиваемая квалификация

Основная образовательная программа реализуется совместно _____ нет
(да/нет)

Сведения о структуре основной образовательной программы

№	I.Общая структура основной образовательной программы	Единица измерения	Значение сведений
1.	Учебные циклы (профессиональные модули, междисциплинарные курсы, дисциплины), суммарно	академические часы	4176
2.	Обязательная часть учебных циклов, суммарно	академические часы	3143
3.	Вариативная часть учебных циклов, суммарно	академические часы	1105
4.	Практики, суммарно	академические часы	1230
5.	Государственная итоговая аттестация, суммарно	академические часы	72
6.	Общий объем основной образовательной программы	академические часы	4248
	II.Структура основной образовательной программы с учетом электронного обучения и дистанционных образовательных технологий		
7.	Суммарная трудоемкость частей основной образовательной программы, реализуемых с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий	академические часы /недели/зачетные единицы	нет
8.	Доля частей основной образовательной программы, реализуемой с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в общей трудоемкости основной образовательной программы	академические часы /недели/зачетные единицы	нет

Вывод: структура и объем основной образовательной программы соответствует требованиям ФГОС СПО по профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ, утвержденному приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 №1545.

Сведения

о реализации основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих

наименование основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования

(далее – основная образовательная программа)

08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

код и наименование профессии/специальности

Монтажник каркасно – обшивных конструкций, облицовщик - плиточник

присваиваемая квалификация

Основная образовательная программа реализуется совместно _____ нет
(да/нет)

Сведения о структуре основной образовательной программы

№	I.Общая структура основной образовательной программы	Единица измерения	Значение сведений
1.	Учебные циклы (профессиональные модули, междисциплинарные курсы, дисциплины), суммарно	академические часы	1440
2.	Обязательная часть учебных циклов, суммарно	академические часы	1188
3.	Вариативная часть учебных циклов, суммарно	академические часы	288
4.	Практики, суммарно	академические часы	912
5.	Государственная итоговая аттестация, суммарно	академические часы	36
6.	Общий объем основной образовательной программы	академические часы	1476
	II.Структура основной образовательной программы с учетом электронного обучения и дистанционных образовательных технологий		
7.	Суммарная трудоемкость частей основной образовательной программы, реализуемых с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий	академические часы /недели/зачетные единицы	нет
8.	Доля частей основной образовательной программы, реализуемой с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в общей трудоемкости основной образовательной программы	академические часы /недели/зачетные единицы	нет

Вывод: структура и объем основной образовательной программы соответствует требованиям ФГОС СПО по профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ, утвержденному приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 №1545.

Сведения
о реализации основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих

наименование основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования

(далее – основная образовательная программа)

08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства

код и наименование профессии/специальности

Слесарь – сантехник, электромонтажник по освещению и осветительным сетям

присваиваемая квалификация

Основная образовательная программа реализуется совместно _____ нет
(да/нет)

Сведения о структуре основной образовательной программы

№	I.Общая структура основной образовательной программы	Единица измерения	Значение сведений
1.	Учебные циклы (профессиональные модули, междисциплинарные курсы, дисциплины), суммарно	академические часы	4176
2.	Обязательная часть учебных циклов, суммарно	академические часы	3131
3.	Вариативная часть учебных циклов, суммарно	академические часы	1117
4.	Практики, суммарно	академические часы	1164
5.	Государственная итоговая аттестация, суммарно	академические часы	72
6.	Общий объем основной образовательной программы	академические часы	4248
	II.Структура основной образовательной программы с учетом электронного обучения и дистанционных образовательных технологий		
7.	Суммарная трудоемкость частей основной образовательной программы, реализуемых с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий	академические часы /недели/зачетные единицы	нет
8.	Доля частей основной образовательной программы, реализуемой с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в общей трудоемкости основной образовательной программы	академические часы /недели/зачетные единицы	нет

Вывод: структура и объем основной образовательной программы соответствует требованиям ФГОС СПО по профессии 08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства, утвержденному приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 №1578.

о реализации основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования

Программа подготовки специалистов среднего звена

наименование основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования

(далее – основная образовательная программа)

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

код и наименование профессии/специальности

Техник

присваиваемая квалификация

Основная образовательная программа реализуется совместно _____ нет
(да/нет)

Сведения о структуре основной образовательной программы

№	I.Общая структура основной образовательной программы	Единица измерения	Значение сведений
1.	Учебные циклы (профессиональные модули, междисциплинарные курсы, дисциплины), суммарно	академические часы	5724
2.	Обязательная часть учебных циклов, суммарно	академические часы	4644
3.	Вариативная часть учебных циклов, суммарно	академические часы	1296
4.	Практики, суммарно	академические часы	990
5.	Государственная итоговая аттестация, суммарно	академические часы	216
6.	Общий объем основной образовательной программы	академические часы	5940
	II.Структура основной образовательной программы с учетом электронного обучения и дистанционных образовательных технологий		
7.	Суммарная трудоемкость частей основной образовательной программы, реализуемых с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий	академические часы /недели/зачетные единицы	нет
8.	Доля частей основной образовательной программы, реализуемой с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в общей трудоемкости основной образовательной программы	академические часы /недели/зачетные единицы	нет

Вывод: структура и объем основной образовательной программы соответствует требованиям ФГОС СПО по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений,

утвержденному приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.01.2018 №2.

Сведения

о реализации основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования

Программа подготовки специалистов среднего звена

наименование основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования

(далее – основная образовательная программа)

10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем

код и наименование профессии/специальности

Техник по защите информации

присваиваемая квалификация

Основная образовательная программа реализуется совместно _____ нет
(да/нет)

Сведения о структуре основной образовательной программы

№	I.Общая структура основной образовательной программы	Единица измерения	Значение сведений
1.	Учебные циклы (профессиональные модули, междисциплинарные курсы, дисциплины), суммарно	академические часы	5724
2.	Обязательная часть учебных циклов, суммарно	академические часы	4644
3.	Вариативная часть учебных циклов, суммарно	академические часы	1296
4.	Практики, суммарно	академические часы	1776
5.	Государственная итоговая аттестация, суммарно	академические часы	216
6.	Общий объем основной образовательной программы	академические часы	5940
	II.Структура основной образовательной программы с учетом электронного обучения и дистанционных образовательных технологий		
7.	Суммарная трудоемкость частей основной образовательной программы, реализуемых с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий	академические часы /недели/зачетные единицы	нет
8.	Доля частей основной образовательной программы, реализуемой с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в общей трудоемкости основной образовательной программы	академические часы /недели/зачетные единицы	нет

Вывод: структура и объем основной образовательной программы соответствует требованиям ФГОС СПО по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем, утвержденному приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 №1553.

Сведения
о реализации основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих

наименование основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования

(далее – основная образовательная программа)

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

код и наименование профессии/специальности

Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом,
сварщик частично механизированной сварки плавлением,
сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе

присваиваемая квалификация

Основная образовательная программа реализуется совместно _____ **нет**
(да/нет)

Сведения о структуре основной образовательной программы

№	I.Общая структура основной образовательной программы	Единица измерения	Значение сведений
1.	Учебные циклы (профессиональные модули, междисциплинарные курсы, дисциплины), суммарно	академические часы	5562
2.	Обязательная часть учебных циклов, суммарно	академические часы	5238
3.	Вариативная часть учебных циклов, суммарно	академические часы	324
4.	Практики, суммарно	академические часы	1404
5.	Государственная итоговая аттестация, суммарно	недели	3
6.	Общий объем основной образовательной программы	недели	147
	II.Структура основной образовательной программы с учетом электронного обучения и дистанционных образовательных технологий		
7.	Суммарная трудоемкость частей основной образовательной программы, реализуемых с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий	академические часы /недели/зачетные единицы	нет
8.	Доля частей основной образовательной программы, реализуемой с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в общей трудоемкости основной образовательной программы	академические часы /недели/зачетные единицы	нет

--	--	--	--

Вывод: структура и объем основной образовательной программы соответствует требованиям ФГОС СПО по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)), утвержденному приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.01.2016 №50.

Сведения
о реализации основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования

Программа подготовки специалистов среднего звена

наименование основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования

(далее – основная образовательная программа)

22.02.06 Сварочное производство

код и наименование профессии/специальности

Техник

присваиваемая квалификация

Основная образовательная программа реализуется совместно _____ нет
(да/нет)

Сведения о структуре основной образовательной программы

№	I.Общая структура основной образовательной программы	Единица измерения	Значение сведений
1.	Учебные циклы (профессиональные модули, междисциплинарные курсы, дисциплины), суммарно	академические часы	7542
2.	Обязательная часть учебных циклов, суммарно	академические часы	6192
3.	Вариативная часть учебных циклов, суммарно	академические часы	1350
4.	Практики, суммарно	академические часы	900
5.	Государственная итоговая аттестация, суммарно	недели	6
6.	Общий объем основной образовательной программы	недели	199
	II.Структура основной образовательной программы с учетом электронного обучения и дистанционных образовательных технологий		
7.	Суммарная трудоемкость частей основной образовательной программы, реализуемых с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий	академические часы /недели/зачетные единицы	нет
8.	Доля частей основной образовательной программы, реализуемой с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в общей трудоемкости основной образовательной программы	академические часы /недели/зачетные единицы	нет

Вывод: структура и объем основной образовательной программы соответствует требованиям ФГОС СПО по специальности 22.02.06 Сварочное производство, утвержденному приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21.04.2014 №360.

Сведения
о реализации основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих

наименование основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования

(далее – основная образовательная программа)

29.01.07 Портной

код и наименование профессии/специальности

Закройщик, портной

присваиваемая квалификация

Основная образовательная программа реализуется совместно _____ нет
(да/нет)

Сведения о структуре основной образовательной программы

№	I.Общая структура основной образовательной программы	Единица измерения	Значение сведений
1.	Учебные циклы (профессиональные модули, междисциплинарные курсы, дисциплины), суммарно	академические часы	1764
2.	Обязательная часть учебных циклов, суммарно	академические часы	1548
3.	Вариативная часть учебных циклов, суммарно	академические часы	216
4.	Практики, суммарно	недели/академические часы	19/684
5.	Государственная итоговая аттестация, суммарно	недели	1
6.	Общий объем основной образовательной программы	недели	43
	II.Структура основной образовательной программы с учетом электронного обучения и дистанционных образовательных технологий		
7.	Суммарная трудоемкость частей основной образовательной программы, реализуемых с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий	академические часы /недели/зачетные единицы	нет
8.	Доля частей основной образовательной программы, реализуемой с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в общей трудоемкости основной образовательной программы	академические часы /недели/зачетные единицы	нет

Вывод: структура и объем основной образовательной программы соответствует требованиям ФГОС СПО по профессии 262019.03 Портной, утвержденному приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.08.2013 №770.

Сведения
о реализации основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования

Программа подготовки специалистов среднего звена

наименование основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования

(далее – основная образовательная программа)

29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий

код и наименование профессии/специальности

Технолог - конструктор

присваиваемая квалификация

Основная образовательная программа реализуется совместно _____ нет
(да/нет)

Сведения о структуре основной образовательной программы

№	I.Общая структура основной образовательной программы	Единица измерения	Значение сведений
1.	Учебные циклы (профессиональные модули, междисциплинарные курсы, дисциплины), суммарно	академические часы	7542
2.	Обязательная часть учебных циклов, суммарно	академические часы	6192
3.	Вариативная часть учебных циклов, суммарно	академические часы	1350
4.	Практики, суммарно	недели	29
5.	Государственная итоговая аттестация, суммарно	недели	6
6.	Общий объем основной образовательной программы	недели	199
	II.Структура основной образовательной программы с учетом электронного обучения и дистанционных образовательных технологий		
7.	Суммарная трудоемкость частей основной образовательной программы, реализуемых с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий	академические часы /недели/зачетные единицы	нет
8.	Доля частей основной образовательной программы, реализуемой с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в общей трудоемкости основной образовательной программы	академические часы /недели/зачетные единицы	нет

Вывод: структура и объем основной образовательной программы соответствует требованиям ФГОС СПО по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий, утвержденному приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15.05.2014 №534.

Сведения
о реализации основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих

наименование основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования

(далее – основная образовательная программа)

43.01.02 Парикмахер

код и наименование профессии/специальности

Парикмахер

присваиваемая квалификация

Основная образовательная программа реализуется совместно _____ нет
(да/нет)

Сведения о структуре основной образовательной программы

№	I.Общая структура основной образовательной программы	Единица измерения	Значение сведений
1.	Учебные циклы (профессиональные модули, междисциплинарные курсы, дисциплины), суммарно	академические часы	5562
2.	Обязательная часть учебных циклов, суммарно	академические часы	5346
3.	Вариативная часть учебных циклов, суммарно	академические часы	216
4.	Практики, суммарно	недели/академические часы	39/1404
5.	Государственная итоговая аттестация, суммарно	недели	2
6.	Общий объем основной образовательной программы	недели	147
	II.Структура основной образовательной программы с учетом электронного обучения и дистанционных образовательных технологий		
7.	Суммарная трудоемкость частей основной образовательной программы, реализуемых с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий	академические часы /недели/зачетные единицы	нет
8.	Доля частей основной образовательной программы, реализуемой с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в общей трудоемкости основной образовательной программы	академические часы /недели/зачетные единицы	нет

Вывод: структура и объем основной образовательной программы соответствует требованиям ФГОС СПО по профессии 100116.01 Парикмахер, утвержденному приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.08.2013 №730.

