

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ
КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КРАСНОЯРСКИЙ ТЕХНИКУМ ТРАНСПОРТА И СЕРВИСА»

Рассмотрено на заседании
педагогического совета
04 апреля 2022г.


Утверждаю
Директор
А.Н. Толстихин
Приказ № 88-ОД от 08.04. 2022г.

ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
ЗА 2021 ГОД



Красноярск 2022

Данный отчет подготовлен в целях обеспечения доступности и открытости информации о деятельности техникума в соответствии с п. 3 ч. 2 ст. 29 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации», приказом Минобрнауки России от 14.06.2013 № 462 «Об утверждении порядка проведения самообследования образовательной организацией», приказом Минобрнауки России от 10.12.2013 № 1324 в ред. Приказа Минобрнауки России от 15.02.2017 N 136 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию».



Прошедший 2021 год стал годом продолжения адаптации к жизни в новых условиях угрозы пандемии. Все члены коллектива прошли вакцинацию, педагоги и студенты техникума соблюдали санитарно-эпидемиологические правила, активно осваивали смешанный формат образования - практика показала, что при умелом применении дистанционного образования оно эффективно дополняет традиционные формы обучения. Согласно изменениям, внесенным в Федеральный Закон «Об образовании в Российской Федерации» (от 05.04.2021; от 02.07.2021), инициативной группой педагогов техникума к 1 сентября 2021 г. оперативно была разработана рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы, которые вошли в обновленные образовательные программы по специальностям и профессиям. Большая работа в сжатые сроки проведена преподавателями по обновлению содержания образования в соответствии с Концепцией преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ СПО, реализуемых на базе основного общего образования, утвержденной распоряжением Министерства просвещения РФ от 30 апреля 2021 г. № Р-98. Впервые в истории профессионального образования студенты первого курса и студенты, завершившие освоение общеобразовательной подготовки, выполняли

Всероссийскую проверочную работу (ВПР) по профильной дисциплине (математике) и метапредметным компетенциям. С учетом потребности рынка труда в техникуме состоялся первый набор по новым специальностям: 26.02.03 Судовождение; 38.02.03 Операционная деятельность в логистике (программа прошла процедуру аккредитации).

Ярким событием стал первый краевой конкурс профессионального мастерства в новом формате «АВТОФЕСТ», который был проведен по инициативе техникума и организован силами работников техникума. В конкурсе приняли участие студенты 5 профессиональных образовательных учреждений края по профессиям: «водитель», «машинист крана автомобильного», «слесарь по ремонту автомобиля».

По-прежнему востребован среди студентов и работников СПО краевой конкурс исполнителей художественного слова, состоявшийся на сцене техникума в 6 раз. Участники конкурса из 16 профессиональных образовательных учреждений края представляли яркие, завораживающие, вызывающие восторг номера.

Несмотря на сложности, связанные с эпидемиологическими ограничениями, на 5 конкурсных площадках техникума удалось провести IX региональный чемпионат «Молодые профессионалы (WorldSkills Russia)» Красноярского края, по результатам которого студенты техникума по большинству компетенций удерживают лидерские позиции.

В 2021 году в истории Подтесовского филиала техникума была открыта новая страница - принято решение о создании на его базе казачьего кадетского корпуса.

Александр Николаевич Толстихин

ОГЛАВЛЕНИЕ

Часть 1 Общие сведения об образовательном учреждении		Стр.
1.1	Основные реквизиты, контактная информация	4
1.2	Сведения о филиале	6
1.3	Сведения об учредителе	6
1.4	Органы управления Учреждения	6
1.5	Основные направления и задачи развития техникума, решавшиеся в отчетном 2020 году	7
Часть 2. Сведения о структуре и условиях подготовки квалифицированных рабочих и специалистов среднего звена по основным образовательным программам		
2.1	Перечень основных профессиональных образовательных программ	8 -9
2.2	Итоги приема 2021 года	10-11
2.3	Кадровое обеспечение образовательных программ	11
2.3.1	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	11
2.3.2	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	11
2.3.3	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников	12
2.3.4	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	12
2.3.5	Педагогические работники, имеющие звание	13
2.3.6	Численность студентов в расчете на одного педагогического работника	13
2.4.	Библиотечно-информационное обеспечение образовательного процесса	
2.4.1	Общие сведения о библиотеках техникума	13-17
2.4.2	Сводные данные по показателям учебно-методической и информационной обеспеченности образовательного процесса	17-18
2.5	Система внутреннего мониторинга качества образования	18-19
2.6	Регламент учебного процесса и режим занятий	19-21
2.7	Обеспечение условий для организации питания обучающихся в соответствии со ст. 37 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»	21-22
2.8	Обеспечение условий для охраны здоровья обучающихся в соответствии со ст. 41 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»	22-25
2.9	Стипендиальное обеспечение студентов	25
Часть 3. Качество образования обучающихся		
3.1	Средний балл поступивших на обучение в 2021 г. по основным профессиональным образовательным программам.	26
3.2	Участие во Всероссийских проверочных работах (ВПР) , результаты	27-29
3.3	Результаты промежуточной аттестации в 2021 году по профессиям и специальностям	29-32
	Сведения о результатах государственной итоговой аттестации (ГИА)	33-37
Часть 4. Деятельность техникума в рамках реализации национальных проектов		

4.1	Участие в реализации федерального проекта «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)	37-39
4.2	Участие в реализации национального проекта «5000 мастеров», федерального проекта «Содействие занятости»	40
Часть 5. Реализация программы воспитания		
5.1	Об особенностях воспитательной работы в 2021 году.	41-44
5.2	Организация воспитательной деятельности техникума	42-49
5.3	Участие в конкурсах, олимпиадах, конференциях, проектах по дисциплинам и профессиональным модулям	49-52
6.	Показатели деятельности профессиональной образовательной организации, подлежащей самообследованию	52 -58

ЧАСТЬ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ



1.1. Основные реквизиты, контактная информация

Полное наименование образовательного учреждения (в соответствии с уставом)	Краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Красноярский техникум транспорта и сервиса»
Код ОКПО	ОКОПО 05201832
Код местонахождения по СОАТО (ОКАТО)	04041000000
Код деятельности по ОКВЭД	80.22.2
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН/КПП)	ИНН/КПП 2464021364/246401001
Основной государственный регистрационный номер в Едином государственном реестре юридических лиц	ОГРН 1022402298830
Дата основания	13 мая 1977 г. Приказ № 125 Государственного комитета Совета Министров РСФСР по профессионально-техническому образованию

Местонахождение (юридический адрес в соответствии с уставом)	660122 г. Красноярск, ул. 60 лет Октября, 161
Почтовый адрес	660122 г. Красноярск, ул. 60 лет Октября, 161
Междугородний телефонный код	8 – (391)
Телефоны для связи	260 – 42 - 20
Факс	260 – 41 - 02
Адрес электронной почты	gover@ktts24.ru
Адрес официального сайта	www.ktts24.ru
Директор	Толстихин Александр Николаевич , Отличник профессионально-технического образования РФ; Заслуженный педагог Красноярского края; Лауреат Государственной премии Красноярского края в области профессионального образования
Телефон:	8(391) 260 - 41 - 02

1.2 Сведения о филиале

Полное наименование филиала, местонахождение (в соответствии с уставом)	Реквизиты лицензии (орган, выдавший лицензию; регистрационный номер; начало периода действия; окончание периода действия)
Подтесовский филиал – казачий кадетский корпус краевого государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Красноярский техникум транспорта и сервиса» 663168, Красноярский край, Енисейский район, пос. Подтесово, ул. Калинина, 5	Рег. № 9353 – л от 08 августа 2017 г. Министерство образования Красноярского края бессрочно
Заведующий Телефон	Худолеев Николай Геннадьевич 8 (391195)6-03-78

1.3 Сведения об учредителе

Функции и полномочия учредителя Техникума на основании постановления Правительства Красноярского края от 27.12.2013 № 706-п и распоряжения Правительства Красноярского края от 21.07.2014 № 476-р осуществляет министерство образования Красноярского края.

660021, г. Красноярск, пр. К.Маркса, 122,

1.4 Органы управления Учреждения

Наблюдательный совет Учреждения

Руководитель Учреждения

Общее собрание (конференция) работников и обучающихся Учреждения (далее - Общее собрание)

Педагогический совет

В техникуме действует Совет трудового коллектива, Совет студенческого самоуправления.

1.5 Основные направления и задачи развития техникума, решавшиеся в отчетном 2021 году

Освоение и внедрение в практику технологии дистанционного обучения и электронных образовательных ресурсов.

Включение в образовательные программы по специальностям и профессиям программы воспитания в соответствии с Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 17.12.2020 г. №747.

Обновление и разработка содержания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности на основе синхронизации предметных, метапредметных и личностных результатов с общими и профессиональными компетенциями.

Организация участия студентов в ВПР (Всероссийских проверочных работах) по математике и метапредметным компетенциям.

Реализация сетевого взаимодействия с профессиональными организациями края по проведению независимой итоговой и промежуточной аттестации по стандартам WorldSkills Russia.

Организация конкурсных площадок по 5 компетенциям: «Обслуживание и ремонт легковых автомобилей», «Окраска автомобилей», «Кузовной ремонт», «Обслуживание грузовой техники», «Эксплуатация судов водного транспорта (командная работа)» и проведение IX Регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) в Красноярском крае – 2021-22.

Подготовка победителей РЧ к участию в отборочных соревнованиях для участия в национальном чемпионате «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)- 2021-22.

Укрепление и развитие сотрудничества с предприятиями – партнерами.

Развитие системы внутреннего мониторинга качества образования за счет применения цифровых технологий.

Обеспечение условий для сохранения и укрепления здоровья, формирования здорового образа жизни обучающихся.

**ЧАСТЬ 2. СВЕДЕНИЯ О СТРУКТУРЕ И УСЛОВИЯХ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ И КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ
ПО ОСНОВНЫМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ**

2.1 Перечень основных профессиональных образовательных программ

№ п/п	Код и наименование укрупнённой группы направлений подготовки и специальностей	Код (специальности, профессии)	Наименование ООП профессии	Квалификация	Реквизиты лицензии на право ведения образовательной деятельности по ООП: номер лицензии; дата выдачи; дата окончания срока действия	Реквизиты документа, утверждающего ФГОС
1	2	3	4	5	6	7
1	23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта	23.01.17	«Мастер по ремонту и обслуживанию легковых автомобилей»	Слесарь по ремонту автомобилей Водитель автомобиля	Рег. № 9353 – л от 08 августа 2017 г. бессрочно	Приказ Министерства образования и науки РФ от 9 декабря 2016 г. N 1581
2	23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта	23.01.03	Автомеханик	Слесарь по ремонту автомобилей Водитель автомобиля Оператор заправочных станций	Рег. № 9353 – л от 08 августа 2017 г. бессрочно	Приказ Министерства образования и науки РФ от 02.08.2013 № 701 с изменениями от 09.04.2015
3	23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Техник Водитель автомобиля Слесарь по ремонту автомобилей	Рег. № 9353 – л от 08 августа 2017 г. бессрочно	Приказ Министерства образования и науки РФ от 22 апреля 2014 г. N 383
	23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	Специалист Водитель автомобиля Слесарь по ремонту автомобилей	Рег. № 9353 – л от 08 августа 2017 г. бессрочно	Приказ Министерства образования и науки РФ от 9 декабря 2016 г. N 1568

4	23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта	23.01.07	Машинист крана (крановщик)	Водитель автомобиля Машинист крана автомобильного Машинист крана (крановщик)	Рег. № 9353 – л от 08 августа 2017 г. бессрочно	Приказ Министерства образования и науки РФ от 02.08.2013 № 847 с изменениями от 09.04.2015.
	38.00.00 Экономика и управление	38.02.03	Операционная деятельность в логистике	Операционный логист Экспедитор	Рег. № 9353 – л от 08 августа 2017 г. бессрочно	Приказ Министерства образования и науки РФ от 28 июля 2014 г. N 834
	26.00.00 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта	26.02.03	Судовождение	Техник судоводитель Рулевой (кормщик)	Рег. № 9353 – л от 08 августа 2017 г. бессрочно	Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 02.12.2020 г. № 691
Филиал	26.00.00 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта	26.01.08	Моторист (машинист)	Моторист (машинист)	Рег. № 9353 – л от 08 августа 2017 г. бессрочно	Приказ Министерства образования и науки РФ от 2 августа 2013 г. N 861 с изменениями от 09.04.2015
5	26.00.00 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта	26.01.12	Электрик судовой	Электрик судовой Матрос пожарный	Рег. № 9353 – л от 08 августа 2017 г. бессрочно	Приказ Министерства образования и науки РФ от 2 августа 2013 г. N 867 с изменениями от 09.04.2015
6	26.00.00 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта	26.01.06	Судоводитель – помощник механика маломерного судна	Матрос Моторист (машинист) Рулевой (кормщик)	Рег. № 9353 – л от 08 августа 2017 г. бессрочно	Приказ Министерства образования и науки РФ от 2 августа 2013 № 934 с изменениями от 25.03.2015 №272
7	43.00.00 Сервис и туризм	43.01.04	Повар судовой	Повар судовой камбузник	Рег. № 9353 – л от 08 августа 2017 г. бессрочно	Приказ Министерства образования и науки РФ от 2 августа 2013 N 726 с изменениями от 09.04.2015 N 389)

2.2 Итоги приема 2021 года

№	Код, наименование профессии, специальности	План приема (Госзадание)	Результаты приема	% выполнения
<i>На базе среднего общего образования</i>				
1.	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	25 чел.	25 чел.	100%
2.	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (заочно)	25 чел.	25 чел.	100%
<i>На базе основного общего образования</i>				
1.	23.01.03 Автомеханик	50 чел.	50 чел.	100%
2.	23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию легковых автомобилей	50 чел.	50 чел.	100%
3.	26.01.08 Моторист (машинист)	25 чел.	25 чел.	100%
4.	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	25 чел.	25 чел.	100%
5.	Машинист крана (крановщик)	25 чел.	25 чел.	100%
Подгесовский филиал				
<i>На базе основного общего образования</i>				
1.	26.01.06 Судоводитель – помощник механика маломерного судна	25 чел.	25 чел.	100%
Итого		250 чел.	250 чел.	100%

Прием в техникум осуществляется согласно Правилам приема, разработанным в соответствии с Законом РФ «Об образовании» от 29.12.2012 № 273-ФЗ, Приказом Минобрнауки от 23 января 2014 г. № 36 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования», зарегистрированном в Минюсте РФ 6 марта 2014 г., рег. № 31529.

Формирование контингента первого курса осуществляется на основании личного заявления установленного образца лица, имеющего основное общее образование либо среднее общее образование. Численность поступивших заявлений о приеме на обучение превысило количество мест, финансируемых из краевого бюджета по профессиям:

23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобильного транспорта» - в 3 раза;

23.01.07 «Машинист крана (крановщик) – в 2,5 раза;

по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» - в 3 раза.

В связи с этим прием на обучение осуществлялся по рейтингу среднего балла документа об образовании. Не прошедшим по рейтингу среднего балла на обучение за счет краевого бюджета была предоставлена возможность обучиться на платной основе по профессии «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей», по специальностям: «Техническое обслуживание двигателей, систем и агрегатов автомобилей», «Судовождение», «Операционная деятельность в логистике».

2.3 Кадровое обеспечение образовательных программ

2.3.1 Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников

Педагогические работники	Кол-во факт.	% факт в общей численности работников	% по штатному расписанию в общей численности работников
Мастера производственного образования (Красноярск)	35	23,9	24,8
Филиал (Подтесово)	5	50%	23,8%
Преподаватели (Красноярск)	26	16,4	19,4
Филиал (Подтесово)	2	33%	9,6%
Иной педагогический персонал (Красноярск)	14	8,8	8,9
Филиал (Подтесово)	4	67%	18%
Итого (Красноярск)	75	47,4	53,2
Итого Филиал (Подтесово)	11	50%	50%

2.3.2 Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников

Педагогические работники	Количество работников	Имеющие высшее профессиональное образование	%
Мастера производственного образования (Красноярск)	35	15	42,8
Филиал (Подтесово)	5	3	60
Преподаватели (Красноярск)	26	25	96,1
Филиал (Подтесово)	2	2	100%
Иной педагогический персонал (Красноярск)	14	12	85,7
Филиал (Подтесово)	6	5	75,0
Итого (Красноярск)	75	52	69,3
Филиал (Подтесово)	16	12	78,5

2.3.3 Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников

Педагогические работники	Кол-во	Имеющие первую кв. категорию	% к общему числу	Имеющие высшую кв. категорию	% к общему числу	Всего имеющих кв. категорию	%
Мастера производственного образования (Красноярск)	35	10	28,6	4	11,4	14	40
Филиал (Подтесово)	5	0		0	0	0	0
Преподаватели (Красноярск)	26	10	38,4	8	30,7	18	69,2
Филиал (Подтесово)	5	2	40	1	20	3	60
Иной педагогический персонал (Красноярск)	14	1	7,1	1	7,1	2	14,2
Филиал (Подтесово)	6	1	16,7	0	0	1	16,7
Итого (Красноярск)	75	21	28	13	17,3	34	45,3
Итого Филиал (Подтесово)	16	3	18,8	2	12,5	5	31,3

2.3.4 Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников

Педагогические работники	Кол-во	Кол-во прошедших повышение квалификации	Факт %	Плановый расчетный показатель %
Мастера производственного образования (Красноярск)	35	20	57,1	100
Филиал	5	3	60	100
Преподаватели (Красноярск)	26	15	57,7	100
Филиал	5	5	100	100
Иной педагогический персонал (Красноярск)	14	8	57,1	100
Филиал	6	4	66,7	100
Итого (Красноярск)	75	43	57,3	100
Итого Филиал (Подтесово)	16	12	75	100

2.3.5 Педагогические работники, имеющие звание

Наименование звания	Красноярск	Филиал
Заслуженный педагог Красноярского края	6	0
Отличник профессионально-технического образования	2	2
Почетный работник начального профессионального образования	7	0
Другие звания	6	0
Ветеран труда	9	6

2.3.6 Численность студентов в расчете на одного педагогического работника

	Количество обучающихся (31.12.2020 г.)	Количество педагогических работников	Студентов в расчете на одного педагога
г. Красноярск	779	75	10,34
Филиал (пос. Подтесово)	87	11	7,91
Итого по техникуму	866	86	10,01

2.4. Библиотечно-информационное обеспечение образовательного процесса

2.4.1 Общие сведения о библиотеках техникума

В распоряжении студентов и педагогов имеются 3 подразделения библиотеки:

- в учебном корпусе по адресу ул. 60 лет Октября, 161;
- в здании общежития по адресу ул. Западная, 3;
- в общежитии Подтесовского филиала – кадетского казачьего корпуса по адресу п. Подтесово, ул. Калинина,5.

Библиотеки техникума обеспечивают информационно-методическое сопровождение образовательных программ.

Доступ к библиотечным фондам – открытый, расстановка библиотечного фонда в соответствии с библиотечно-библиографической классификацией (ББК), имеются абонементы, книгохранилища и читальные залы:

- в учебном корпусе по адресу ул. 60-лет Октября, 161 –26 посадочных мест;
- в здании общежития по адресу ул. Западная, 3 – 15 посадочных мест;
- в общежитии в Подтесовском филиале – 12 посадочных мест.

В помещениях библиотек оборудованы места для работы на компьютере с выходом в Интернет:

- в учебном корпусе по адресу ул. 60 – лет Октября, 161 – 4 места;
- в здании общежития по адресу ул. Западная –3 места;
- в общежитии Подтесовского филиала - кадетского казачьего корпуса – 2 места.

Услугами Интернет пользуются педагоги и обучающиеся.

В помещении библиотек техникума установлены в учебном корпусе по адресу ул. 60-лет Октября, 161 – 1 сканер, 3 принтера (в т.ч. 1 цветной), 1 телевизор;

- в здании общежития по адресу ул. Западная, 3 – 1 принтер, 1 телевизор;

- в общежитии Подтесовского филиала – кадетского казачьего корпуса:
принтер/ ксерокс, сканер.



Общее количество учебной литературы в фондах библиотек – 7539 экз.:

- в библиотеке по адресу ул. 60 лет Октября, 161 – 4181;

- в библиотеке по адресу ул. Западная, 3 – 1038;

- в библиотеке Подтесовского филиала – кадетского казачьего корпуса - 2320.

На конец отчетного периода на учете в библиотеке состоит 11496 экземпляров, из них – 4181экземпляр основной учебной литературы. Методических изданий- 65 экз.

Электронных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) -169 шт.