Сведения
о реализации основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования

Программа подготовки специалистов среднего звена

наименование основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования

(далее – основная образовательная программа)

43.02.10 Туризм

код и наименование профессии/специальности

Специалист по туризму

присваиваемая квалификация

Основная образовательная программа реализуется совместно _____ нет
(да/нет)

Сведения о структуре основной образовательной программы

№	I.Общая структура основной образовательной программы	Единица измерения	Значение сведений
1.	Учебные циклы (профессиональные модули, междисциплинарные курсы, дисциплины), суммарно	академические часы	3438
2.	Обязательная часть учебных циклов, суммарно	академические часы	2574
3.	Вариативная часть учебных циклов, суммарно	академические часы	864
4.	Практики, суммарно	недели	20
5.	Государственная итоговая аттестация, суммарно	недели	6
6.	Общий объем основной образовательной программы	недели	95
	II.Структура основной образовательной программы с учетом электронного обучения и дистанционных образовательных технологий		
7.	Суммарная трудоемкость частей основной образовательной программы, реализуемых с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий	академические часы /недели/зачетные единицы	нет
8.	Доля частей основной образовательной программы, реализуемой с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в общей трудоемкости основной образовательной программы	академические часы /недели/зачетные единицы	нет

Вывод: структура и объем основной образовательной программы соответствует требованиям ФГОС СПО по специальности 43.02.10 Туризм, утвержденному приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.05.2014 №474.

Сведения

о реализации основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования

Программа подготовки специалистов среднего звена

наименование основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования

(далее – основная образовательная программа)

43.02.13 Технология парикмахерского искусства

код и наименование профессии/специальности

Парикмахер – модельер

присваиваемая квалификация

Основная образовательная программа реализуется совместно _____ нет
(да/нет)

Сведения о структуре основной образовательной программы

№	I.Общая структура основной образовательной программы	Единица измерения	Значение сведений
1.	Учебные циклы (профессиональные модули, междисциплинарные курсы, дисциплины), суммарно	академические часы	5724
2.	Обязательная часть учебных циклов, суммарно	академические часы	4644
3.	Вариативная часть учебных циклов, суммарно	академические часы	1296
4.	Практики, суммарно	академические часы	1986
5.	Государственная итоговая аттестация, суммарно	академические часы	216
6.	Общий объем основной образовательной программы	академические часы	5940
	II.Структура основной образовательной программы с учетом электронного обучения и дистанционных образовательных технологий		
7.	Суммарная трудоемкость частей основной образовательной программы, реализуемых с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий	академические часы /недели/зачетные единицы	нет
8.	Доля частей основной образовательной программы, реализуемой с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в общей трудоемкости основной образовательной программы	академические часы /недели/зачетные единицы	нет

Вывод: структура и объем основной образовательной программы соответствует требованиям ФГОС СПО по специальности 43.02.13 Технология парикмахерского искусства, утвержденному приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 №1558.

Сведения
о реализации основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования

Программа подготовки специалистов среднего звена

наименование основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования

(далее – основная образовательная программа)

43.02.14 Гостиничное дело

код и наименование профессии/специальности

Специалист по гостеприимству

присваиваемая квалификация

Основная образовательная программа реализуется совместно _____ нет
(да/нет)

Сведения о структуре основной образовательной программы

№	I.Общая структура основной образовательной программы	Единица измерения	Значение сведений
1.	Учебные циклы (профессиональные модули, междисциплинарные курсы, дисциплины), суммарно	академические часы	5724
2.	Обязательная часть учебных циклов, суммарно	академические часы	4644
3.	Вариативная часть учебных циклов, суммарно	академические часы	1296
4.	Практики, суммарно	академические часы	1104
5.	Государственная итоговая аттестация, суммарно	академические часы	216
6.	Общий объем основной образовательной программы	академические часы	5940
	II.Структура основной образовательной программы с учетом электронного обучения и дистанционных образовательных технологий		
7.	Суммарная трудоемкость частей основной образовательной программы, реализуемых с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий	академические часы /недели/зачетные единицы	нет
8.	Доля частей основной образовательной программы, реализуемой с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в общей трудоемкости основной образовательной программы	академические часы /недели/зачетные единицы	нет

Вывод: структура и объем основной образовательной программы соответствует требованиям ФГОС СПО по специальности 43.02.14 Гостиничное дело, утвержденному приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 №1552.

3.3. Контингент обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, реализуемым в образовательном учреждении

№ п/п	Код и наименование профессии, специальности	Базовое образование	Форма обучения	Срок подготовки	Количество обучающихся					
					всего	I курс	II курс	III курс	IV курс	V курс
1	08.01.06 Мастер сухого строительства	Основное общее	очная	2 года 10 мес.	43	25	18			
2	08.01.07 Мастер общестроительных работ	Основное общее	очная	2 года 10 мес.	61	25	19	17		
3	08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ	Основное общее	очная	2 года 10 мес.	25			25		
		Среднее общее	очная	10 месяцев	27	27				
4	08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно – коммунального хозяйства	Основное общее	очная	2 года 10 мес.	40		22	18		
5	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Основное общее	очная	3 года 10 мес.	101	25	26	24	26	
		Среднее общее	заочная	2 года 10 мес.	58			24	15	19
6	10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	Основное общее	очная	3 года 10 мес.	25	25				
7	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	Основное общее	очная	2 года 10 мес.	65	25	25	15		
8	22.02.06 Сварочное производство	Основное общее	очная	3 года 10 мес.	11				11	
9	29.01.07 Портной	Среднее общее	очная	10 месяцев	26	26				
10	29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	Основное общее	очная	3 года 10 мес.	80	25	25	17	13	
		Среднее общее	заочная	2 года 10 мес.	12				12	
11	43.01.02 Парикмахер	Основное общее	очная	2 года 10 мес.	67	24	19	24		
12	43.02.10 Туризм	Среднее общее	очная	1 год 10 мес.	40	25	15			
13	43.02.13 Технология парикмахерского искусства	Основное общее	очная	3 года 10 мес.	84	26	23	22	13	

14	43.02.14 Гостиничное дело	Основное общее	очная	3 года 10 мес.	46		24	22		
		Среднее общее	заочная	2 года 10 мес.	13					13
Итого:					824	278	216	208	90	32

3.4. Результаты государственной итоговой аттестации выпускников в 2021 году

Всего выпускников	Количество выпускников, недопущенных к итоговой аттестации	Количество выпускников, прошедших итоговую аттестацию	Результаты защиты выпускной квалификационной работы							
			«отлично»		«хорошо»		«удовлетворительно»		«неудовлетворительно»	
			кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%
Профессия 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ										
20	-	20	3	15	8	40	9	45	-	-
Профессия 08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства										
12	-	12	-	-	7	58	5	42	-	-
Профессия 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))										
18	-	18	1	6	11	61	6	33	-	-
Специальность 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений										
19	-	19	10	53	5	26	4	21	-	-
Специальность 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (заочная форма обучения)										
14	-	14	5	36	8	57	1	7	-	-
Профессия 43.01.02 Парикмахер										
12	-	12	2	16,5	2	16,5	8	67		
Профессия 29.01.05 Закройщик										
4	-	4	2	50	2	50	-	-	-	-
Специальность 43.02.10 Туризм										
36	-	36	16	44	12	33	8	23	-	-
Специальность 43.02.13 Технология парикмахерского искусства										
12	-	12	3	25	6	50	3	25	-	-
Специальность 43.02.14 Гостиничное дело										
37	-	37	17	46	13	35	7	19	-	-
184	-	184	59	32	74	40	51	28	-	-

3.5. Результаты демонстрационного экзамена, проведенного в рамках государственной итоговой аттестации выпускников в 2021 году

№ п/п	Индекс и наименование профессии/специальности	Всего выпускников	Наименование компетенции	Количество выпускников, сдавших ДЭ
1	08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ	20 человек	Облицовка плиткой	20 человек
2	08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	12 человек	Сантехника и отопление	12 человек
3	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	18 человек	Сварочные технологии	17 человек
4	43.02.13 Технология парикмахерского искусства	12 человек	Парикмахерское искусство	11 человек
5	43.02.14 Гостиничное дело	37 человек	Администрирование отеля	37 человек

РАЗДЕЛ 4. ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ВЫПУСКНИКОВ**4.1. Информация о выпускниках за 2021 год**

В 2021 году количество выпускников, получивших дипломы о среднем профессиональном образовании, составило 184 человека

№ п/п	Направление подготовки	Профиль направления подготовки	Количество выпускников
1	08.00.00 Техника и технологии строительства	08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ	20
		08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	12
		08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	33
2	15.00.00 Машиностроение	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	18
3	29.00.00 Технологии легкой промышленности	29.01.05 Закройщик	4
4	43.00.00 Сервис и туризм	43.01.02 Парикмахер	12
		43.02.10 Туризм	36
		42.02.13 Технология парикмахерского искусства	12
		43.02.14 Гостиничное дело	37
Итого:			184

4.2. Информация о трудоустройстве выпускников за 2021 год

Потребность в кадрах по всем направлениям подготовки на рынке труда города Тулы (по данным Центра занятости населения г. Тулы, кадровых агентств и работодателей) превышает количество подготовленных специалистов.

На основании информации, полученной от выпускников, подведены итоги их трудоустройства в 2021 году.

4.2.1. Трудоустройство квалифицированных рабочих (служащих)

№ п/п	Код	Наименование профессии	Срок обучения	Количество выпускников	Количество трудоустроенных выпускников	Места трудоустройства
1	08.01.25	Мастер отделочных строительных и декоративных работ	10 месяцев	20	5	ИП Бондаренко ООО "Стройсервис" ИП Пантюхов Е.В. "Уютный дом" ООО "Деке Экстружн" ООО "ПроектСтрой" ЗАО "Внешстрой"
2	08.01.26	Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	2 года 10 месяцев	12	4	ООО НПК «Энергия» ООО «Престиж» ООО «ККС» ПП Дубенское» ИП Даниель ООО «Комета» ООО «Оружейная слобода» ООО «Мой дом» ИП Точиев Р.И.
3	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	2 года 10 месяцев	18	6	ООО «Лидер Стафф» ИП Каштанова Д.Ю. ИП Якшина З.В. ООО «Леруа Мерлин» АО «Газпром Газораспределение Тула» ОАО «Венфа» ООО «М-груп»
4	29.01.05	Закройщик	3 года 10 месяцев	4	4	ООО «Альтерно» ИП Сальникова Ателье «Аркадий»

5	43.01.02	Парикмахер	2 года 10 месяцев	12	6	ИП Щербицкая Т.А. Салон «Леди Ди» Парикмахерская «Радуга» Салон «Престиж» Студия красоты «Шоколад» ИП Онопрейчук О.В. Салон «Шарм» Студия красоты «Кристина» ИП Герасимова Ю.В. ИП Платонова М.В.
			Итого:	66	25	

Вывод: в 2021 году количество выпускников, освоивших программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих и получивших дипломы о среднем профессиональном образовании - 66 человек; из них трудоустроились по профессии 25 человек, что составляет 38% от общей численности выпускников.

4.2.2. Трудоустройство специалистов среднего звена

№ п/п	Код	Наименование специальности	Срок обучения	Количество выпускников	Количество трудоустроенных выпускников	Места трудоустройства
1	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	3 года 10 месяцев	19	5	АО ГК «ЕКС» ООО «Бэйс Групп» ООО «ЗМК-71» ООО «Ирбис» ООО «Жилищная компания»
2	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	2 года 10 месяцев	14	14	АО ГК «ЕКС» ООО «Бэйс Групп» ООО «ЗМК-71» ООО «Ирбис» ООО «Жилищная компания»
3	43.02.10	Туризм	2 года 10 месяцев	19	15	ООО «Престиж-тур» ООО «Лиол-тревел» ООО «Престиж-тур» ООО «Интурсервис»
4	43.02.10	Туризм	1 год 10 месяцев	17	13	ООО «Престиж-тур» ООО «Лиол-тревел» ООО «Престиж-тур» ООО «Интурсервис»
5	43.02.13	Технология парикмахерского искусства	3 года 10 месяцев	12	4	Салон красоты «Delight color bar» Салон «Ветер перемен» Салон «Кокетка» Студия красоты «Персона» Салон Fox art Салон «Ольга» ИНН 71048504
6	43.02.14	Гостиничное дело	3 года 10 месяцев	20	14	ООО «Сандра» Гостиница «Премьера»

						Гостиница «Теремок» Гостиница «У Осетра» ООО «Фортуна»
7	43.02.14	Гостиничное дело	2 года 10 месяцев	17	9	Гостиница «София» Гостиница Аравана
Итого:				118	74	

Вывод: в 2021 году количество выпускников, освоивших программы подготовки специалистов среднего звена и получивших дипломы о среднем профессиональном образовании – 118 человек; из них трудоустроились по специальности 74 человека, что составляет 63% от общей численности выпускников. Показатель трудоустройства выпускников по специальностям выше показателя трудоустройства выпускников профессиям на 25%.

4.2.3. Итоги трудоустройства выпускников в 2021 году

В 2021 году количество выпускников, получивших дипломы о среднем профессиональном образовании, по очной и заочной формам обучения составило 184 человека, из них:

- трудоустроены по профессии/специальности – 99 человек/54% выпускников;
- направлены в ряды вооруженных сил – 40 человек/22% выпускников;
- продолжают обучение – 25 человек/14% выпускников;
- находятся в отпуске по уходу за ребенком – 6 человек/3% выпускников;
- работают не по профессии/специальности – 14 человек/7% выпускников.

РАЗДЕЛ 5. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

5.1. Сведения о педагогических работниках

Педагогические работники:	Количество педагогических работников	% от общего числа педагогических работников
- преподаватели	22 человека	44,9 %
- мастера производственного обучения	16 человек	32,7 %
- иные работники	11 человек	22,4 %
Образование:	39 человек	79,6 %
- высшее		
- среднее профессиональное	10 человек	20,4 %
- другое (указать)	-	-
Квалификация:	17 человек	34,7 %
- высшая категория		
- первая категория	3 человека	6,1 %
- без категории	29 человек	59,2 %
Ученая степень:	1 человек	2,0 %
- кандидат наук		
Профессиональные награды (указать)	<p>Имеют 19 человек, в том числе:</p> <p>почетное звание «Заслуженный учитель профессионально-технического образования Российской Федерации» - 1 человек;</p> <p>почетное звание «Заслуженный работник культуры Российской Федерации» - 1 человек;</p> <p>нагрудный знак «Отличник народного просвещения» - 2 человека,</p> <p>нагрудный знак «Отличник профессионально-технического образования Российской Федерации» - 2 человека,</p> <p>нагрудный знак «Почетный работник начального профессионального образования Российской Федерации» - 5 человек,</p> <p>почетное звание «Почетный работник среднего профессионального образования Российской Федерации» - 1 человек,</p> <p>почетное звание «Почетный работник сферы образования Российской Федерации» - 2 человека,</p> <p>почетная грамота Министерства образования и науки Российской Федерации – 2 человека,</p>	42,2 %

	почетная грамота Министерства просвещения Российской Федерации – 3 человека	
--	---	--

5.2. Укомплектованность штатов

Категории работников	по штату	% от общего числа руководящих и педагогических работников
Руководящие работники	15 человек	23,4 %
Педагогические работники	49 человек	76,6%

5.3.Повышение квалификации руководящих и педагогических работников.

Категории работников	Количество руководящих и педагогических работников, прошедших повышение квалификации за последние 3 года в объеме не менее 72 часов по профилю осуществляемой ими образовательной деятельности	% от общего числа руководящих/педагогических работников
Руководящие работники	12	80 %
Педагогические работники	40	82 %

5.4. Сведения о кадровом обеспечении образовательных программ среднего профессионального образования

Профессия 08.01.06 Мастер сухого строительства (группы 53,47)

№ п/п	Наименование индикатора	Единица измерения/ значение	Значение сведений
1.	Численность педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	чел.	10
2.	Доля педагогических работников, имеющих первую и высшую квалификационные категории в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	%	70
3.	Доля педагогических работников со средним профессиональным образованием в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	%	20
4.	Доля педагогических работников с высшим образованием в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	%	80
5.	Доля педагогических работников, принимавших участие в конкурсах педагогического и профессионального мастерства (региональных, всероссийских, международных), в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	%	20
6.	Численность педагогических работников, занявших призовые места в конкурсах педагогического и профессионального мастерства (региональных, всероссийских, международных)	чел.	1

Профессия 08.01.07 Мастер общестроительных работ (группы 52,46,41)

№ п/п	Наименование индикатора	Единица измерения/ значение	Значение сведений
1.	Численность педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	чел.	6
2.	Доля педагогических работников, имеющих первую и высшую квалификационные категории в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	%	67
3.	Доля педагогических работников со средним профессиональным образованием в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	%	0
4.	Доля педагогических работников с высшим образованием в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	%	100
5.	Доля педагогических работников, принимавших участие в конкурсах педагогического и профессионального мастерства (региональных, всероссийских, международных), в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	%	17
6.	Численность педагогических работников, занявших призовые места в конкурсах педагогического и профессионального мастерства (региональных, всероссийских, международных)	чел.	1

Профессия 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ (группы 55,40)

№ п/п	Наименование индикатора	Единица измерения/ значение	Значение сведений
1.	Численность педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	чел.	14
2.	Доля педагогических работников, имеющих первую и высшую квалификационные категории в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	%	57
3.	Доля педагогических работников со средним профессиональным образованием в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	%	7
4.	Доля педагогических работников с высшим образованием в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	%	93
5.	Доля педагогических работников, принимавших участие в конкурсах педагогического и профессионального мастерства (региональных, всероссийских, международных), в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	%	21
6.	Численность педагогических работников, занявших призовые места в конкурсах педагогического и профессионального мастерства (региональных, всероссийских, международных)	чел.	3

Профессия 08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства (группы 48,44)

№ п/п	Наименование индикатора	Единица измерения/ значение	Значение сведений
1.	Численность педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	чел.	13
2.	Доля педагогических работников, имеющих первую и высшую квалификационные категории в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	%	77
3.	Доля педагогических работников со средним профессиональным образованием в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	%	0
4.	Доля педагогических работников с высшим образованием в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	%	100
5.	Доля педагогических работников, принимавших участие в конкурсах педагогического и профессионального мастерства (региональных, всероссийских, международных), в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	%	15
6.	Численность педагогических работников, занявших призовые места в конкурсах педагогического и профессионального мастерства (региональных, всероссийских, международных)	чел.	2

Специальность 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (группы 1-09-Ст, 2-09-Ст, 3-09-Ст, 4-09-Ст)

№ п/п	Наименование индикатора	Единица измерения/ значение	Значение сведений
1.	Численность педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	чел.	14
2.	Доля педагогических работников, имеющих первую и высшую квалификационные категории в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	%	64
3.	Доля педагогических работников со средним профессиональным образованием в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	%	0
4.	Доля педагогических работников с высшим образованием в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	%	100
5.	Доля педагогических работников, принимавших участие в конкурсах педагогического и профессионального мастерства (региональных, всероссийских, международных), в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	%	14
6.	Численность педагогических работников, занявших призовые места в конкурсах педагогического и профессионального мастерства (региональных, всероссийских, международных)	чел.	2

Специальность 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем)

№ п/п	Наименование индикатора	Единица измерения/ значение	Значение сведений
1.	Численность педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	чел.	18
2.	Доля педагогических работников, имеющих первую и высшую квалификационные категории в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	%	72
3.	Доля педагогических работников со средним профессиональным образованием в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	%	0
4.	Доля педагогических работников с высшим образованием в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	%	100
5.	Доля педагогических работников, принимавших участие в конкурсах педагогического и профессионального мастерства (региональных, всероссийских, международных), в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	%	11
6.	Численность педагогических работников, занявших призовые места в конкурсах педагогического и профессионального мастерства (региональных, всероссийских, международных)	чел.	2

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) (группы 51,45,39)

№ п/п	Наименование индикатора	Единица измерения/ значение	Значение сведений
1.	Численность педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	чел.	18
2.	Доля педагогических работников, имеющих первую и высшую квалификационные категории в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	%	78
3.	Доля педагогических работников со средним профессиональным образованием в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	%	6
4.	Доля педагогических работников с высшим образованием в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	%	94
5.	Доля педагогических работников, принимавших участие в конкурсах педагогического и профессионального мастерства (региональных, всероссийских, международных), в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	%	11
6.	Численность педагогических работников, занявших призовые места в конкурсах педагогического и профессионального мастерства (региональных, всероссийских, международных)	чел.	2

Специальность 22.02.06 Сварочное производство (группа 4-09-Св)

№ п/п	Наименование индикатора	Единица измерения/ значение	Значение сведений
1.	Численность педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	чел.	13
2.	Доля педагогических работников, имеющих первую и высшую квалификационные категории в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	%	54
3.	Доля педагогических работников со средним профессиональным образованием в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	%	0
4.	Доля педагогических работников с высшим образованием в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	%	100
5.	Доля педагогических работников, принимавших участие в конкурсах педагогического и профессионального мастерства (региональных, всероссийских, международных), в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	%	8
6.	Численность педагогических работников, занявших призовые места в конкурсах педагогического и профессионального мастерства (региональных, всероссийских, международных)	чел.	1

Профессия 29.01.07 Портной (группа 56)

№ п/п	Наименование индикатора	Единица измерения/ значение	Значение сведений
1.	Численность педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	чел.	16
2.	Доля педагогических работников, имеющих первую и высшую квалификационные категории в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	%	69
3.	Доля педагогических работников со средним профессиональным образованием в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	%	19
4.	Доля педагогических работников с высшим образованием в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	%	81
5.	Доля педагогических работников, принимавших участие в конкурсах педагогического и профессионального мастерства (региональных, всероссийских, международных), в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	%	38
6.	Численность педагогических работников, занявших призовые места в конкурсах педагогического и профессионального мастерства (региональных, всероссийских, международных)	чел.	4

Специальность 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий (группы 1-09-Км, 2-09-Км, 3-09-Км, 4-09-Км)

№ п/п	Наименование индикатора	Единица измерения/ значение	Значение сведений
1.	Численность педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	чел.	16
2.	Доля педагогических работников, имеющих первую и высшую квалификационные категории в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	%	75
3.	Доля педагогических работников со средним профессиональным образованием в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	%	13
4.	Доля педагогических работников с высшим образованием в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	%	87
5.	Доля педагогических работников, принимавших участие в конкурсах педагогического и профессионального мастерства (региональных, всероссийских, международных), в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	%	19
6.	Численность педагогических работников, занявших призовые места в конкурсах педагогического и профессионального мастерства (региональных, всероссийских, международных)	чел.	3

Профессия 43.01.02 Парикмахер (группы 54,49,42)

№ п/п	Наименование индикатора	Единица измерения/ значение	Значение сведений
1.	Численность педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	чел.	21
2.	Доля педагогических работников, имеющих первую и высшую квалификационные категории в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	%	67
3.	Доля педагогических работников со средним профессиональным образованием в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	%	0
4.	Доля педагогических работников с высшим образованием в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	%	100
5.	Доля педагогических работников, принимавших участие в конкурсах педагогического и профессионального мастерства (региональных, всероссийских, международных), в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	%	14
6.	Численность педагогических работников, занявших призовые места в конкурсах педагогического и профессионального мастерства (региональных, всероссийских, международных)	чел.	3

43.02.10 Туризм (группа 1-11-Т, 2-11-Т)

№ п/п	Наименование индикатора	Единица измерения/ значение	Значение сведений
1.	Численность педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	чел.	11
2.	Доля педагогических работников, имеющих первую и высшую квалификационные категории в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	%	73
3.	Доля педагогических работников со средним профессиональным образованием в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	%	0
4.	Доля педагогических работников с высшим образованием в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	%	100
5.	Доля педагогических работников, принимавших участие в конкурсах педагогического и профессионального мастерства (региональных, всероссийских, международных), в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	%	0
6.	Численность педагогических работников, занявших призовые места в конкурсах педагогического и профессионального мастерства (региональных, всероссийских, международных)	чел.	0

43.02.13 Технология парикмахерского искусства (группа 1-09-Пр, 2-09-Пр, 3-09-Пр, 4-09-Пр)

№ п/п	Наименование индикатора	Единица измерения/ значение	Значение сведений
1.	Численность педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	чел.	22
2.	Доля педагогических работников, имеющих первую и высшую квалификационные категории в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	%	73
3.	Доля педагогических работников со средним профессиональным образованием в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	%	5
4.	Доля педагогических работников с высшим образованием в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	%	95
5.	Доля педагогических работников, принимавших участие в конкурсах педагогического и профессионального мастерства (региональных, всероссийских, международных), в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	%	14
6.	Численность педагогических работников, занявших призовые места в конкурсах педагогического и профессионального мастерства (региональных, всероссийских, международных)	чел.	3

43.02.14 Гостиничное дело (группы 2-09-Гс, 3-09-Гс)

№ п/п	Наименование индикатора	Единица измерения/ значение	Значение сведений
1.	Численность педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	чел.	12
2.	Доля педагогических работников, имеющих первую и высшую квалификационные категории в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	%	58
3.	Доля педагогических работников со средним профессиональным образованием в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	%	8
4.	Доля педагогических работников с высшим образованием в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	%	92
5.	Доля педагогических работников, принимавших участие в конкурсах педагогического и профессионального мастерства (региональных, всероссийских, международных), в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	%	8
6.	Численность педагогических работников, занявших призовые места в конкурсах педагогического и профессионального мастерства (региональных, всероссийских, международных)	чел.	1

Вывод: квалификация педагогических работников отвечает требованиям, указанным в федеральных государственных образовательных стандартах среднего профессионального образования по подготавливаемым профессиям и специальностям.