Фонд справочной литературы, включающий словари русского и иностранных языков, энциклопедии и справочники по различным отраслям знания и т.д. и художественная литература составляет – 7081 экз.



Обеспечен доступ по паролю к ЭУМК ОИЦ «Академия» системы электронного обучения С30 3.0 «Устройство автомобилей», «Автомеханик», «Информационные технологии в профессиональной деятельности» и другие. А также и к комплектам программно-учебных модулей системы электронного обучения «Академия-медиа СЭО 3.5» «Обслуживание грузовой техники», «Кузовной ремонт», «Окраска автомобиля» по ссылке <https://elearning.academia-moscow.ru/>

Открыт доступ к электронным образовательным ресурсам библиотеки, в т.ч. установленных на сайте техникума <http://ktts24.ru/> в рубрике «Электронные образовательные ресурсы»: учебная литература в электронном формате Издательского центра «Академия»: Гладов Г.И. Устройство автомобилей, Власов В.М. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей, Прошин В.М. Электротехника, Бродский А.М. Черчение, Бишаева А.А. Физическая культура.

По ссылке <http://do.ktts24.ru/login/index.php> доступны электронные учебно-методические комплексы ООО Корпорации «Диполь»: «Материаловедение», «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей»: « ПМ 1. Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств», «ПМ II. Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств», «ПМ III. Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств», «Окраска автомобилей», «Метрология и стандартизация», «Стропальщик», « Экономика организации» и другие.

АО «Легион-Автодата» предоставило информационную подписку на доступ к информационному ресурсу в составе: «Анатомия автомобиля»/Vehicle Visuals» на русском языке; Комплект «MotorData»; «Полный курс основы автомобиля и электрического привода» <https://autodata.ru/>.

Обеспечен доступ к электронной библиотеке издательского центра «Академия» <https://academia-library.ru/> и к базе данных электронной библиотечной системы «ЭБС ЮРАЙТ» <https://urait.ru/>.

Статистика использования образовательной платформы ЮРАЙТ за период 1.09.21г. - 29.12.21г.

	Кол- во читателей	Кол- во просмотренных изданий	Кол- во просмотров (книговыдача)	Кол- во прочитанных страниц	Кол- во просмотренных видео	Кол- во прослушанных аудио	Кол- во пройденных (завершенных) тестов
Студенты	215	89	980	85 489	16	0	88
Преподаватели	20	117	277	17 056	8	0	3
Библиотекари	5	12	11	296	4	0	0
Всего	240	218	1268	102 841	28	0	91

По данным исследовательской команды «Юрайт - Статистика» среди онлайн-активных образовательных учреждений Красноярский техникум транспорта и сервиса на восьмом месте среди колледжей Красноярского края по количеству часов, проведенных на платформе.

А	В	С	Д	Е	Ф	Г	Н	И	Ж	К	Л	М	Н	О	Р	Q	Р	С
Позиция	Учебное заведение	Рейтинг	Время использования, час	Прирост времени и использования, час	Пройдено тестов, ед	Прирост количества пройденных тестов, ед	Просмотрено медиа, ед	Прирост просмотренного медиа, ед	Использовано заданий, ед	Преподаватель, чел	Прирост количества преподавателей, чел	Активных преподавателей, %	Прирост количества активных преподавателей, %	Студентов, чел	Прирост количества студентов, чел	Активных студентов, %	Прирост количества активных студентов, %	
1	Красноярский педагогический колледж №1 им. М.Горького (г. Красноярск)	3,978329	1880,6	938,676117	19	2	145	91	50	31 из 92	6	33,6957	6,5217	314 из 738	103	42,5474	13,9566	
2	Канский технологический колледж (г. Канск)	2,491698	1766	674,986122	134	10	8		90	25 из 79	7	31,6456	8,8608	260 из 1390	84	18,705	6,0432	
3	Красноярский педагогический колледж №2 (г. Красноярск)	2,331357	1497,5	433,081374	43	41	7	4		19 из 64	2	29,6875	3,125	364 из 974	107	37,3717	10,9856	
4	Ачинский педагогический колледж (г. Ачинск)	1,872765	641,9	207,39472	59	59	8	2		31 из 47	7	65,9574	14,8936	245 из 843	34	29,0629	4,0332	
5	Назаровский аграрный техникум имени А.Ф. Вепрева (г. Назарово).	1,830124	374,2	116,564447	136	71	11	2	5	15 из 41	2	36,5854	4,878	66 из 447	17	14,7651	3,8031	
6	Минусинский педагогический колледж им. А.С. Пушкина (г. Минусинск)	1,582127	456	168,861111	34	1	14		5	35 из 48	1	72,9167	2,0833	70 из 653	21	10,7198	3,2159	
7	Красноярский кооперативный техникум экономики, коммерции и права (г. Красноярск)	1,383342	943,5	160,647224	746	27	23	8	1	34 из 87	3	39,0805	3,4483	246 из 2188	56	11,2431	2,5594	
8	Красноярский техникум транспорта и сервиса (г. Красноярск)	1,375774	670,8	351,012494	163	81	57	21		17 из 83	3	20,4819	3,6145	184 из 950	80	19,3684	8,4211	
9	Енисейский педагогический колледж (г. Енисейск)	1,321797	249,7	38,608614	14	3	23	4	15	12 из 86		13,9535	0	72 из 433	13	16,6282	3,0023	
10	Канский педагогический колледж (г. Канск)	1,1296	585,5	335,237768	40	39	25	18	1	7 из 50	6	14	12	171 из 879	87	19,4539	9,8976	
	Дивногорский техникум лесных технологий (г. Дивногорск)	0,53496		18,1152										61 из				

Фонд справочной литературы, включающий словари русского и иностранных языков, энциклопедии и справочники по различным отраслям знания и т.д. и художественная литература составляет – 19 979 экз.

В книжных фондах библиотек техникума представлены нормативно-правовые документы Министерства просвещения РФ и Администрации Красноярского края, сборники законов РФ и Красноярского края.

Ежегодно осуществляется подписка на периодические издания – всего 21 наименование, в т.ч.:

- педагогических – 6 («Среднее профессиональное образование», «Методист», «Справочник руководителя образовательного учреждения» и т.д.);

- для обучающихся – 11 («Автотранспорт: эксплуатация, обслуживание, ремонт», «Охрана труда и техника безопасности на автотранспортных предприятиях», «Физкультура и спорт», «Юный техник», «Популярная механика», «Речной транспорт», «Родина», «Основы

безопасности жизнедеятельности», «Не будь зависим – скажи «НЕТ»: наркотикам, алкоголю, курению, игромании» и др.)

В библиотеках техникума обеспечен доступ обучающихся к официальным образовательным ресурсам России и края:

Портал Президентской библиотеки www.prlib.ru

Федеральный портал «Российское образование» edu.ru

Официальный сайт «Министерство просвещения Российской Федерации» <https://edu.gov.ru/>

«Министерство образования Красноярского края» <https://krao.ru/>

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов <http://fcior.edu.ru/>

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <http://school-collection.edu.ru/>

Союз «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» – официальный оператор международного некоммерческого движения WorldSkills International <https://worldskills.ru/>

Российская государственная библиотека для молодёжи <https://rgub.ru/>

Библиотека – музей В.П. Астафьева <http://biblio-ast.ru/>

Красноярский краевой краеведческий музей <http://www.kkkm.ru/>

Красноярская краевая молодёжная библиотека <http://www.yarsklib.ru/> и другие.

2.4.2 Сводные данные по показателям учебно-методической и информационной обеспеченности образовательного процесса

№ п/п	Показатели	Значение показателей
1.	Укомплектованность печатными и/или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературой по дисциплинам всех учебных циклов, всего, экз. %	4181 100 %
	в том числе:	
1.1	основной, экз. %	3979 100 %
1.2	Укомплектованность печатными и/или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературой по дисциплинам всех учебных циклов, изданными за последние 5 лет., всего, экз. %	4181 36,9 %
	в том числе:	
1.2.1	основной, экз. %	3979 36,9 %
1.3	Обеспеченность официальными, справочно-библиографическими и периодическими изданиями учебных предметов, дисциплин рабочего учебного плана, всего (экз./на 100 обучающихся)	9 экз.
1.3.1	Обеспеченность учебной литературой одного обучающегося учебным печатным и/или электронным изданием по каждой дисциплине профессионального учебного цикла и одним учебно-	2 экз.

	методическим печатным и/или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий), экз. на одного обучающегося	
2.	Доступ обучающихся к печатным и электронным образовательным ресурсам	обеспечен
	в том числе:	
2.1	Доступ к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) ОПОП СПО – ППКРС	обеспечен
3.	Доступ к комплектам библиотечного фонда, состоящим не менее чем из 3 наименований российских журналов	Обеспечен (Речной транспорт, Автотранспорт: эксплуатация, обслуживание, ремонт, Охрана труда и техника безопасности на автотранспортных предприятиях, Физкультура и спорт, Родина, Популярная механика и т.д)
4.	Доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет	обеспечен
5.	Наличие в техникуме официального сайта, да/нет	да http://ktts24.ru

2.5 Система внутреннего мониторинга качества образования

В техникуме ведется планомерная работа по совершенствованию качества подготовки квалифицированных рабочих по направлениям:

- систематическое обновление содержания образовательных программ в соответствии с требованиями ФГОС, стандартов Worldskills, рынка труда;
- модернизация материально-технической базы;
- внедрение современных средств обучения, электронных образовательных ресурсов;
- систематическое повышение квалификации педагогических работников.
- создание комфортных условий для обучения и досуговой деятельности обучающихся;
- выявление удовлетворенности образовательным процессом его участников;
- доступность информации о программах обучения и условиях на сайте техникума.

В течение 2021 года проведение независимой оценки качества знаний и умений студентов в рамках текущего контроля продолжили осуществлять на основе программных продуктов СЭО 3.5 ООО «Академия - Цифровые технологии», учебного комплекса «Анатомия Автомобиля» АО «Легион – Автодата», ЭБ «Юрайт», Облачную систему электронного

обучения «Академия-Медиа», учебно-методических комплексов по профессиям и специальностям ООО «Диполь», которые позволяют преподавателю видеть прогресс, время, затраченное на изучение материала, допущенные ошибки и нерешенные задания, а студенту предоставляется возможность самодиагностики и самостоятельной ликвидации пробелов в знаниях. Преподаватели общеобразовательных дисциплин широко применяли возможности РЭШ, Решу ЕГЭ, ЯКласс, Электронной образовательной платформы «Инфоурок» и др. Следует отметить, что в сравнении с предыдущим 2020 годом и студенты, и педагоги более умело используют ЭОР. Снизилась доля студентов, не имеющих технической возможности обучаться в дистанционном режиме, при этом очень большая доля студентов по – прежнему пользуется сотовым телефоном.