РАЗДЕЛ 6. УЧЕБНО – МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Учебно-методическая работа в образовательном учреждении организуется в соответствии с Положением о методической работе в государственном образовательном учреждении среднего профессионального образования Тульской области «Тульский колледж строительства и отраслевых технологий», которое согласовано на заседании методического совета ГОУ СПО ТО «ТКСиОТ» 04 сентября 2014 года и утверждено директором 08 сентября 2014 года (с изменениями). Методическая работа проводится в целях улучшения качества подготовки квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по профессиям и специальностям, подготавливаемым в учреждении. Направления методической работы определены в соответствии с единой методической темой, над которой работает педагогический коллектив учреждения, начиная с 2020-2021 учебного года: «Учебно-методическое обеспечение проведения учебных занятий в условиях смешанного обучения».

Деятельность методического совета в образовательном учреждении регламентируется Положением о методическом совете ГОУ СПО ТО «ТКСиОТ», которое принято на заседании педагогического совета ГОУ СПО ТО «ТКСиОТ» 22 сентября 2011 года и утверждено директором 22 сентября 2011 года (с изменениями). Методический совет является коллегиальным консультативным органом по вопросам организации методической работы в учреждении. Работа методического совета осуществляется на основе годового плана, составленным председателем методического совета – заместителем директора по учебно-методической работе. План работы методического совета на 2020-2021 учебный год согласован на заседании методического совета 24 сентября 2020 года и утвержден директором. Состав методического совета в 2020-2021 учебном году утвержден приказом ГПОУ «ТКСиОТ» от 31 августа 2020 года №320-осн. В состав методического совета входят: заместитель директора по учебно-методической работе, руководители структурных подразделений, председатели цикловых методических комиссий. Периодичность заседания методического совета составляет один раз в три месяца.

Методическая работа педагогических работников учреждения организуется и проводится в цикловых методических комиссиях: гуманитарных и социально-экономических дисциплин; математики и естественнонаучных дисциплин; профессий и специальностей технического профиля; профессий и специальностей социально-экономического профиля. Состав цикловых методических комиссий в 2020-2021 учебном году утвержден приказом ГПОУ «ТКСиОТ» от 31 августа 2020 года №319-осн. Руководство цикловыми методическими комиссиями осуществляют председатели, назначаемые из числа наиболее опытных и квалифицированных педагогических работников. Годовые планы работы цикловых методических комиссий в 2020-2021 учебном году составлены председателями, исходя из целей и задач, стоящих перед педагогическим коллективом учреждения на текущий учебный год, на основе анализа результатов образовательной деятельности за прошедший 2019-2020 учебный год.

Основным направлением в работе цикловых методических комиссий является учебно-методическое обеспечение образовательного процесса.

Содержание и структура образовательных программ по подготавливаемым профессиям и специальностям соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования. Все реализуемые образовательные программы содержат: учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей, программы учебной и производственной практики (практики по профилю специальности), программы государственной итоговой аттестации, оценочные и методические материалы. Имеются фонды оценочных средств, включающие оценочные материалы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся. Преподавателями и мастерами производственного обучения разработаны методические указания по выполнению лабораторно – практических работ, методические рекомендации по курсовому проектированию, выполнению выпускных квалификационных работ.

РАЗДЕЛ 7. БИБЛИОТЕЧНО – ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

7.1. Формирование и использование библиотечного фонда в 2021 году

№ строки	Наименование показателей	Поступило экземпляров за отчетный год	Выбыло экземпляров за отчетный год	Состоит на учете экземпляров на конец отчетного года
1	2	3	4	5
01	Объем библиотечного фонда – всего (сумма строк 08-11)	171	-	14779
02	Из него литература: Учебная	107	-	10416
03	В том числе основная	107	-	8102
04	Учебно – методическая	64	-	420
05	В том числе основная	-	-	210
06	Художественная	-	-	3506
07	Научная	-	-	2
08	Из строки 01: Печатные документы	171	-	14779
09	Аудиовизуальные документы	-	-	34
10	Документы на микроформах	-	-	0
11	Электронные документы	1	-	116

7.2. Информационное обслуживание и другие характеристики библиотеки за 2021 год

№ строки	Наименование показателей	Величина показателя
1	2	3
01	Число посадочных мест для пользователей библиотеки, мест	5
02	В том числе оснащены персональным компьютерами	4
03	Из них с доступом к Интернету	4
04	Численность зарегистрированных пользователей библиотеки, человек	427
05	Из них обучающихся в организации	427
06	Число посещений, человек	998
07	Информационное обслуживание: число абонентов, единиц	32
08	выдано справок, единиц	268
09	Наличие электронного каталога в библиотеке	нет
10	Доступ через Интернет к электронному каталогу	нет
11	Доступ через Интернет к полнотекстовым электронным ресурсам библиотеки	нет

7.3. Обеспеченность образовательного процесса электронными образовательными ресурсами

Наименование ресурса	Описание ресурса
Общеобразовательные учебные дисциплины	
Русская литература: мультимедийная энциклопедия.	Справочный материал, типовые тесты, медиа иллюстрации.
Антология русской литературы от Нестора до Булгакова	Электронный учебник.
Литература. Шпаргалки.	Электронное пособие.
Репетитор по литературе.	Электронное пособие.
Алгебра и начала анализа. 10-11 кл.	Школьный курс. Редактор формул. Дидактический материал
Курс математики 21 века.	Множества, логика, числа, линейная функция и т.п.
Математика: мультимедийный обучающий курс по математике.	Электронные уроки.
Тригонометрия не для отличников: мультимедийный курс для учащихся средней школы.	Основные темы: теория и примеры. Видео уроки.
Уроки геометрии.	19 уроков. 38 интерактивных тренажеров. Тесты и задания
Курс физики ч.1. Механика.	Гипертекстовый учебник-справочник. 210 моделей физических процессов. 9 автономных тем.
Курс физики ч.2. Термодинамика. Электродинамика.	Электронный учебник. 80 интерактивных задач. 210 моделей физических процессов.
Видео задачник по физике ч.1 и 2	Решение задач
Открытая физика ч.1. Механика. Механические колебания и волны.	Иллюстрированный учебник. Лабораторные работы. Дидактический материал. Разборы задач.
Открытая физика ч.2. Электродинамика. Электрические колебания и волны. Оптика. Основы специальной теории относительности. Квантовая физика. Физика атома и атомного ядра.	Электронные уроки и тесты.
Физика в школе. Д.1-Движение и взаимодействие тел. Д.2-Движение и силы.	Электронные уроки и тесты.
Физика в школе. Д.1-Электрический ток. Д.2-Получение и передача электроэнергии.	Электронные уроки и тесты.
Физика в школе. Д.1-Электрические поля. Д.2-Магнитные поля.	Электронные уроки и тесты.
Физика.7-11 классы.	Полный мультимедийный курс.
Физика твердого тела.	Основные темы: теория и примеры.
Виртуальная химическая лаборатория.	Опыты, тесты, задачи.
Органическая химия. 10-11 кл.	Учебные фрагменты, иллюстрации, анимационные формулы, виртуальные модели.
Открытая химия.	Иллюстрированный учебник, справочный материал, учебные модели и анимации, химические формулы, интерактивная таблица

	Менделеева.
Химия: мультимедийный обучающий курс по химии.	Учебные фрагменты, иллюстрации, анимационные формулы, виртуальные модели.
Химия в школе.	Электронные уроки и тесты.
Органическая химия.	В помощь учителю.
Биология. Репетитор.	Справочные сведения, видеофрагменты и анимационные модели, тесты и задачи.
Биология. 9-11 кл.	Дидактический и раздаточный материал.
Открытая биология.	Иллюстрированный учебник, вопросы и задачи.
Природа России.	Фото-видеоальбомы, виртуальные экскурсии, 600 экскурсионных объектов.
Репетитор по биологии.	Тесты и задачи.
Экология.	Элективный мультимедийный курс. Иллюстративный материал, интерактивные задания.
Экология. Общий курс.	Жизнь на Земле. Биосфера. Энергия и жизнь. Человек.
Обществознание. 8-11 кл.	Теоретический материал, разбитый на уроки. Справочный материал, учебные игры.
История России.	Собрание трудов русских историков по истории России.
История России. 20 век.	Электронный учебник. 9-11 кл.
Репетитор по истории.	Электронное учебное пособие.
История Российская.	Электронный учебник.
Уроки всемирной истории. Новейшее время.	Электронный учебник.
Энциклопедия истории России.	Электронное издание.
Информатика. 9-11 кл.	Электронный учебник.
Интернет – 2000: самоучитель.	Электронное учебное пособие.
Как работать в Интернете.	Электронный учебник.
Репетитор по информатике.	Электронное учебное пособие.
Информационные технологии.	Электронный учебник.
Информационные технологии.	Электронный учебно-методический комплекс.
Большой словарь иностранных слов.	Электронное издание.
Большая советская энциклопедия: 3 диска.	Электронное издание.
Иллюстрированный энциклопедический словарь	Электронное издание.
Краткая российская энциклопедия.	Электронное издание.
Профессии: 08.01.06 Мастер сухого строительства, 08.01.07 Мастер общестроительных работ,	

08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ,	
08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	
Специальность 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	
Охрана труда в строительстве.	Электронное учебное пособие.
Техническая механика.	Электронный учебно-методический комплекс.
Черчение. Моделирование. Механосборка.	Электронный учебник.
Строительное черчение.	Электронный учебник.
Техническое черчение.	Электронный учебник.
Электронная энциклопедия. Обустройство и ремонт жилья.	Разделы: материалы, технологии, оборудование, справочник.
Школа ремонта.	Электронное практическое пособие.
Мастер жилищно-коммунального хозяйства.	Электронный учебно-методический комплекс.
Техническое черчение.	Электронный учебно-методический комплекс.
Строительное черчение.	Электронный учебно-методический комплекс.
Профессия 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	
Специальность 22.02.06 Сварочное производство	
Материаловедение. Сварочное производство.	Электронный учебник.
Электросварщик.	Электронное учебное пособие.
Сварочное производство.	Электронный учебник.
Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций.	Электронный учебно-методический комплекс.
Материаловедение.	Электронный учебно-методический комплекс.
Профессия 29.01.07 Портной	
Специальность 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	
Портной-закройщик-модельер.	Иллюстрированное учебное пособие.
Профессия 43.01.02 Парикмахер	
Специальность 43.02.13 Технология парикмахерского искусства	
Парикмахерское искусство.	Электронный учебник.
Парикмахерское искусство.	Электронный учебно-методический комплекс.
Салон красоты. Система создания образа.	Электронное учебное пособие.
Парикмахер-визажист.	Электронная обучающая система.
Парикмахер-визажист-косметолог.	Электронный учебник.
Дамский мастер. Моделирование причесок.	Электронное учебное пособие.
Специальность 43.02.14 Гостиничное дело	
Гостиничное дело.	Электронный учебно-методический комплекс.

РАЗДЕЛ 8. МАТЕРИАЛЬНО – ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

8.1. Наличие оборудованных зданий, помещений и территорий, используемых для организации и ведения образовательного процесса

Наличие здания, используемого для организации и ведения образовательного процесса (указать вид права собственности, общую площадь, проектную мощность)	Имеется нежилое здание общей площадью 7384, 3 кв. м; вид права собственности: оперативное управление; проектная мощность здания рассчитана для обучения 720 человек.
Наличие учебных помещений для реализации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования	Имеются учебные кабинеты и мастерские для теоретической и практической подготовки квалифицированных рабочих (служащих) и специалистов среднего звена по подготавливаемым профессиям и специальностям
Библиотека / медиатека	Имеется
Читальный зал с выходом в Интернет (указать количество рабочих мест)	Имеется (5 рабочих мест)
Помещения для физического развития обучающихся, их участия в спортивных мероприятиях	Спортивный зал, спортивная площадка
Помещения для проведения массовых мероприятий, собраний, представлений; организации отдыха, досуга обучающихся и педагогических работников (перечислить)	Актный зал, конференц-зал, преподавательская, учебно-методический кабинет
Помещения для организации питания обучающихся (указать количество посадочных мест)	Столовая (100 посадочных мест), буфет
Помещение для организации медицинского обслуживания	Медицинский кабинет
Помещения для управления учебным процессом (перечислить)	Имеются кабинеты: заместителя директора по учебно-производственной работе; заместителя директора по учебно-воспитательной работе; заместителя директора по учебно-методической работе; заведующего отделом реализации образовательных программ; заведующего технологическим отделением; заведующего социально-экономическим отделением; заведующего производственной практикой.

8.2. Сведения об оборудованных учебных кабинетах

№ п/п	Код и наименование профессии/специальности	Наличие оборудованных учебных кабинетов,
08.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА		
1	Образовательная программа среднего профессионального образования – программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 08.01.06 Мастер сухого строительства	Кабинет русского языка и литературы. Кабинет иностранного языка. Кабинет математики. Кабинет истории и обществознания. Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда. Кабинет информатики и ИКТ. Кабинет физики, электротехники и электроники. Кабинет химии. Кабинет черчения и инженерной графики. Кабинет технологии и организации строительных процессов. Кабинет-лаборатория материаловедения и технической механики. Кабинет-лаборатория информатики и информационных технологий.
2	Образовательная программа среднего профессионального образования – программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 08.01.07 Мастер общестроительных работ	Кабинет русского языка и литературы. Кабинет иностранного языка. Кабинет математики. Кабинет истории и обществознания. Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда. Кабинет информатики и ИКТ. Кабинет физики, электротехники и электроники. Кабинет химии. Кабинет черчения и инженерной графики. Кабинет технологии и организации строительных процессов. Кабинет-лаборатория материаловедения и технической механики. Кабинет-лаборатория информатики и информационных технологий.
3	Образовательная программа среднего профессионального образования – программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ	Кабинет черчения и инженерной графики. Кабинет технологии и организации строительных процессов. Кабинет иностранного языка. Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда. Кабинет гуманитарных и социальных дисциплин.
4	Образовательная программа среднего профессионального образования – программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	Кабинет русского языка и литературы. Кабинет иностранного языка. Кабинет математики. Кабинет истории и обществознания. Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда. Кабинет информатики и ИКТ. Кабинет физики, электротехники и электроники. Кабинет химии. Кабинет черчения и инженерной графики. Кабинет-лаборатория ремонта и обслуживания систем жилищно-коммунального хозяйства. Кабинет-лаборатория материаловедения и технической механики. Кабинет-лаборатория информатики и информационных технологий.

5	Образовательная программа среднего профессионального образования – программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Кабинет русского языка и литературы. Кабинет иностранного языка. Кабинет математики. Кабинет истории, обществознания и основ философии. Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда. Кабинет информатики и ИКТ. Кабинет физики, электротехники и электроники. Кабинет химии. Кабинет черчения и инженерной графики. Кабинет технологии и организации строительных процессов. Кабинет геодезии. Кабинет проектирования зданий и сооружений. Кабинет-лаборатория материаловедения и технической механики. Кабинет-лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности. Кабинет менеджмента и управления персоналом.
10.00.00 ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ		
6	Образовательная программа среднего профессионального образования – программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	Кабинет русского языка и литературы. Кабинет иностранного языка. Кабинет математики. Кабинет истории, обществознания и основ философии. Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда. Кабинет информатики и ИКТ. Кабинет физики, электротехники и электроники. Кабинет химии. Кабинет гуманитарных и социальных дисциплин. Кабинет-лаборатория информационной безопасности, систем и сетей передачи информации. Кабинет-лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности.
15.00.00 МАШИНОСТРОЕНИЕ		
7	Образовательная программа среднего профессионального образования – программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	Кабинет русского языка и литературы. Кабинет иностранного языка. Кабинет математики. Кабинет истории и обществознания. Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда. Кабинет информатики и ИКТ. Кабинет физики, электротехники и электроники. Кабинет химии. Кабинет черчения и инженерной графики. Кабинет-лаборатория материаловедения, испытания материалов и контроля качества сварных соединений. Кабинет-лаборатория сварочного оборудования. Кабинет-лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности.
22.00.00 ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ		
8	Образовательная программа среднего профессионального образования – программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 22.02.06 Сварочное производство	Кабинет русского языка и литературы. Кабинет иностранного языка. Кабинет математики. Кабинет истории, обществознания и основ философии. Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда. Кабинет информатики и ИКТ. Кабинет физики, электротехники и электроники. Кабинет химии. Кабинет гуманитарных и социальных дисциплин. Кабинет-лаборатория электротехники,

		электроники и автоматизации производства. Кабинет черчения и инженерной графики. Кабинет-лаборатория материаловедения, испытания материалов и контроля качества сварных соединений. Кабинет-лаборатория сварочного оборудования. Кабинет-лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности. Кабинет менеджмента и управления персоналом.
29.00.00 ТЕХНОЛОГИИ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ		
9	Образовательная программа среднего профессионального образования – программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 29.01.07 Портной	Кабинет гуманитарных и социальных дисциплин. Кабинет материаловедения и технологии швейного производства. Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда. Кабинет-лаборатория информатики и информационных технологий. Кабинет художественного проектирования и оформления одежды.
10	Образовательная программа среднего профессионального образования – программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	Кабинет русского языка и литературы. Кабинет иностранного языка. Кабинет математики. Кабинет истории, обществознания и основ философии. Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда. Кабинет информатики и ИКТ. Кабинет физики, электротехники и электроники. Кабинет химии. Кабинет черчения и инженерной графики. Кабинет гуманитарных и социальных дисциплин. Кабинет материаловедения и технологии швейного производства. Кабинет художественного проектирования и оформления одежды. Кабинет изобразительного искусства, рисунка и живописи (изостудия). Кабинет-лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности. Кабинет менеджмента и управления персоналом.
43.00.00 СЕРВИС И ТУРИЗМ		
11	Образовательная программа среднего профессионального образования – программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 43.01.02 Парикмахер	Кабинет русского языка и литературы. Кабинет иностранного языка. Кабинет математики. Кабинет истории и обществознания. Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда. Кабинет информатики и ИКТ. Кабинет естествознания. Кабинет изобразительного искусства, рисунка и живописи (изостудия). Кабинет пластической анатомии. Кабинет-лаборатория технологии парикмахерских услуг и постижерных работ. Кабинет-лаборатория моделирования и художественного оформления прически. Медико-биологическая лаборатория-парикмахерская. Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности.
12	Образовательная программа среднего профессионального образования – программа	Кабинет гуманитарных и социальных дисциплин. Кабинет иностранного языка. Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда. Кабинет-лаборатория

	подготовки специалистов среднего звена по специальности 43.02.10 Туризм	информатики и информационных технологий. Кабинет географии туризма. Кабинет коммуникативных тренингов. Кабинет делопроизводства и оргтехники. Кабинет менеджмента и управления персоналом. Кабинет-лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности.
13	Образовательная программа среднего профессионального образования – программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 43.02.13 Технология парикмахерского искусства	Кабинет русского языка и литературы. Кабинет иностранного языка. Кабинет математики. Кабинет истории, обществознания и основ философии. Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда. Кабинет информатики и ИКТ. Кабинет естествознания. Кабинет коммуникативных тренингов. Кабинет изобразительного искусства, рисунка и живописи (изостудия). Кабинет пластической анатомии. Кабинет-лаборатория технологии парикмахерских услуг и постижерных работ. Кабинет-лаборатория моделирования и художественного оформления прически. Медико-биологическая лаборатория-парикмахерская. Кабинет-лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности. Кабинет менеджмента и управления персоналом.
14	Образовательная программа среднего профессионального образования – программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 43.02.14 Гостиничное дело	Кабинет русского языка и литературы. Кабинет истории, обществознания и основ философии. Кабинет правового и документационного обеспечения профессиональной деятельности. Кабинет иностранного языка. Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда. Кабинет информатики и ИКТ. Кабинет естествознания. Кабинет-лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности. Кабинет коммуникативных тренингов. Кабинет экономики и бухгалтерского учета. Кабинет менеджмента и управления персоналом. Кабинет инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и сооружений. Кабинет-лаборатория организации деятельности службы бронирования, приема, размещения и выписки гостей.

8.3. Сведения об объектах для проведения практических занятий

№ п/п	Код и наименование профессии/специальности	Наличие оборудованных учебных мастерских
08.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА		
1	Образовательная программа среднего профессионального образования – программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 08.01.06 Мастер сухого строительства	Мастерская отделочных строительных и декоративных работ. Мастерская монтажа каркасно-обшивных конструкций.
2	Образовательная программа среднего профессионального образования – программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 08.01.07 Мастер общестроительных работ	Слесарная мастерская. Сварочная мастерская. Строительный полигон.
3	Образовательная программа среднего профессионального образования – программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ	Мастерская отделочных строительных и декоративных работ. Мастерская монтажа каркасно-обшивных конструкций.
4	Образовательная программа среднего профессионального образования – программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	Слесарная мастерская. Мастерская по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства
5	Образовательная программа среднего профессионального образования – программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Геодезический полигон. Мастерская облицовочных работ.
10.00.00 ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ		
6	Образовательная программа среднего профессионального образования – программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	Лаборатория программно-аппаратных средств защиты информации. Мастерская технических средств защиты информации.
15.00.00 МАШИНОСТРОЕНИЕ		
7	Образовательная программа среднего профессионального образования – программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной	Слесарная мастерская. Сварочная мастерская. Сварочный полигон.

	сварки (наплавки))	
22.00.00 ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ		
8	Образовательная программа среднего профессионального образования – программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 22.02.06 Сварочное производство	Слесарная мастерская. Сварочная мастерская. Сварочный полигон.
29.00.00 ТЕХНОЛОГИИ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ		
9	Образовательная программа среднего профессионального образования – программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 29.01.07 Портной	Швейная мастерская.
10	Образовательная программа среднего профессионального образования – программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	Швейная мастерская. Мастерская-лаборатория швейного производства.
43.00.00 СЕРВИС И ТУРИЗМ		
11	Образовательная программа среднего профессионального образования – программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 43.01.02 Парикмахер	Медико-биологическая лаборатория-парикмахерская. Салон-парикмахерская.
12	Образовательная программа среднего профессионального образования – программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 43.02.10 Туризм	Мастерская-лаборатория информационно-экскурсионной, турагентской и туроператорской деятельности
13	Образовательная программа среднего профессионального образования – программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 43.02.13 Технология парикмахерского искусства	Медико-биологическая лаборатория-парикмахерская. Салон-парикмахерская.
14	Образовательная программа среднего профессионального образования – программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 43.02.14 Гостиничное дело	Мастерская гостиничного сервиса.

8.4. Сведения об оснащённости учебных кабинетов

№ п/п	Номер и наименование учебного кабинета	Оснащённость учебного кабинета	Приспособленность учебного кабинета для инвалидов
1	№ 11 Кабинет экономики и бухучета, менеджмента и управления персоналом	Ученические столы – 15 шт.; ученические стулья – 30 шт.; методический шкаф – 1 ед.; рабочее место преподавателя – 1 ед., оснащенное персональным компьютером и многофункциональным устройством; интерактивная доска, мультимедийный проектор; комплект учебной литературы; комплекты наглядно-дидактического материала.	Звуковое оборудование для слабослышащих обучающихся; оборудованные специальные места для хранения слуховых аппаратов, зарядных устройств, батареек.
2	№ 12 Кабинет-лаборатория материаловедения и технической механики	Ученические столы – 15 шт.; ученические стулья – 30 шт.; методический шкаф – 1 ед.; рабочее место преподавателя – 1 ед., оснащенное персональным компьютером и многофункциональным устройством; интерактивная доска, мультимедийный проектор; лабораторное оборудование; комплект учебной литературы; комплекты наглядно-дидактического материала.	Нет.
3	№ 16 Кабинет географии туризма	Ученические столы – 15 шт.; ученические стулья – 30 шт.; методический шкаф – 1 ед.; рабочее место преподавателя – 1 ед., оснащенное персональным компьютером и многофункциональным устройством; интерактивная доска, мультимедийный проектор; комплект учебной литературы; комплекты наглядно-дидактического материала.	Нет.
4	№ 17 Кабинет-лаборатория технологий парикмахерского искусства	Ученические столы – 15 шт.; ученические стулья – 30 шт.; методический шкаф – 1 ед.; рабочее место преподавателя – 1 ед., оснащенное персональным компьютером и многофункциональным устройством; интерактивная доска, мультимедийный проектор; стол туалетный с зеркалом – 8 шт., кресла парикмахерские – 8 шт.; сушиар на штативе – 3 шт., климазон-1 шт., стерилизатор-1 шт.; рабочее место для мытья головы с наклоном «назад»-1 шт., рабочее место для мытья головы с наклоном «вперед» - 2 шт.; комплект учебной литературы; комплекты наглядно-дидактического	Нет.