Образовательный ресурс с образовательным контентом, используемый в учебном процессе		Коммуникационная платформа, используемая при организации дистанционного обучения, проведении онлайн-уроков		Информационный ресурс, используемый при предоставлении информации о текущей успеваемости	
наименование ресурса	количество студентов в чел.	наименование платформы	количество студентов чел..	наименование ресурса	количество студентов чел..
Electude	100	сервис вебинаров MyOwnConference	200	Electude	100
КТТИС.24.py http://do.ktts24.ru/login/index.php	200	Skype	250	КТТИС.24.py http://do.ktts24.ru/login/index.php	200
ИЦ"АКАДЕМИЯ" https://www.academia-moscow.ru/	125	Zoom	250	сайт Решу ЕГЭ https://ege.sdangia.ru/	175
Образовательная платформа ЮРАЙТ https://urait.ru/online-course	250			РЭШ, https://resh.edu.ru/	250
Инфоурок https://infourok.ru/	150				
РЭШ https://resh.edu.ru/	250				
Портал онлайн-уроков https://100urokov.ru	125				
Подготовка к ЕГЭ https://4ege.ru	175				
https://www.youtube.com/	250				

Согласно анкетированию обучающихся по теме удовлетворенности организацией образовательного процесса в дистанционном режиме большинство студентов отметили, что

использование дистанционных технологий их многому научило, однако относительно предпочтений формата обучения мнения разделились:

- за дистантное обучение по теоретическому циклу высказалось 12% опрошенных студентов;

- 77% опрошенных высказались в пользу смешанного обучения;

- 11% отдали предпочтение традиционному обучению.

Все студенты указали на необходимость практического обучения непосредственно в лабораториях и мастерских. В анкетировании приняло участие не менее 70% студентов.

2.6. Регламент учебного процесса и режим занятий

Учебный год начинается 1 сентября, если день не является воскресным или праздничным. Освоение основной профессиональной образовательной программы осуществляется в рамках шестидневной учебной недели.

На каникулы отводится две недели в зимний период, 2 месяца – в летний период.

Обязательная учебная нагрузка обучающихся при освоении основной профессиональной образовательной программы включает обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в составе модулей.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки обучающихся составляет 36 академических часов в неделю.

Максимальная учебная нагрузка обучающихся включает все виды обязательной учебной нагрузки и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы и составляет не более 54 академических часов в неделю.

Занятия проводятся в одну смену. Начало занятий – 8:15. В связи с большой загруженностью аудиторий допускается смещение начала занятий на более позднее время в отдельные дни в течение недели. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут, с перерывом между уроками не менее 10 минут. В целях повышения эффективности использования учебного времени допускается проведение сдвоенных уроков. Для питания обучающихся установлено два перерыва по 20 минут. Последовательность и чередование учебных занятий в группах определяется расписанием занятий и распорядком дня. Кроме аудиторных групповых занятий учебным планом предусмотрено проведение консультаций в течение учебного года. Периоды аттестации – семестр (полугодие), год.

При организации дистанционного обучения определен порядок:

- на сайте техникума размещена ссылка «Дистанционное обучение», пройдя по которой

участники образовательного процесса могут воспользоваться ЭОР при формировании и выполнении заданий;

- задания для студентов, сроки их выполнения, необходимые ссылки на методические материалы, ЭОР формируются преподавателями и мастерами п/о в соответствии с рабочей программой, размещаются на сайте техникума в расписании занятий не позднее чем за сутки;

- в разделе «Расписание» преподавателями и мастерами производственного обучения указывается время проведения консультаций для студентов;

- преподаватели и мастера п/о осуществляют контроль за текущей успеваемостью студентов, выставляют оценки в ведомости в электронном виде и в конце каждой недели высылают руководителям групп для формирования сводной ведомости успеваемости группы, по результатам которой руководители групп проводят индивидуальную работу со студентами;

- производственная практика студентов, которую нельзя перенести на более поздний срок, организуется с применением дистанционных образовательных технологий с использованием ЭОР, ориентированных на ФГОС по профессии или специальности и позволяющих осуществлять мониторинг выполнения практических работ.

Учебные военные сборы для студентов второго курса 2020-21 уч. года были проведены в декабре 2021 в очном режиме с соблюдением санитарно-эпидемиологических требований.

2.7. Обеспечение условий для организации питания обучающихся в соответствии со ст. 37 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

В техникуме

созданы условия для организации питания в соответствии с

требованиями СанПиН 2.4.3.-15. В учебном корпусе адресу ул. 60-лет Октября, 161 работает столовая на 148 посадочных мест.

В учебном корпусе по адресу ул. Столбовая, 73 имеется отдельное помещение для приема пищи на 36 посадочных мест, горячее питание для обучающихся привозят в одноразовой посуде, работает буфет.



В здании общежития по адресу ул. Западная, 3 работает столовая на 48 посадочных мест. Из числа обучающихся техникума в

г. Красноярске 110 чел. получали бесплатное горячее питание.

В Подтесовском филиале – казачьем кадетском

корпусе работает столовая

на 120 посадочных мест. Из

числа обучающихся в

филиале 58 чел. получали

бесплатное горячее питание.



Все обучающиеся (по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих), проживающие в общежитии техникума г. Красноярска и

Подтёсовского филиала, обеспечены полноценным 2-х разовым питанием в учебные дни.

Для организации питания по всем объектам г. Красноярска заключен договор возмездного оказания услуг с ИП Лихман Е.В.. Разработано двухнедельное цикличное меню в соответствии с требованиями Роспотребнадзора, меню утверждается директором техникума ежедневно.

В Подтесовском филиале - договор возмездного оказания услуг по организации питания заключен с ООО «Патрушев и К». Двухнедельное цикличное меню разработано в соответствии с требованиями Роспотребнадзора, ежедневно утверждается заведующим филиала.

Контроль за качеством питания осуществляет фельдшер техникума и Подтесовского филиала, имеются журналы бракеража готовой кулинарной продукции.

2.8 Обеспечение условий для охраны здоровья обучающихся в соответствии со ст. 41 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

С целью здоровьесбережения студентов при реализации образовательных программ в техникуме созданы необходимые условия:

- соблюдена оптимальная аудиторная и внеаудиторная нагрузка обучающихся, продолжительность каникул соответствует требованиям ФГОС СПО;

- режим и продолжительность учебных занятий соответствуют требованиям СанПиН 2.4.3.-15 и регламентированы «Правилами внутреннего распорядка обучающихся»: продолжительность одного урока составляет 45 мин., перерыв на отдых между учебными занятиями составляет 10 минут; для организации питания предусмотрено два перерыва продолжительностью 20 минут;

- для занятий физической культурой и спортом организованы спортивные секции по следующим видам спорта: волейбол, баскетбол, футбол, настольный теннис, ОФП, хоккей с мячом, тайский бокс, рукопашный бой, плавание, армрестлинг, лыжные гонки.

- для обеспечения безопасности обучающихся во время пребывания в техникуме в г. Красноярске осуществляется видеонаблюдение – договор с ООО Охранное агентство «Редут»; установлена тревожная кнопка – договор с Росгвардией, организована физическая охрана объектов – договор с ООО охранный фирма «КрасОхрана».

- с целью обеспечения пожарной безопасности установлена пожарная сигнализация во всех учебных корпусах и общежитиях техникума, заключен договор о техническом обслуживании системы с ООО «Технология безопасности» (г. Красноярск), с ООО «Енисейспецмонтаж», (п. Подтёсово), с ООО «Электронные системы безопасности».

- с целью предотвращения антитеррористических мероприятий на входе установлена система контроля доступа в соответствии с Постановлением Правительства РФ №1006 от 02 августа 2019;



- с целью профилактики распространения коронавирусной инфекции в соответствии с СанПином здания техникума и общежитий были укомплектованы установками для обеззараживания воздуха, бесконтактными термометрами, комплектом медицинских масок, антисептическими средствами для обработки рук, проводился комплекс профилактических мероприятий. В результате предпринятых мер удалось минимизировать количество заболевших среди сотрудников и студентов.



- с целью обеспечения требований охраны труда утверждены и соблюдаются «Положение об организации работы по охране труда и обеспечению безопасности образовательного процесса», «Положение о порядке проведения трехступенчатого контроля за обеспечением безопасности охраны труда»; имеется журнал учета выдачи инструкций по охране труда для работников, журналы учета проведения инструктажа по охране труда и технике безопасности для обучающихся в учебных лабораториях и мастерских, издан приказ «Об установлении противопожарного режима в техникуме». Действия работников и обучающихся при возникновении несчастных случаев регламентируются «Положением о несчастных случаях», имеется журнал учета несчастных случаев;

- с целью проведения комплексного диагностического обследования обучающихся техникумом заключен договор с КГБУЗ «Красноярская городская детская поликлиника №2»;

- с целью проведения комплексного диагностического обследования и оказания доврачебной медицинской помощи обучающимся Подтесовского

филиала - кадетского казачьего корпуса заключен договор с КГБУЗ Енисейская районная больница».

В 2021 г. в техникуме обучались 3 студента, относящиеся к категории инвалид детства.

Для иногородних студентов имеется общежитие, расположенное по ул. Западная, 3, в котором

ежегодно улучшаются условия для комфортного проживания в

соответствии с Постановлением Главного

государственного санитарного врача РФ от 23.03.2011

№ 23 "Об утверждении СП 2.1.2.2844-11 «Санитарно-

эпидемиологические требования к устройству,

оборудованию и содержанию общежитий для работников

организаций и обучающихся образовательных учреждений».

В 2021 году было увеличено

количество койко-

мест для

иногородних

обучающихся, в связи с увеличением количества желающих проживать в комфортных и безопасных условиях.

Большинство студентов чувствуют себя в общежитии, как дома,

стараясь поддерживать порядок и чистоту, соблюдают

правила проживания в общежитии, бережно

относятся к вверенному им имуществу.

В общежитии оборудован спортивный зал.

В целях создания комфортных

условий для студентов в

общежитии Подтесовского

филиала – кадетского казачьего

корпуса 20 комнат оснащены

новой мебелью. Ремонт комнат

запланирован на 2022 год.



2.9 Стипендиальное обеспечение студентов

Выплата академической стипендии обучающимся осуществляется на основании Положения о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки обучающихся, в соответствии с Законом Красноярского края от 26.06.2014г. № 6-2519 «Об образовании» и Законом Красноярского края от 02.11.2000 N 12-961 (ред. от 20.12.2012) "О защите прав ребенка" (с изм. и доп., вступившими в силу с 07.01.2013).

Академическая стипендия назначается обучающимся на «отлично» или «хорошо» и «отлично», или на «хорошо» по результатам промежуточной аттестации за полугодие. Обучающимся первого курса государственная академическая стипендия назначается всем без исключения с сентября по декабрь включительно, до прохождения промежуточной аттестации. В 2021 году получали академическую стипендию 46 % студентов техникума в Красноярске и 50% студентов Подтёсовского филиала – казачьего кадетского корпуса.

ЧАСТЬ 3. КАЧЕСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

3.1 Средний балл поступивших на обучение в 2021 г.

по основным профессиональным образовательным программам

№	Код, наименование профессии, специальности	Средний балл аттестата			
		2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
<i>На базе среднего общего образования</i>					
1.	23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	3,68	3,9	4,2	4,0
2.	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	-	4,1	-	4,1
3.	Машинист крана (крановщик)			3,9	3,9
<i>На базе основного общего образования</i>					
2.	23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	3,68	3,9	4,0	3,9
3.	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	3,6	4,0.	4,4	4,2
4.	23.01.07 Машинист крана (крановщик)	3,4	3,7.	4,1	3,9
Филиал					
<i>На базе основного общего образования</i>					
1.	26.01.12 Электрик судовой		3,5	-	-
2.	26.01.06 Судоводитель – помощник механика маломерного судна	3,3	-	3,6	3,5
3.	43.01.04 Повар судовой	3,4	3,4	-	-

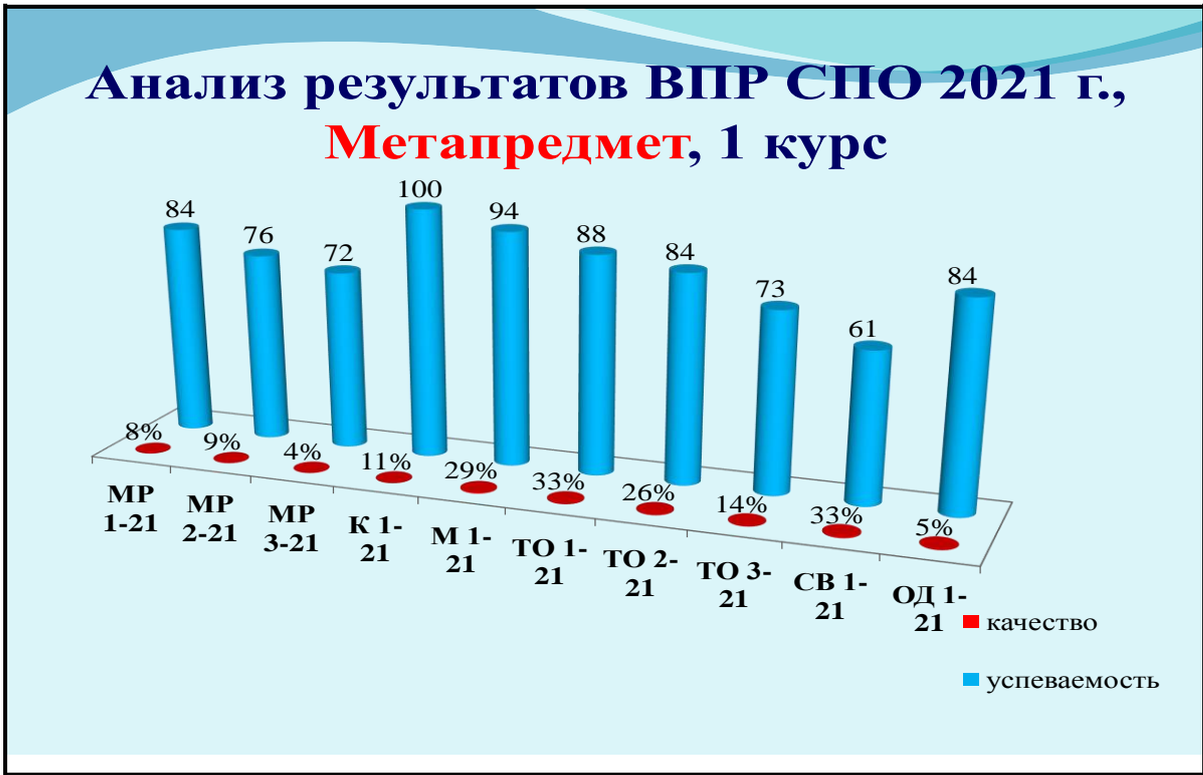
3.2. Результаты Всероссийских проверочных работ

В 2021 году студенты *первых курсов* очной формы обучения по образовательным программам СПО на базе основного общего образования и студенты очной формы обучения по образовательным программам СПО на базе основного общего образования, *завершившие освоение основных общеобразовательных программ среднего общего образования* 2020-2021 уч.г. впервые приняли участие во всероссийских проверочных работах (ВПР) по профильной дисциплине и метапредметным умениям. ВПР по профильной дисциплине – математике – выполняли студенты, поступившие на обучение по программам подготовки специалистов среднего звена (ППСЗС), а метапредметные задания выполняли все студенты первого курса.

Результаты ВПР показали, что поступившие на первый курс студенты имеют слабые остаточные знания по математике: только 41,5 % из них справились с заданиями, ни один не выполнил задания на «4» или «5».

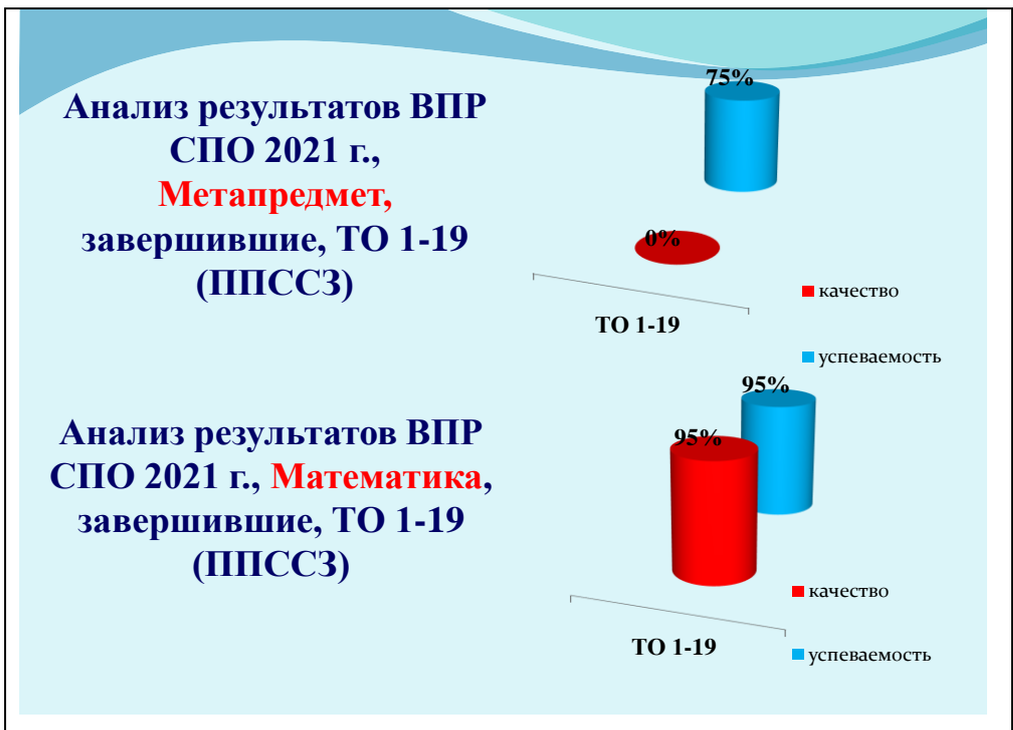


Невысокими представляются результаты ВПР по метапредметным умениям: 81% студентов справились с заданиями, из них на «4» или «5» выполнили работу 17,2%.



Студенты техникума, завершившие освоение основных общеобразовательных программ среднего общего образования 2020-2021 уч.г. в рамках программы среднего профессионального образования по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», по профильной дисциплине «математика» показали хорошие результаты: 95% справились с заданиями и все 95% выполнили задания на «4» и «5».

Однако метапредметные результаты студенты проявили на низком уровне: с заданиями справились 75% студентов, из них никто не выполнил задания на «4» и «5».



Таким образом, по профильной дисциплине студенты, прошедшие обучение в техникуме, показали более высокие результаты, чем поступившие на 1 курс обучения, а по метапредметным умениям вчерашние школьники показали более высокие результаты. Анализ результатов ВПР был представлен на педагогическом совете, на основании которого перед коллективом поставлены новые задачи.

3.2 Результаты промежуточной аттестации в 2021 году по профессиям и специальностям

3.3

№	Наименование профессии, специальности	2020		2021	
		Успеваемость (%)	Качество (%)	Успеваемость (%)	Качество (%)
ПКРС					
1.	Автомеханик	92,3	33,3	94,1	34,1
2.	Машинист крана (крановщик)	87,4	32,9	91,9	40,7
3.	Моторист (машинист)	98,6	33,3	92,5	40,6
4.	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	95,2	36,0	96,3	42,4
5.	Повар судовой	90,9	33,3	90,4	33,3
7.	Электрик судовой	95	36,8	89,5	25
8.	Судоводитель – помощник механика маломерного судна	100	38,6	87,2	33,3
ПССЗ					
9.	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	98,6	46,3	96,8	51,6
10	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	-	-	99,0	51,0
11.	Судовождение (платное обучение)	-	-	91,0	29,2
12.	Операционная деятельность в логистике	-	-	96,0	32,0
	По техникуму		35,04		

Впервые в 2021 году промежуточная аттестация по итогам освоения профессионального модуля студентов Подтесовского филиала – казачьего кадетского корпуса КГАПОУ «КТТиС» по профессии «Судоводитель-помощник механика судов речного флота» проводилась в форме демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills Russia по компетенции «Эксплуатация судов речного флота». Из 23 студентов сдавали экзамен 22 студента (1 студент отсутствовал по болезни).