		материала.	
5	№ 18 Медико-биологическая лаборатория-парикмахерская	Ученические столы – 15 шт.; ученические стулья – 30 шт.; методический шкаф – 1 ед.; зеркала – 8 шт.; рабочее место преподавателя – 1 ед., оснащенное персональным компьютером и многофункциональным устройством; интерактивная доска, мультимедийный проектор; лабораторное оборудование для выполнения практических работ; комплект учебной литературы; комплекты наглядно-дидактического материала.	Нет.
6	№ 19 Изостудия	Ученические столы – 15 шт.; ученические стулья – 30 шт.; мольберты – 30 шт.; гипсовые модели, наглядные пособия; рабочее место преподавателя – 1 ед., оснащенное персональным компьютером и многофункциональным устройством; интерактивная доска, мультимедийный проектор; комплект учебной литературы.	Нет.
7	№ 22 Кабинет иностранного языка	Ученические столы – 15 шт.; ученические стулья – 30 шт.; методический шкаф – 1 ед.; рабочее место преподавателя – 1 ед., оснащенное персональным компьютером и многофункциональным устройством; интерактивная доска, мультимедийный проектор; комплект учебной литературы; комплекты наглядно-дидактического материала.	Интерактивная доска с широким форматом изображения для слабовидящих обучающихся.
8	№ 28 Кабинет физики, электротехники и электроники	Ученические столы – 15 шт.; ученические стулья – 30 шт.; приборы и лабораторное оборудование; демонстрационный стол; методический шкаф – 1 ед.; рабочее место преподавателя – 1 ед., оснащенное персональным компьютером и многофункциональным устройством; интерактивная доска, мультимедийный проектор; лабораторное оборудование; комплект учебной литературы; комплекты наглядно-дидактического материала.	Нет.
9	№ 29 Кабинет русского языка и литературы	Ученические столы – 15 шт.; ученические стулья – 30 шт.; методический шкаф – 1 ед.; рабочее место преподавателя – 1 ед., оснащенное персональным компьютером и многофункциональным устройством; интерактивная доска, мультимедийный проектор; комплект учебной литературы; комплекты наглядно-дидактического материала.	Нет.

10	№ 31 Кабинет химии и биологии	Ученические столы – 15 шт.; ученические стулья – 30 шт.; вытяжной шкаф – 1 ед.; химические препараты; лабораторное оборудование; демонстрационный стол; методический шкаф – 1 ед.; рабочее место преподавателя – 1 ед., оснащенное персональным компьютером и многофункциональным устройством; интерактивная доска, мультимедийный проектор; комплект учебной литературы; комплекты наглядно-дидактического материала.	Нет.
11	№ 32 Кабинет коммуникативных тренингов	Ученические столы – 15 шт.; ученические стулья – 30 шт.; методический шкаф – 1 ед.; рабочее место преподавателя – 1 ед., оснащенное персональным компьютером и многофункциональным устройством; интерактивная доска, мультимедийный проектор.	Нет.
12	№ 34 Кабинет делопроизводства и оргтехники	Ученические столы – 15 шт.; ученические стулья – 15 шт.; персональные компьютеры – 15 шт.; методический шкаф – 2 ед.; рабочее место преподавателя – 1 ед., оснащенное персональным компьютером и многофункциональным устройством; интерактивная доска, мультимедийный проектор; цветной принтер, сканер; комплект лицензионного программного обеспечения; комплект учебной литературы; комплекты наглядно-дидактического материала.	Нет.
13	№ 35 Кабинет математики и естественнонаучных дисциплин	Ученические столы – 15 шт.; ученические стулья – 30 шт.; методический шкаф – 1 ед.; рабочее место преподавателя – 1 ед., оснащенное персональным компьютером и многофункциональным устройством; интерактивная доска, мультимедийный проектор; комплект учебной литературы; комплекты наглядно-дидактического материала.	Нет.
14	№ 37 Кабинет истории, обществоведения и основ философии	Ученические столы – 15 шт.; ученические стулья – 30 шт.; методический шкаф – 1 ед.; рабочее место преподавателя – 1 ед., оснащенное персональным компьютером и многофункциональным устройством; интерактивная доска, мультимедийный проектор; комплект учебной литературы; комплекты наглядно-дидактического материала.	Нет.
15	№ 38 Кабинет безопасности	Ученические столы – 15 шт.; ученические стулья – 30 шт.;	Нет.

	жизнедеятельности и охраны труда	методический шкаф – 1 ед.; рабочее место преподавателя – 1 ед., оснащенное персональным компьютером и многофункциональным устройством; интерактивная доска, мультимедийный проектор; комплект учебной литературы; комплекты наглядно-дидактического материала.	
16	№ 41 Кабинет черчения и инженерной графики	Ученические столы – 15 шт.; ученические стулья – 15 шт.; персональные компьютеры – 15 шт.; методический шкаф – 1 ед.; рабочее место преподавателя – 1 ед., оснащенное персональным компьютером и многофункциональным устройством; интерактивная доска, мультимедийный проектор; комплект лицензионного программного обеспечения; комплект учебной литературы; комплекты наглядных пособий.	Нет.
17	№ 42 Кабинет технологии и организации строительных процессов	Ученические столы – 15 шт.; ученические стулья – 30 шт.; методический шкаф – 1 ед.; рабочее место преподавателя – 1 ед., оснащенное персональным компьютером и многофункциональным устройством; интерактивная доска, мультимедийный проектор; комплект учебной литературы; комплекты наглядных пособий.	Нет.
18	№ 43 Кабинет-лаборатория организации деятельности службы бронирования, приема, размещения и выписки гостей	Ученические столы – 15 шт.; ученические стулья – 30 шт.; методический шкаф – 1 ед.; рабочее место преподавателя – 1 ед., оснащенное персональным компьютером и многофункциональным устройством; интерактивная доска, мультимедийный проектор; комплект учебной литературы; комплекты наглядных пособий.	Нет.
19	№ 44 Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин	Ученические столы – 15 шт.; ученические стулья – 30 шт.; методический шкаф – 1 ед.; рабочее место преподавателя – 1 ед., оснащенное персональным компьютером и многофункциональным устройством; интерактивная доска, мультимедийный проектор; комплект учебной литературы; комплекты наглядно-дидактического материала.	Нет.
20	№ 45 Кабинет-лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности	Ученические столы – 15 шт.; ученические стулья – 15 шт.; персональные компьютеры – 15 шт.; методический шкаф – 1 ед.; рабочее место преподавателя – 1 ед., оснащенное персональным компьютером и многофункциональным	Нет.

		устройством; интерактивная доска, мультимедийный проектор; лабораторное оборудование; комплект лицензионного программного обеспечения; комплект учебной литературы; комплекты наглядно-дидактического материала.	
21	№ 45-А Кабинет-лаборатория информационной безопасности, систем и сетей передачи информации	Рабочие места на базе вычислительной техники, подключенные к локальной вычислительной сети и информационно-телекоммуникационной сети Интернет – 15 шт.; стенды сетей передачи данных; структурированная кабельная система; эмулятор (эмуляторы) активного сетевого оборудования; программное обеспечение сетевого оборудования; рабочее место преподавателя – 1 ед., оснащенное персональным компьютером и многофункциональным устройством; интерактивная доска, мультимедийный проектор; лабораторное оборудование; приборы; комплект учебной литературы; комплекты наглядно-дидактического материала.	Нет.
22	№ 46 Кабинет информатики и информационно-коммуникационных технологий	Ученические столы – 15 шт.; ученические стулья – 15 шт.; персональные компьютеры – 15 шт.; методический шкаф – 1 ед.; рабочее место преподавателя – 1 ед., оснащенное персональным компьютером и многофункциональным устройством; интерактивная доска, мультимедийный проектор; комплект лицензионного программного обеспечения; комплект учебной литературы; комплекты наглядно-дидактического материала.	Нет.
23	№ 47 Спортивный зал	Силовые тренажеры, дорожка беговая; маты гимнастические, спортивные снаряды, скамейки; мячи, теннисные столы.	Нет.
24	№ 56 Кабинет-лаборатория ремонта и обслуживания систем жилищно-коммунального хозяйства	Ученические столы – 15 шт.; ученические стулья – 30 шт.; методический шкаф – 1 ед.; тренажеры для выполнения лабораторно-практических работ; рабочее место преподавателя – 1 ед., оснащенное персональным компьютером и многофункциональным устройством; интерактивная доска, мультимедийный проектор; комплект учебной литературы; комплекты наглядных пособий.	Нет.

25	№ 60 Кабинет материаловедения и технологии швейного производства	Ученические столы – 15 шт.; ученические стулья – 30 шт.; персональные компьютеры – 5 шт.; методический шкаф – 1 ед.; рабочее место преподавателя – 1 ед., оснащенное персональным компьютером и многофункциональным устройством; интерактивная доска, мультимедийный проектор; комплект учебной литературы; комплекты наглядно-дидактического материала.	Нет.
----	--	--	------

8.5. Сведения об оснащённости учебных мастерских

№ п/п	Номер и наименование учебной мастерской	Оснащённость учебной мастерской	Приспособленность учебной мастерской для инвалидов
1	№ 48 Мастерская-лаборатория информационно-экскурсионной, турагентской и туроператорской деятельности (учебная фирма по предоставлению туристских услуг)	Информационные стенды – 5 ед. Офисный стол – 1 ед. Офисный стул – 1 ед. Стул для посетителей офисный - 2 шт. Телефон – 1 шт. Персональный компьютер с доступом в сеть Интернет и необходимым программным обеспечением (в том числе веб камерой, динамиками и микрофоном) – 1 ед. Многофункциональное устройство (принтер – сканер – копир) – 1 ед. Шкаф-стеллаж для документов (полузакрытый) – 1 шт. Набор первой медицинской помощи – 1 к-т Переносной экран – 1 ед. Мультимедийный проектор – 1 ед. Магнитная доска – 1 ед.	Нет
2	№ 48-А Мастерская гостиничного сервиса	Тренажерный комплекс «Стойка приема и размещения гостей с модулем онлайн бронирования» - 1 к-т; Front office: стойка ресепшн – 1 ед.; телефон – факс – 1 ед.; персональный компьютер с доступом в сеть Интернет и необходимым программным обеспечением (в том числе комплексной автоматизированной системой управления отелем Opera) – 1 ед.; многофункциональное устройство (принтер – сканер – копир) 1 ед.; POS-терминал – 1 ед.; ящик для денег – 1 ед.; устройство для имитации телефонного звонка – 1 ед.; ключи-карты для электронных замков – 1 к-т; комплект форм, бланков для бронирования, приема и выписки гостей – 1 к-т;	Нет

		<p>Back office: мини-сейф – 1 ед.; шкаф-стеллаж для документов (полузакрытый) – 1 ед.; набор первой медицинской помощи – 1 к-т; офисный стул – 1 ед.; Кресло для гостиной – 1 шт. Стол журнальный – 1 шт.</p>	
3	№ 49 Мастерская облицовочных работ	<p>Станок электрический для резки плитки типа (DeWalt D24000-QS) с подставкой – 6 ед. Лобзик электрический типа (TAURUS 3 RING SAW) – 6 ед. Аккумуляторная дрель-шуруповерт Bosch GSR 120-LI – 6 ед. Шлифовальный станок (типа JET JSG-64) – 6 ед. Водопылесос типа KRAUSEN ECO 900 – 6 ед. Миксер ручной электрический типа ЗУБР эксперт ЗМР-1350Э-2 – 6 ед. Уровень строительный типа HAMMER UST1500 – 6 ед. Электронный уровень – 1 ед. Правило строительное, алюминиевое, 2м – 6 ед. Ножовка по металлу – 6 ед. Ножовка по газобетону – 6 ед. Комплект ручного инструмента для облицовочных работ – 6 ед.</p>	Нет
4	№ 50 Мастерская монтажа каркасно-обшивных конструкций	<p>Нож строительный с выдвижным трапециевидным лезвием, с комплектом сменных лезвий – 8 ед. Рубанок обдирочный для гипсокартона - 8 ед. Рубанок кромочный для гипсокартона - 8 ед. Шуруповёрт аккумуляторный - 8 ед. Комплект бит для шуруповерта PH 2 - 8 ед. Шпатель малярный 100 мм - 8 ед. Шпатель для работы с гипсокартоном 150 мм - 8 ед. Шпатель фасадный 300 мм - 8 ед. Шпатель-кельма - 8 ед. Гладилка 130x280 - 8 ед. Терка для шлифования 100x200 - 8 ед. Комплект шлиф бумаги для терки 110x250 - 8 ед.</p>	Нет

		<p>Ножницы по металлу прямые - 8 ед. Рассекатель для соединения металлических профилей - 8 ед. Отбивочный шнур + порошок меловой - 8 к-т Пилка для ГКЛ - 8 ед. Плоскогубцы - 8 ед. Измерительная рулетка с магнитным захватом - 8 ед. Магнитный строительный уровень 1200 - 8 ед. Строительный уровень 400 - 8 ед. Уровень-правило 2000 - 8 ед. Угольник строительный 300 - 8 ед. Кисть плоская - 8 ед. Раскладной метр - 8 ед. Пылесос строительный - 8 ед. Лобзик - 8 ед. Ручной фрезер - 8 ед. Автоматический шуруповерт - 8 ед. Сабельная пила - 8 ед. Надфили алмазные - 8 ед. Насадка-миксер для шуруповерта - 8 ед. Резак маленький для ГКЛ - 8 ед. Сборный ячеистый стол - 8 ед.</p>	
5	№ 51 Сварочный цех	<p>Сварочный аппарат Kemppi Kemract 323r - 11 шт. Сварочный аппарат Kemppi Master Tig MLS 2300 AC/DC - 11 шт. Столы сварочные ССПП 1900-650 Ф - 11 шт. Верстаки с встроенными тисками - 11 шт. Печь для прокалики электродов ПСПЭ200/400.01М - 1 шт.</p>	Нет
6	№ 52 Мастерская-лаборатория программно-аппаратных и технических средств защиты информации	<p>Рабочие места, оборудованные персональными компьютерами, подключенные к локальной вычислительной сети и информационно-телекоммуникационной сети Интернет – 12 ед. Антивирусный программный комплекс – 12 ед. Программно-аппаратные средства защиты информации</p>	Нет

		<p>от несанкционированного доступа, блокировки доступа и нарушения целостности 12 ед. Лабораторные учебные макеты – 6 ед. Аппаратные средства аутентификации пользователя–1 к-т Средства защиты информации от утечки по акустическому (виброакустическому) каналу и каналу побочных электромагнитных излучений и наводок – 1 к-т Средства измерения параметров физических полей – 1 к-т Стенд физической защиты объектов информатизации, оснащенный средствами контроля доступа, системами видеонаблюдения и охраны объектов – 1 ед.</p>	
7	№ 53 Мастерская отделочных строительных и декоративных работ	<p>Штукатурная машина – 1 ед. Бетономешалка М 130 Е – 1 ед. Комплект для окрашивания стен – 1 к-т Краскопульт СО-20В – 5 ед. Красконагнетательный бак АТ 40М 40л – 5 ед. Компрессор – краскопульт – 1 ед. Комплект ручных инструментов для малярных работ – 12 ед. Комплект ручных инструментов для обойных работ – 12 ед. Комплект ручных инструментов для штукатурных работ – 12 ед. Ноутбук с программным обеспечением и манипулятором Dell Inspiron N5050, Windows - 1 ед.</p>	Нет
8	№ 54 Салон – парикмахерская	<p>Рабочее место, оборудованное туалетным столом и зеркалом – 17 ед. Тележка парикмахерская – 17 ед. Кресло – 17 ед. Шкаф-лаборатория – 3 ед. Мойка парикмахерская – 3 ед. Столик для парфюмерии – 3 ед. Сушуар – 10 ед.</p>	Нет



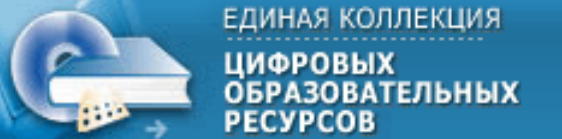
		Климатон – 9 ед. Стерилизатор – 1 ед. Методический шкаф – 1 шт. Стол – 1 шт. Стулья – 18 шт. Стол учительский – 1 шт. Экран – 1 шт. Мультимедийный проектор – 1 ед. Ноутбук – 1 ед.	
9	№ 57 Швейная мастерская	Промышленные швейные Туріскал – 5 ед. Манекен ВЕТТУ Премиум р-42 – 5 ед. GK31030 промышленная трехигольная пятиниточная швейная машина Туріскал – 1 ед. Оверлок Туріскал – 1 ед. Гладильная доска – 2 ед. Утюг с парогенератором – 2 ед.	Нет
10	№ 55 Мастерская-лаборатория швейного производства	Промышленные швейные машины Сун Стар – 6 ед. Манекен мягкий портновский с подставкой 44 размер – 6 ед. MONIKA Манекен мягкий портновский (05.2017) – 6 ед. MONIKA Руки к манекену (05.2017) – 6 ед. Оверлок Juki – 5 ед. СНАУКА IS3600 Многофункциональная гладильная доска (05.2017) – 5 ед. Колодка портновская "Кабанчик универсальный" (05.2017) – 5 ед. Колодка портновская "Рукав изогнутый" – 5 ед. Колодка портновская "Рукав широкий" – 5 ед. Колодка портновская "Утюжок стандартный" – 5 ед. Колодка портновская "Воротничковая длинная" – 5 ед. Гладильный пресс – 5 ед. Колодка портновская "Юбочная" – 3 ед. Отпариватель VST-SJ205 – 2 ед. Колодка портновская "Жираф" (05.2017) – 1 ед. Интерактивная доска Screen Media M-80 – 1 ед.	Нет

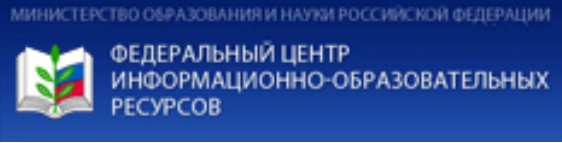

		Монитор ЖК TFT 21.5' – 1 ед. Промышленная машина SAHSTARDPK -2 – 1 ед.	
11	№ 58 Сварочная мастерская	Сварочный аппарат Brima ARC200B - 11 шт. Сварочный аппарат EWM AG - 1 шт. Сварочный аппарат EWM Picotig 200 AC/DC - 2 шт.	Нет
12	№ 58-А Слесарная мастерская	Верстак слесарный с встроенными тисками - 12 шт. Станок отрезной - 1 шт. Станок сверлильный Z16Q - 1 шт. Пила маятниковая дисковая - 1 шт. Пила маятниковая ленточная PPK-90U - 1 шт.	Нет
13	№ 59 Мастерская по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	Верстак слесарный – 5 ед. Аккумуляторная дрель-шуруповёрт – 5 ед. Аккумуляторная сабельная пила – 5 ед. Углошлифовальная машина – 5 ед. Цифровой уровень Mini – 5 ед. Электронный угломер 30 – 5 ед. Штангенциркуль с цифровой индикацией – 5 ед. Компрессор воздушный – 5 ед. Параллельные тиски 140 мм – 5 ед. Цепные тиски для труб 2,5" – 5 ед. Труборез для стальных ВГП труб 1.1/4" – 10 ед. Трубогиб для стальных ВГП труб – 1 ед. Телескопический труборез для нержавеющей стальных труб 1/4"– 1.3/8"– 10 ед. Телескопический труборез для медных труб 1/4"- 1.3/8"-10 ед. Трубогиб для тонкостенных медных и стальных труб – 5 ед. Ножницы для резки металлопластиковых труб – 5 ед. Фаскосниматель в пластмассовом корпусе – 5 ед. Фаскосниматель: внутри и снаружи, 3-36, 1/8-1.3/8, стальной корпус – 5 ед. Набор для пресс систем, в пластмассовом чемодане, с аккумулятором и зарядным устройством – 5 шт. Клеши для пресс-фитинга SV-22 – 5 шт.	Нет

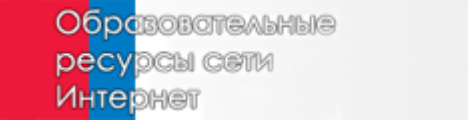


		<p>Клещи для пресс-фитинга SV-15 – 5 шт. Клещи для пресс-фитинга SV-18 – 5 шт. Клещи для пресс-фитинга ТН-16 – 5 шт. Ручные пресс-клещи – 10 шт. Трубогиб для металлопластиковых труб арбалетного типа – 5 ед. Инструмент для резки и снятия фаски труб из полимерных материалов до 110 мм – 5 шт. Устройство для обработки края резьбы 3/8-2" – 5 шт. Калибратор для металлопластиковых труб – 5 шт.</p>	
14	№ 61 Строительный полигон	<p>Камнерезный станок DIAM SK-800/2.2 арт.600027 – 2 ед. Диск алмазный – 2 ед. Строительный миксер ручной, двойной – 2 ед. Правило 1.5м – 6 шт. Кельма трапеция – 6 шт. Кельма овал – 6 шт. Расшивка для формирования швов вогнутая – 6 шт. Расшивка для формирования швов плоская – 6 шт. Молоток–кирочка – 6 шт. Рулетка 3 м – 6 шт. Складной метр деревянный 2м – 6 шт. Шнур-причалка – 6 шт. Уровень коробчатый усиленный с ручками 600 мм – 6 шт. Уровень строительный электронный – 6 шт. Электронный угломер – 6 шт. Угольник металлический – 6 шт. Резиновая киянка с деревянной рукояткой 500 мм – 6 шт. Отвес строительный со шнуром 500гр – 6 шт. Шнур - Причалка / "Уголок каменщика" – 6 шт. Набор "Кирпич" для облицовочной кладки кирпича– 6 ед. Гидроуровень – 6 шт.</p>	Нет

Ножовка по бетону (пила) – 6 шт.

8.6. Перечень электронных образовательных и информационных ресурсов, используемых для осуществления образовательной деятельности

	<p>Федеральный портал «Российское образование» имеет каталог образовательных интернет - ресурсов с атрибутивным и контекстным поиском и рубрикацией по типу, предметной области, уровню образования и целевой аудитории. Имеется архив государственных образовательных стандартов, нормативных документов системы российского образования (приказы, постановления, распоряжения, инструктивные письма). На портале есть раздел о мероприятиях для педагогической общественности, раздел о конкурсах для педагогов и обучающихся.</p>	<p>Федеральный портал «Российское образование» (www.edu.ru)</p>
	<p>Портал «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» интегрирует ресурсы федеральных образовательных порталов через создание каталога ресурсов и собственной электронной библиотеки, которая объединяет полнотекстовые учебные и учебно-методические издания, доступные на разных порталах сети Интернет. Пополнение каталога интернет-ресурсов и электронной библиотеки проводится путём сбора информации и материалов с региональных образовательных порталов, сайтов различных образовательных организаций, сайтов научно-образовательных проектов и т. д. Таким образом, портал подтверждает своё название, он является «окном доступа» к образовательным ресурсам всего Рунета. Данный портал обеспечивает решение задачи эффективной навигации и поиска учебно-методических и информационно-справочных ресурсов для всех уровней общего и профессионального образования, для организации обмена мнениями о содержании ресурсов, оперативного освещения новостей и событий в сфере образования.</p>	<p>«Единое окно доступа к образовательным ресурсам» (www.window.edu.ru).</p>
	<p>Портал «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов» объединил ресурсы, созданные в рамках проекта «Информатизация системы образования» Национального фонда подготовки кадров. Цель этого портала: сосредоточить в одном месте и предоставить доступ к широкому набору современных обучающих средств, предназначенных для преподавания и</p>	<p>Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (www.school-collection.edu.ru).</p>

	<p>изучения различных учебных дисциплин. В этом хранилище могут найти бесплатные учебные материалы единой коллекции цифровых образовательных ресурсов все заинтересованные участники образовательного процесса. Все эти ресурсы предназначены только для некоммерческого использования в системе образования Российской Федерации. В настоящее время в хранилище единой коллекции цифровых образовательных ресурсов размещено более 110 тысяч ресурсов из области всех школьных предметов.</p>	
	<p>Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов - это один из центральных проектов в области создания инфраструктуры информационно-образовательной среды Российской Федерации. ФЦИОР развивается как хранилище самых разнообразных образовательных ресурсов, которые включают компьютерные обучающие системы, компьютерные учебники, учебные видеофильмы и др. Основное отличие информационного наполнения этого портала состоит в том, что в нём представлены ресурсы, разработанные специально для размещения в ФЦИОР в соответствии с единой концепцией и технологическими требованиями. Отличительной особенностью этих ресурсов является интерактивность и наличие свойств, которые принципиально отличают их от традиционных текстографических ресурсов.</p>	<p>Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (www.fcior.edu.ru)</p>
	<p>Основным компонентом Российского общеобразовательного портала является каталог интернет - ресурсов, содержащий аннотированные описания образовательных интернет - ресурсов для дошкольного и общего среднего образования, дополнительного образования детей, повышения квалификации педагогов и методистов. Новостной раздел этого портала включает новости образовательной жизни России и мира, анонсы событий и мероприятий, публикации из СМИ. В настоящее время на портале представлено большое количество разнообразных коллекций: Естественнонаучные эксперименты (http://experiment.edu.ru); Исторические документы (http://historydoc.edu.ru); Русская и зарубежная литература для школы (http://litera.edu.ru); Мировая</p>	<p>Российский общеобразовательный портал (www.school.edu.ru)</p>

	художественная культура (http://artclassic.edu.ru); Музыкальная коллекция (http://music.edu.ru); Право в сфере образования (http://zakon.edu.ru); История образования (http://museum.edu.ru).	
	<p>Электронная версия каталога "Образовательные ресурсы сети Интернет для основного общего и среднего общего образования" создана на основе печатной версии и представляет собой информационную систему, обеспечивающую возможность добавления ресурсов пользователями; автоматизированную оценку доступности ресурсов; автоматизированную проверку ресурсов на наличие рекламы и нежелательного контента; возможность получения списка адресов ресурсов для использования в системах контентной фильтрации.</p> <p>Каталог адресован, в первую очередь, педагогам и специалистам системы общего среднего образования. Вместе с тем образовательные интернет - ресурсы, ссылки на которые приведены в каталоге, окажутся полезными для обучающихся, абитуриентов, родителей и всех тех, кто проявляет интерес к развитию современного образования</p>	Каталог образовательных ресурсов сети Интернет для общего образования (http://katalog.iot.ru/)
	<p>Электронный каталог учебных изданий, учебного и лабораторного оборудования, электронных образовательных ресурсов для общего образования создан в рамках Федеральной целевой программы развития образования. Краткое название – Каталог учебников, оборудования, электронных ресурсов для общего образования.</p> <p>Целью создания каталога является обеспечение свободного доступа к информации об учебной и методической литературе, учебном лабораторном и компьютерном оборудовании, электронных изданиях и программных продуктах для образовательных организаций.</p>	Каталог учебников, оборудования, электронных ресурсов для общего образования (http://ndce.edu.ru/)
	<p>Фестиваль педагогических идей «Открытый урок» проводится издательским домом «Первое сентября». Его цель — представление и популяризация педагогического опыта работников образования. Здесь можно найти ресурсы для преподавателей, администраторов образовательных учреждений, психологов, методистов и т. д.</p>	Фестиваль педагогических идей «Открытый урок» (http://festival.1september.ru/)