Результаты экзамена: успеваемость – 100 %; качество – 90,9 %.

Студенты продемонстрировали знания, умения и навыки выполнения расчетов по маневрированию и управлению судном с использованием РЛС. Так же проводили графические счисления пути с определением местоположения судна, на интегрированном мостике навигационного тренажера, проходили участок реки с соблюдением всех правил плавания на внутренних водных путях.



Для образовательных учреждений проведение демонстрационного экзамена – это возможность

объективно оценить содержание и качество образовательных программ, материально-техническую базу и уровень квалификации преподавательского состава, а для участников это возможность подтвердить свою квалификацию в соответствии с требованиями международных стандартов WorldSkills без дополнительных испытаний. Все сдавшие

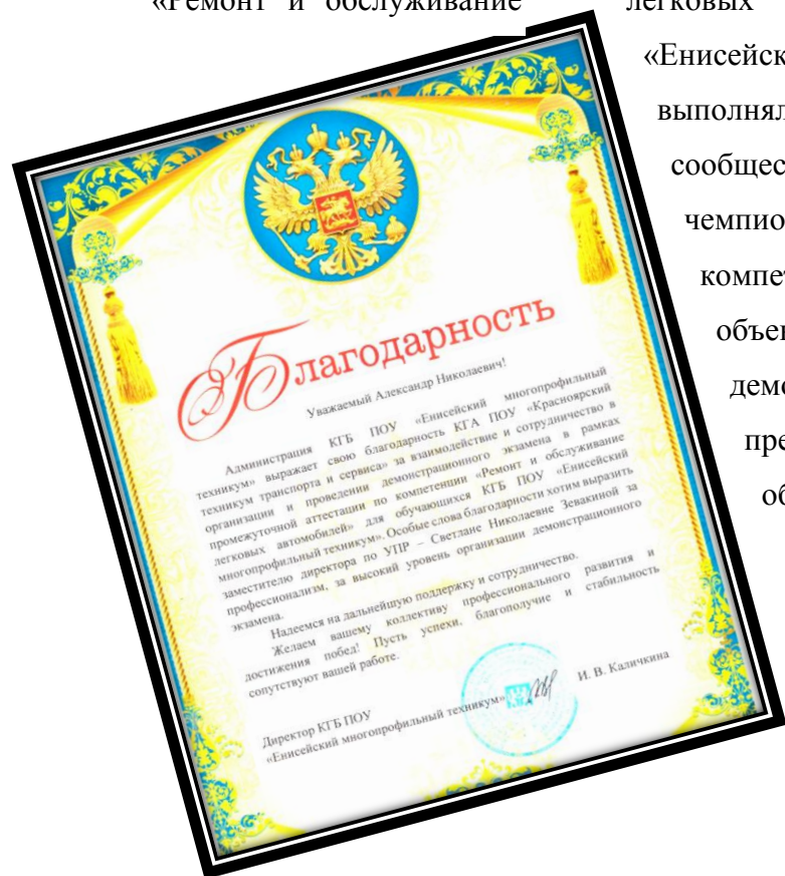


демонстрационный экзамен получили документ о квалификации, признаваемый предприятиями, которые работают в соответствии со стандартами WorldSkills.



Второй год подряд на базе ЦПДЭ техникума в период с 20 декабря по 23 декабря 2021 года проводился демонстрационный экзамен по стандартам WorldSkills Russia по компетенции «Ремонт и обслуживание

легковых автомобилей» для 18 студентов КГБПОУ «Енисейский многопрофильный техникум». Студенты выполняли задания, разработанные экспертным сообществом WorldSkills на основе конкурсных заданий чемпионатов международного движения по данной компетенции. Уровень подготовки студентов объективно и беспристрастно оценивали эксперты демонстрационного экзамена, являющиеся представителями работодателей и других образовательных организаций.



В 2021 году состав работников, имеющих статус эксперта Союза WSR, пополнился: 10 педагогов техникума имеют право осуществлять экспертную деятельность по стандартам WorldSkills.

№ п/п	ФИО	Должность	Компетенция	№ Свидетельства/ дата
1.	Ставничий Сергей Иванович	Мастер п/о	Обслуживание грузовой техники	Свидетельство № 0000008960 от 31.10.2020
2.	Олейников Иван Алексеевич	Мастер п/о	Эксплуатация судов водного транспорта	Свидетельство № 0000009074 от 02.11.2020
3.	Худолеев Николай Геннадьевич	Руководитель Подтесовского филиала	Эксплуатация судов водного транспорта	Свидетельство № 0000012090 от 05.06.2020
4.	Аксененко Сергей Викторович	Преподаватель	РИОЛА	Свидетельство №0000005830 от 30.09.2020
5.	Вайсброт Александр Августович	Мастер п/о	РИОЛА	Свидетельство № 0000008960 от 31.10.2019
6.	Зоммер Дмитрий Сергеевич	Мастер п/о	Кузовной ремонт	Свидетельство (право проведения РЧ) № 0000094890 от 09.10.2021
7.	Урюпин Илья Сергеевич	Мастер п/о	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	Свидетельство (эксперт-мастер) № 2805 от 17.09.2021
8.	Иванцов Сергей Юрьевич	Мастер п/о	Кузовной ремонт	Свидетельство (эксперт-мастер) № 2762 от 17.09.2021
9.	Буканов Андрей Юрьевич	Мастер п/о	Окраска автомобиля	Свидетельство № 0000003022 от 14.08.2021
10.	Урюпин Илья Сергеевич	Мастер п/о	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	Свидетельство (право проведения РЧ) № 0000009071 от 06.10.2021
11.	Тарновский Игорь Николаевич	Мастер п/о	Обслуживание грузовой техники	Свидетельство № 0000019791 от 25.10.2021

3.3 Сведения о результатах государственной итоговой аттестации (ГИА)

Государственная итоговая аттестация выпускников проводится в соответствии с Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464, Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. N 968 (в редакции Приказов Минобрнауки России от 31.01.2014 №74, от 17.11.2017 №1138, от 10.11.2020 № 630).

Состав Государственных экзаменационных комиссий ежегодно формируется по каждой образовательной программе и утверждается приказом директора техникума.

Государственная итоговая аттестация по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих включает в себя следующие виды аттестационных испытаний: выполнение выпускной практической квалификационной работы, защиту письменной экзаменационной работы.

№ п/п	Код и наименование укрупнённой группы направлений подготовки и Код и наименование профессии	Годы	Значение показателя					
			Доля выпускников, освоивших ОПОП по результатам ГИА, %		Доля выпускников, освоивших ОПОП по результатам ГИА на «хорошо» и «отлично», %		Количество выпускников, прошедших ГИА, чел.	Количество выпускников, получивших диплом с отличием, чел.
			Выпускная практическая кв. работа	Письменная экзаменационная работа	Выпускная практическая кв. работа	Письменная экзаменационная работа		
1	26.00.00 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта							
1.1	26.01.08 Моторист (машинист)	2019	100	100	77,5	77,5	40	5
		2020	100	100	84,4	84,4	44	1
		2021	100	100	100,0	100,0	20	2
1.2	26.01.06 Судоводитель – помощник механика маломерного судна	2019	100	100	78,9	78,9	19	-
		2020	100	100	45	40	20	-
		2021	100	100	68,75	56,25	16	-
1.3	26.01.12 Электрик судовой	2018	100	100	74	68	19	-
2	19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии							
2.1	19.01.17 Повар, кондитер	2018	100	100	84	79	19	1
		2019	100	100	100	71,4	14	1
3	43.00.00 Сервис и туризм.							
3.1	43.01.04 Повар судовой	2020	100	100	88,2	47,1	17	-
		2021	100	100	87,5	81,25	16	-
4	23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта							
4.1	23.01.03 Автомеханик	2019	100	100	69,88	69,88	83	2
		2020	100	100	54,5	54,5	44	0
		2021	100	100	68,8	66,23	77	4
4.2	23.01.07 Машинист крана	2018	100	100	86,3	60,0	45	-

	(крановщик)	2019	100	100	87,5	43,75	16	1
		2021	100	100	38,8	66,6	18	2

**Государственная итоговая аттестация выпускников по программе подготовки специалистов среднего звена
- защита дипломных работ**

№ п/п	Код и наименование укрупнённой группы направлений подготовки и специальностей / Код и наименование специальности	Годы	Значение показателя			
			Доля выпускников, освоивших ОПОП по результатам ГИА, %	Доля выпускников, освоивших ОПОП по результатам ГИА на «хорошо» и «отлично», %	Количество выпускников, прошедших ГИА, чел.	Количество выпускников, получивших диплом с отличием, чел.
1	23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта					
1.1	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	2019	100	92,3	13	1
		2020	100	71,8	60	5
		2021	100	75,6	34	4

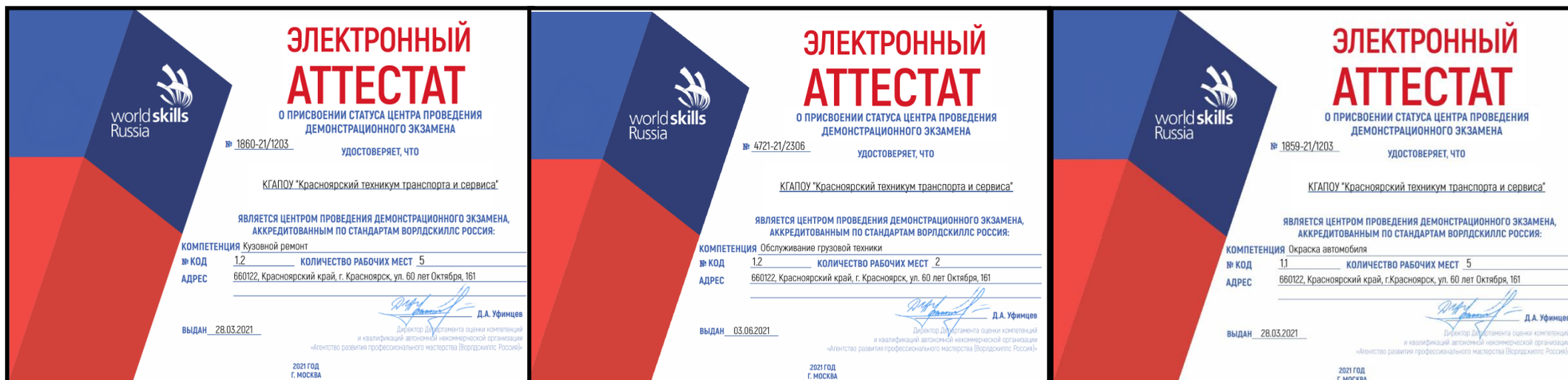
Защита выпускных квалификационных работ показала, что выпускники умеют обобщать теоретический и практический материал, достаточно свободно ориентируются в современной экономической и производственной ситуации, и в целом готовы к профессиональной деятельности по освоенной специальности.