	<p>Интернет-проекты издательства «Просвещение» содержат методические ресурсы, предназначенные в основном для преподавателей общеобразовательных дисциплин. Информация о них представлена на официальном сайте издательства.</p>	<p>Интернет-проекты издательства «Просвещение» (http://www.prosv.ru/info.aspx?ob_no=12566).</p>
	<p>Учительский портал, на котором размещены презентации, уроки, практические, лабораторные, контрольные работы, тесты, поурочное и тематическое планирование по школьным предметам. Имеются разработки внеклассных мероприятий, классных часов, демоверсии заданий единого государственного экзамена и другие материалы для общего образования.</p>	<p>Учительский портал (http://www.uchportal.ru/)</p>
	<p>Методическая служба издательства «Бином». На портале размещены материалы к учебно-методическим комплектам издательства, функционируют онлайн-мастерские авторов школьных учебников по информатике, математике, физике, химии и биологии и др.</p>	<p>Методическая служба издательства «Бином» (http://methodist/lbz.ru/)</p>
	<p>Сайт «Электронные образовательные ресурсы». На сайте проводятся сетевые консультации для работников образования, ведутся тематические предметные сообщества для учителей Начальной и основной ступеней образования. В разделе Мероприятия размещаются анонсы мастер-классов, семинаров, вебинаров и конференций, обсуждающих вопросы внедрения и использования ЭОР в образовательной деятельности.</p>	<p>Сайт «Электронные образовательные ресурсы» (http://eorhelp.ru/)</p>

Вывод: образовательное учреждение располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов учебной деятельности, предусмотренных учебными планами реализуемых основных профессиональных образовательных программ.

РАЗДЕЛ 9. ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	354 человека
1.1.1	по очной форме обучения	354 человека
1.1.2	по очно-заочной форме обучения	0 человек
1.1.3	по заочной форме обучения	0 человек
1.2	Общая численность обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	470 человек
1.2.1	по очной форме обучения	387 человек
1.2.2	по очно-заочной форме обучения	0 человек
1.2.3	по заочной форме обучения	83 человека
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	14 единиц
1.4	Численность обучающихся, зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	278 человек
1.5	Численность/удельный вес численности обучающихся из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности обучающихся	6 человека/ 0,7 %
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки «хорошо» и «отлично», в общей численности выпускников	133 человека/72%
1.7	Численность/удельный вес численности обучающихся, ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности обучающихся	31 человек/ 4,2%
1.8	Численность/удельный вес численности обучающихся, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности обучающихся	372 человека/50%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	64 человека/ 57%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	54 человека/ 84%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	20 человек/ 31%
1.11.1	высшая	17 человек/ 27%
1.11.2	первая	3 человека/ 4%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/	44 человека/ 69%

	профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	11 человек/ 17%
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации	0 человек
2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	118992,8 тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	1859,3 тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	73,8 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	105,4%
3.	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного обучающегося	7198,0/8,7 кв. м
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного обучающегося	0,08 единицы
3.3	Численность/удельный вес численности обучающихся, проживающих в общежитии, в общей численности обучающихся, нуждающихся в общежитии	55 человек/ 100%

РАЗДЕЛ 10. АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ

1. Образовательная деятельность

Общая численность обучающихся в образовательном учреждении при самообследовании за 2021 год составила 824 человека, в том числе:

обучающиеся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих – 354 человека по очной форме;

обучающиеся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена – 470 человек, из них 384 человека обучаются по очной форме, 83 человека – по заочной.

Численность обучающихся, зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период составила 278 человек.

Количество обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья составляет 6 человек.

Численность обучающихся, получающих государственную академическую стипендию, составила 372 человека.

В 2021-2022 учебном году обучающиеся осваивают 14 основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования:

7 программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессиям:

08.01.06 Мастер сухого строительства,

08.01.07 Мастер общестроительных работ,

08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ,

08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства,

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)),

29.01.07 Портной,

43.01.02 Парикмахер;

7 программ подготовки специалистов среднего звена по специальностям:

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений,

10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных,

22.02.06 Сварочное производство,

29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейного производства,

43.02.10 Туризм,

43.02.13 Технология парикмахерского искусства,

43.02.14 Гостиничное дело.

Структура и содержание образовательных программ, реализуемых в образовательном учреждении, отвечает требованиям федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по подготавливаемым профессиям и специальностям.

Численность выпускников, получивших дипломы о среднем профессиональном образовании, в 2021 году составила 184 человека, из них 133 человека прошли государственную итоговую аттестацию на «хорошо» и «отлично»; 54% выпускников трудоустроены по профилю полученного образования на предприятия города Тулы и Тульской области.

В 2021 году 31 человек, из числа студентов колледжа, стали победителями и призерами всероссийских и региональных конкурсных мероприятий, проводимых среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Тульской области. Во всероссийском конкурсе «Планета – наше достояние» в номинации «Эко-архитектура» авторский рисунок Плотниковой Юлии, студентки группы №49, на тему «Мой эко-город» стал призером заочного этапа конкурса. В региональном этапе федерального проекта «Арт-Профи Форум», в номинации «Творческий конкурс рекламы-презентации профессий», творческое объединение студентов колледжа «Самые крутые студенты» признано победителем; в номинации «Арт-Профи Фильм» Чуруброва Полина, студентка группы 3-09-Т, заняла 2 место. Команда юношей колледжа в составе 10 студентов представляла Тульскую область в открытой военно-спортивной игре среди студентов профессиональных образовательных организаций Калужской области с участием команд регионов Российской Федерации в составе Центрального федерального округа «Звезда – 2021» и заняла 2 место в соревновании «Снайпер», в военно-исторической викторине, в соревновании по медицинской

подготовке. Команда юношей ГПОУ ТО «ТКСиОТ» в составе 6 человек принимала участие в областном форуме военно-патриотических клубов и временных сводных отрядов государственных профессиональных образовательных организаций Тульской области и стала призером (3 место) в игре «Комбат» по географии Тульского края. Каширин Вадим, студент группы 2-09-Ст, стал призером (2 место) в региональном конкурсе видео-резюме «Шаг в карьеру». В областной викторине «Тула-щит и меч России», посвященной 80-ой годовщине обороны города Тулы в Великой Отечественной войне и 45-летию присвоения Туле почетного звания «Город-герой», Никифорова Лика, студентка группы 1-09-Пр, заняла 3 место. В региональном конкурсе экологической фотографии «Моя планета», посвященном Дню космонавтики, в номинации «Ассорти», фото «Год из жизни барбариса» Чепелюк Адалины, студентки группы 2-09-Гс, признано победителем (1 место); в номинации «Природа родного края» фото «Снежная колыбель» Алимовой Анастасии, студентки группы 2-09-Гс, признано призером (2 место); в номинации «Уголки планеты» фото «За 5 минут до тишины» Денишич Полины, студентки группы 2-09-Гс, признано призером (2 место); в номинации «Само очарование» фото «Было вкусно» Сорока Анны, студентки группы 2-09-Гс, признано призером (2 место); в номинации «Домашние питомцы» фото «Куда уходит детство» Ерченковой Софии, студентки группы 2-09-Гс; признано призером (3 место).

В 2021 году студенты колледжа стали победителями и призерами VII Регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (World Skills Russia) Тульской области по компетенциям: сухое строительство и штукатурные работы – 1, 2 и 3 место; облицовка плиткой - 1, 2 и 3 место; парикмахерское искусство – 1 и 2 место; технологии моды – 1 и 3 место.

Общая численность педагогических работников, осуществляющих образовательную деятельность в колледже, составляет 49 человек, из них: 22 человека - преподаватели, 16 человек - мастера производственного обучения; численность других педагогических работников составляет – 11 человек. Высшее образование, соответствующее профилю подготовки кадров, имеют 39 человек. Высшая квалификационная категория присвоена 17 педагогическим работникам, первую категорию имеют 3 человека. Не имеют квалификационной категории 29 человек, в их число входят педагогические работники, принятые на работу в 2021 году – 5 человек. За последние три года прошли повышение квалификации 32 педагогических работника, что составляет 65%; не прошли повышение квалификации 17 человек, из них 10 человек находятся в отпуске по уходу за ребенком, 5 человек были трудоустроены в 2021 году.

2. Финансово-экономическая деятельность

Источниками финансового обеспечения деятельности образовательного учреждения являются:

бюджетные средства на выполнение государственного задания по оказанию государственных услуг;

средства, получаемые от осуществления приносящей доход деятельности, предусмотренной законодательством Российской Федерации, в том числе доходы от оказания платных образовательных услуг;

средства, выделяемые целевым назначением.

В 2021 году доходы образовательного учреждения по всем видам финансового обеспечения составили 118992,8 тыс. руб., в том числе:

субсидии по государственному заданию – 68313,1 тыс. руб.;

поступления от оказания услуг на платной основе (организация профессионального обучения, проведение комплексного экзамена на владение русским языком, знаний истории и основ законодательства Российской Федерации у иностранных граждан, сдача в аренду площадей) – 4724,0 тыс. руб.;

целевые субсидии – 45955,7 тыс. руб.

Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательном учреждении (по всем видам финансового обеспечения) - 36067 руб.39 коп. к средней заработной плате по экономике региона – 34234,79 руб.00 коп. составило 105,4 %.

3. Инфраструктура

Образовательная деятельность осуществляется в помещениях трех объектов колледжа общей площадью 7198 кв. м: учебном корпусе (литер А) площадью 2361,1 кв. м; общественно-бытовом корпусе (литер А1) площадью 2685,4 кв. м; производственном корпусе (литер А2) площадью 2151,5

кв. м.

Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного обучающегося составляет 8,7 кв. м.

Численность обучающихся, проживающих в общежитии составляет 55 человек. Все нуждающиеся обеспечены общежитием.

В 2021 году в образовательном учреждении были проведены следующие административно-хозяйственные мероприятия:

построен модуль учебных мастерских;

приобретено учебно-производственное оборудование для учебных мастерских: сварочной учебной мастерской (сварочные столы), слесарной мастерской (труборезы);

приобретена новая мебель и бытовая техника для общежития;

приобретено компьютерное оборудование и оргтехника (мониторы, системные блоки, многофункциональные устройства) для учебных кабинетов;

проведен ремонт спортивного зала;

проведены ремонтные работы в фойе первого этажа общественно-бытового корпуса (облицовка пола плиткой);

подготовлены акты испытания спортивного инвентаря, а также акты разрешения на работу в кабинетах и учебных мастерских;

проведена опрессовка системы отопления учебного корпуса, общежития, гаража к отопительному сезону;

проведена проверка состояния изоляции электросети и заземления оборудования; осуществлено благоустройство территории колледжа и общежития;

работниками образовательного учреждения своевременно пройден медицинский осмотр.

РАЗДЕЛ 11. ВЫВОДЫ И ПЛАНИРУЕМЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО РЕШЕНИЮ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ

1. В связи с актуализацией содержания федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования расширить перечень направлений повышения квалификации педагогических работников в соответствии с требованиями профессиональных стандартов по подготавливаемым профессиям и специальностям.

2. Увеличить число педагогических работников, прошедших аттестацию с присвоением квалификационной категории (первой и высшей), а также стажировку в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности подготавливаемых выпускников.

3. При осуществлении образовательной деятельности необходимо повысить заинтересованность педагогического состава в поиске новых и совершенствовании используемых методов и технологий обучения, в усилении тесной связи методов обучения с содержанием, целями и задачами подготовки квалифицированных специалистов. Необходимо разработать и внедрить меры по стимулированию учебно-методической деятельности структурных подразделений (учебных отделений) и педагогических работников по внедрению электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

4. По ряду учебных дисциплин и междисциплинарных курсов недостаточен объем учебно-методического обеспечения, поэтому необходимо активизировать работу по разработке и внедрению онлайн-курсов, электронных учебно-методических комплексов, созданию системы смешанного обучения.

5. Необходимо продолжить работу по совершенствованию внутриучрежденческой системы контроля качества образовательного процесса, созданию необходимого учебно-методического сопровождения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по всем дидактическим единицам учебных планов.

6. Увеличить долю средств, направляемых на приобретение современного учебно-производственного и лабораторного оборудования.

Отчет о результатах самообследования государственного профессионального образовательного учреждения Тульской области «Тульский колледж строительства и отраслевых технологий» рассмотрен на заседании Совета колледжа от 18 апреля 2022 года, протокол №5.

Дата заполнения «18» апреля 2022 года.

Директор ГПОУ ТО «ТКСиОТ»

Мишкина Лидия Васильевна