По профессии «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» согласно ФГОС государственная итоговая аттестация проводится в виде демонстрационного экзамена, что накладывает на студентов и педагогов особую ответственность в процессе обучения, т.к. демонстрационный экзамен является формой независимой аттестации. В нашем техникуме проведение демонстрационного экзамена практикуется с 2018 года.

Результаты ГИА по профессии 23.01.17. «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»

№ п/п	Код и наименование укрупнённой группы направлений подготовки и специальностей / Код и наименование профессии	Годы	Значение показателя			
			Доля выпускников, освоивших ОПОП по результатам ГИА, %	Доля выпускников, освоивших ОПОП по результатам ГИА на «хорошо» и «отлично», %	Количество выпускников, прошедших ГИА, чел.	Количество выпускников, получивших диплом с отличием, чел.
1	23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта					
1.1	23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	2020	100	86,9	23	-
		2021	100	97,8	46	1

Для реализации процедуры ДЭ на базе техникума созданы и аккредитованы центры проведения демонстрационного экзамена по пяти компетенциям:





ЧАСТЬ 4. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ТЕХНИКУМА В РАМКАХ РЕАЛИЗАЦИИ НАЦИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

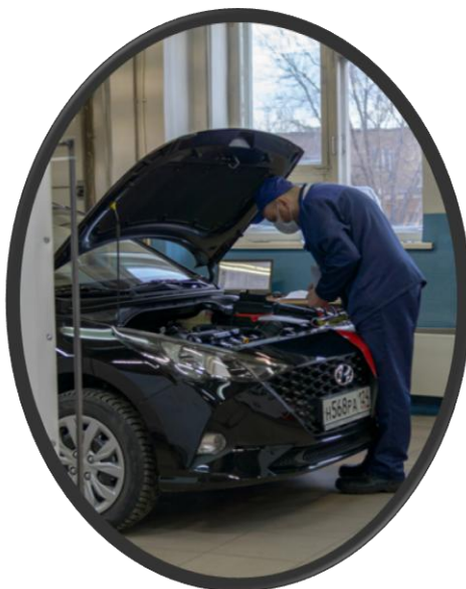
4.1. Участие в реализации федерального проекта «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)



Согласно дорожной карте реализации федерального проекта «Молодые профессионалы» (Повышение конкурентоспособности профессионального образования) национального проекта «Образование» государственной программы Российской Федерации «Развитие образования» перед коллективом техникума стояла задача эффективного использования созданных мастерских. Для выполнения этой задачи были внесены корректировки в программы МДК по увеличению доли лабораторно-практических занятий с использованием оборудования мастерских, расширен перечень разработанных программ профессионального обучения, программ ДПО в соответствии с запланированными показателями, большому числу студентов предоставлена возможность заниматься дополнительно во внеурочное время

На базе открытых и модернизированных в рамках реализации проекта мастерских в 2021 году были проведены конкурсы профессионального мастерства в рамках IX

Регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Красноярского края 2020-21 по 5 компетенциям: «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей», «Кузовной ремонт», «Окраска автомобилей», «Обслуживание грузовой техники», «Обслуживание судов водного транспорта (командная работа)».





Результаты участия студентов техникума в IX Открытом Региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Красноярского края 2021

7-11 декабря 2021 г.	Компетенция	ФИО призеров – студентов техникума	ФИО мастера-наставника
	Окраска автомобиля	Дмитрий Батура –1 место (золото), Сергей Отвагин – 2 место (серебро)	А.Ю. Буканов
	Кузовной ремонт	Владислав Поваров – 1 место (золото), Игорь Зайцев – 2 место (серебро)	С.Ю. Иванцов
	Обслуживание грузовой техники	Данила Трушников – 1 место (золото)	И.Н. Тарновский
	Эксплуатация судов водного транспорта	Максим Анисимов и Степан Курамшин – 1 место (золото);	О.В. Караваяев
		Виктор Гурьевский и Антон Ламбин – 2 место (серебро)	И.А. Олейников
	Водитель грузовика	Александр Алябьев – 2 место (серебро)	
	Компетенция	ФИО призеров – юниоров	ФИО мастера
	Кузовной ремонт юниоры 14-16	Денис Донсков и Иван Уминский – 1 место	Д.С. Зоммер

4.2. Участие в реализации проектов «5000 мастеров», «Содействие занятости»



Целью проекта является практическое освоение преподавателями и мастерами производственного обучения профессиональных навыков, соответствующих профессиональным модулям основной профессиональной образовательной программы по профессии, специальности



среднего профессионального образования (СПО), с учетом стандартов Ворлдскиллс по компетенции, а также освоение методики их преподавания и оценки в форме демонстрационного экзамена.

В рамках данного проекта в техникуме по компетенции «Кузовной ремонт» прошли обучение 24 мастера и преподавателя из профессиональных образовательных учреждений России.

Кроме того техникум участвовал в реализации программы «Содействие занятости» – обучено 13 человек.



ЧАСТЬ 5. РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОГРАММЫ ВОСПИТАНИЯ



5.1. Об особенностях воспитательной работы в 2021 году

В 2021 году по-прежнему актуальной оставалась работа по профилактике заболевания COVID -19. Весь коллектив техникума прошел вакцинацию, также многие студенты поставили прививку, чему способствовала широкая разъяснительная работа, проводимая педагогами. В совокупности с другими профилактическими санитарно - эпидемиологическими мерами, данная работа обеспечила более низкий уровень заболеваемости в техникуме, чем средний показатель заболеваемости в городе и крае.

07 июля 2021 года были внесены изменения в постановление Правительства РФ от 30 декабря 2005 г. №850 «О вознаграждении педагогических работников федеральных государственных общеобразовательных организаций за выполнение функций классного руководителя, а также педагогических работников федеральных государственных образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования, в том числе программы профессионального обучения для лиц с ограниченными возможностями здоровья, за выполнение функций классного руководителя (куратора). **Согласно внесенным изменениям** все классные руководители и кураторы учебных групп получили возможность получать существенное вознаграждение за свою работу. Это стало признанием значимости воспитательной работы не только в общеобразовательных школах, но и в учреждениях СПО. Воспитательная работа в техникуме потребовала нового концептуального подхода. Согласно нормативным документам все преподаватели внесли воспитательный компонент в рабочие программы по дисциплинам, дополнили целевой и содержательный разделы программ. Рабочая группа под руководством старшего методиста техникума Т.Г. Крузе среди первых в крае разработала Программу воспитательной работы, которая получила высокую оценку у коллег из других краевых профессиональных организаций. Данная работа потребовала мобилизации организационных и интеллектуальных ресурсов.

2021 год положил начало новой традиции в техникуме – проведению краевого конкурса профессионального мастерства «**АВТОФЕСТ**» по инициативе техникума силами работников техникума и на площадях техникума. В конкурсе приняли участие студенты 5 профессиональных образовательных учреждений края: КГАПОУ «Красноярский техникум транспорта и сервиса», КГАПОУ «Ачинский колледж транспорта и сельского хозяйства», КГБПОУ «Красноярский колледж отраслевых технологий и предпринимательства», КГБПОУ «Красноярский аграрный техникум», КГБПОУ «Красноярский строительный техникум». Соревнования проводились по профессиям: «водитель», «машинист крана автомобильного», «слесарь по ремонту автомобиля». Всего на один балл наша команда уступила первенство команде из колледжа отраслевых технологий и предпринимательства. Наших студентов подвело недостаточное знание ПДД.



После перерыва в 2020 году из-за пандемии в актовом зале вновь состоялась, уже в 6 раз, встреча студентов и педагогов СПО в рамках краевого конкурса исполнителей художественного слова, организаторами которого являются краевой Дом искусств министерства культуры Красноярского края и наш техникум.



Были представлены яркие, завораживающие, восхищающие, проникающие в самое сердце выступления. Среди них выступление нашего коллектива с литературно-художественной композицией по поэме Н.А. Некрасова «Мороз, Красный нос» под руководством Е.В. Яшкина было отмечено жюри Дипломом 1 степени.

2021 год отмечен успехами студентов в спортивных соревнованиях. Так впервые команда техникума приняла участие в корпоративном турнире Енисейского речного пароходства по стритболу и заняла первое место! А по баскетболу среди команд СПО

Кировского района – бронза! Яркая качественная спортивная форма у студентов техникума появилась благодаря спонсорской помощи красноярского отделения банка «Открытие».



Студент техникума **Хайрулин Марат** стал дипломантом конкурса «Молодые таланты Свердловского района» в номинации «За высокие достижения в спортивной деятельности».



Плодотворным стал год по результатам участия студентов техникума в краевом фестивале «Территория творчества» системы среднего профессионального образования, проводимого Центром развития профессионального образования Красноярского края: в копилке техникума 11 призовых мест и одно - лауреата.



5.2 Организация воспитательной деятельности техникума

В рамках воспитательной работы в техникуме созданы условия для формирования досуговой компетентности студентов. На сайте техникума размещены материалы, рекомендации по организации воспитательной работы в условиях дистанционного обучения для родителей, студентов и преподавателей.

Студенты постоянно посещают и участвуют в творческих и познавательных мероприятиях города: в акции «Подари книгу» - Международный день дарения книг; в кинофестивале "Умное кино" - просветительский проект Российского общества; в молодежно-спортивном квесте, посвященном Дню туризма и др.



В течение учебного года в техникуме среди групп проходят различные конкурсы, игры: интеллектуальное мероприятие «Мозговой выстрел» и конкурс художественного слова в рамках декады ко дню Защитника Отечества; конкурс хоровой песни - «Битва хоров»; КВН; игры и блинные угощения на праздновании масленичной недели; Всероссийская историческая интеллектуальная онлайн-игра "1418"; 12 апреля, в день, когда первый человек вышел в космос - игра на тему космоса и др.

На базе техникума осуществляют свою деятельность творческие коллективы: театр эстрадных миниатюр «Маленькие роли», студия творчества «Территория позитива», театр эстрадных миниатюр «Отражение», студия творчества «Жар-птица», инструментальный

ансамбль «Всему своё время», в которых студенты реализуют свой творческий потенциал, участвуя в различных конкурсах от районного до международного уровня. В одном из таких конкурсов, в международном танцевальном конкурсе «Танц пол» коллектив девушек «Жар-птица» занял третье место.



Студенческий театральный коллектив «Маленькие роли» регулярно принимает участие в международных творческих конкурсах, где становятся дипломантами и лауреатами I и II степеней. В Красноярском краевом конкурсе исполнителей художественного слова, посвященного 200-летию со дня рождения Н. А. Некрасова, театральный коллектив «Маленькие роли» стал лауреатом I степени, а участник коллектива «Маленькие роли», стал обладателем Гран-при V Открытого городского театрального конкурса

«Сам себе театр».

Ведется активная работа способствующая формированию культуры здорового, безопасного образа жизни и повышению уровня мотивации обучающихся к занятиям физической культуры. Для занятий физической культурой и спортом организованы спортивные секции по следующим видам спорта: волейбол, баскетбол, футбол, настольный теннис, ОФП, хоккей с мячом, тайский бокс, рукопашный бой, плавание, армрестлинг. Спортивные секции проводятся преподавателями и инструкторами по ФК.

В сотрудничестве с образовательными организациями, учреждениями физической культуры и спорта ведется поддержка обучающихся, проявивших выдающиеся способности в спорте. Студенты регулярно принимают участие в спортивных соревнованиях различного уровня, проводимых: спортивными клубами, коллективами физической культуры, федерациями районов, городов, края, ведомствами федерального и республиканского масштаба и т.п.

Команды техникума по видам спорта, в спортивных соревнованиях районного и городского уровня, завоевывают призовые места.

Среди студентов есть спортсмены признанные лучшими в Красноярском крае по игровым видам. В 2021 году студенты техникума приняли участие: в чемпионате Сибири по футболу, в чемпионате Красноярского края и Международном турнире по самбо, в чемпионате



Красноярского края по боксу, в чемпионате России по хоккею с мячом, в чемпионате России по тяжелой атлетике, в Первенстве Европы по кикбоксингу; многие из них завоевали призовые места.

Помимо спортивных секций организованных в техникуме, студенты активно посещают занятия в различных спортивных залах, бассейнах, спортивных площадках по следующим видам спорта: ММА, тяжелая атлетика, подводное плавание, сноуборд, акробатика, скелетон, хоккей с шайбой. Дополнительные занятия для спортсменов, проводятся по видам спорта на регулярной основе.



На базе техникума осуществляют свою деятельность ВПК «Шторм», с целью всесторонней подготовки и развития военно-патриотического воспитания среди студентов, включая военную, туристическую, горно-штурмовую, спортивно-техническую и допризывную подготовку к службе в Вооруженных Силах России.

Военно-патриотический клуб «Шторм» располагается при общежитии КГАПОУ «Красноярский техникум транспорта и сервиса» для усиления форм воспитательной работы и обеспечения занятости во внеурочное время иногородних обучающихся. Военно-патриотический клуб «Шторм» тесно сотрудничает с молодежной оборонной спортивно-технической региональной общественной организацией «Патриот» Красноярского края. Клубом первоначально было охвачено более 30 студентов техникума, в настоящее время клуб посещает до 74, из них проживающих в общежитии более 56 студентов.



В клубе проходит секция по рукопашному бою. Студенты постоянно участвуют в краевом квалификационном турнире по рукопашному бою среди курсантов военно-спортивных и военно-патриотических клубов Красноярского края по правилам МОСТ «Патриот» и завоёвывают награды.



Каждую неделю в клубе проходит секция по туристической и горно-штурмовой подготовке. В рамках данного направления на территории национального парка «Красноярские столбы» проводятся практические занятия по передвижению и преодолению препятствий при прохождении «тропы разведка», «тропы десантника», где студенты получают подготовку к выполнению служебно-боевых задач и навык выживания в природной среде. Более 7 студентов

клуба сдали квалификационные нормативы среди военно-патриотических клубов и объединений.

С 2016 года по приглашению организаторов члены клуба «Шторм» МОСТ РОО «Патриот» принимают ежегодное участие на Всероссийском молодёжном образовательном сборе военно-спортивных организаций и кадетских корпусов «Союз - Наследники Победы». За период было организовано три выезда в город Казань региона Татарстана.



Студенты техникума регулярно принимают активное участие в сборах, проводимых МОСТ РОО «Патриот» Красноярского края. На «Слете Патриотов - Десант» и во Всероссийской спартакиаде казачьей молодёжи, где команда клуба «Шторм» заняла 3-е место.

Студенты клуба «Шторм» не только участвуют в региональных, в районных, городских и краевых патриотических фестивалях, а так же в интеллектуальных играх среди молодёжи на знание истории России и своей «малой» Родины. ВПК «Шторм» участвовал в отборочном этапе команд-участников

«Красноярской интеллектуально-патриотической Лиги», киноквиз «Бородинская баталия», которая проводилась среди учащихся общеобразовательных, средних специальных и высших учебных заведений, активистов юнармейского движения, курсантов военно-патриотических клубов и активистов флагманской программы «Мы гордимся» в «Доме офицеров», где



команда набрала максимальное количество баллов и принесла победу в копилку техникума.

В библиотеке техникума постоянно организуются встречи с ветеранами и участниками локальных войн - «Герои среди нас»; с сотрудниками по профилактике правонарушений, подготовке к экстремальным условиям, адаптации к службе в армии и силовых структурах (военкомат, ДОСААФ, МЧС, ГУВД, УФСБ); с успешными людьми в своей профессии и со специалистами молодёжных центров с целью информирования о возможностях и вариантах для самоопределения, получения знаний и опыта.

Систематически проходят встречи с отцом Василием, настоятелем Трёхсвятительского храма иереем В. Вершинским. Темы встреч: о христианских ценностях; о возникновении сект и их влиянии на личность и общество; роль семьи, роль матери в Православии.

С целью развития волонтёрской деятельности между техникумом и Религиозной организацией «Красноярская Епархия Церкви» подписано соглашение о сотрудничестве в области воспитания молодежи. Волонтёры в количестве 12 человек прошли обучение и получили волонтерские книжки. В течение учебного года обучающиеся совместно с РПЦ проводят интересные встречи с известными людьми, а также мероприятия по профилактике употребления ПАВ совместно с общественной организацией «Общее дело» и «Антидиллер».



Данные мероприятия помогают организовать волонтеры в количестве 18 человек.

В техникуме действует 3 волонтерских объединения: клуб волонтеров «Доброе дело», клуб волонтеров «Факел», волонтерское объединение «Мы за ЗОЖ».

Через добровольчество, вовлечение обучающихся в общественную деятельность повышается

их уровень

социальной активности. Волонтеры постоянно оказывают: помощь приюту «Алькин дом»; помощь трудового десанта по чистке троп на территории национального парка «Красноярские столбы»; помощь и сопровождение слепых





исполнителей, на сцену на мероприятиях различного характера; социальное патронирование реабилитационного центра (пожилых людей), подготовка трассы для проведения Чемпионата города «Мотогонки на льду»; помощь в организации досуговой деятельности студентов, в творческих мероприятиях, конкурсах, праздников, мероприятий связанных с пропагандой здорового образа жизни и формированием негативного отношения к употреблению ПАВ среди сверстников.

5.3. Участие обучающихся в конкурсах, олимпиадах, конференциях, проектах по дисциплинам и профессиональным модулям

В рамках внеаудиторной (самостоятельной) деятельности по дисциплинам и профессиональным модулям студенты техникума активно участвовали в различных конкурсных мероприятиях в течение всего года. Предметные декады, олимпиады, викторины, квесты, конкурсы профессионального мастерства, конкурсы художественного слова, фестивали индивидуальных проектов и др. – мероприятия, которые традиционно проводятся в техникуме и не менее 95% студентов являются их организаторами или участниками.

Наименование олимпиады, конкурса, конференции	Уровень	Учредители, организаторы	Количество участников	Призовые места
Олимпиада по истории 60-летия полета в космос Ю.А. Гагарина	Всероссийский		1 чел.	Диплом 1 степени
VII дистанционный конкурс «Старт» (обществознание)	Международный		14 чел.	2 место -2 чел, 3 место -1
Диагностика знаний по обществознанию среди обучающихся 8-11х классов	Всероссийский		15 чел	Сертификат
Исторический диктант на тему событий Великой Отечественной войны - «Диктант Победы»2021	Международный	Российское историческое общество	46	Дипломы участников
Историческая интеллектуальная игра «1418»	Всероссийский	Российское военно-историческое общество. Министерство	16	Сертификат

		просвещения РФ		
Отраслевая техническая олимпиада «Промышленные технологии – шаг в будущее» на английском языке		СибГУ им. Академика М.Ф. Решетнева	9	2 место -2, 3 место -1
«Диктант Победы» тренировочные тесты	Международный	Российское историческое общество	38	Дипломы участников
Конкурс исторических исследовательских работ старшеклассников «Человек в истории Россия – XX век»	Всероссийский	Международное историко-просветительское и правозащитное общество «Мемориал»	1	Сертификат
Предметная олимпиада «Страна талантов» II поток 2020-21 уч.г.	Федеральный	Всероссийский социальный проект «Страна талантов»	Русский - 8	5 - РУ
			Литература - 24	1 – ФП 2 - РУ
XIII Всероссийская дистанционная олимпиада с международным участием	Всероссийский	Ростконкурс (Новосибирск)	Русский - 13	1 – III степ.
			Литература - 19	1 – победитель 4 – II степ. 5 – III степ.
Всероссийский конкурс чтецов «О любви на родном языке»	Всероссийский	АНОДПО «Центр современных образовательных технологий» (Москва)	3 чел	Сертификаты участников
Краевой конкурс чтецов «200-летие Некрасова»	Краевой	КТТиС	1 чел	Диплом участника
Научно исследовательская работа «Экология и автомобиль»	КГА ПОУ «КТТиС»	Преподаватель дисциплины «Экология и транспорт» КГА ПОУ «КТТиС»	3 чел	1 место – Грамоты участников
Предметная олимпиада «Страна талантов» II поток 2020-21 уч.г.	Федеральный	Всероссийский социальный проект «Страна талантов»	Англ.яз - 11 чел	5 -МУ
Всероссийская олимпиада по английскому языку «Профобразование»	Федеральный	Портал профессионального образования России и стран СНГ	Англ. яз. -7 чел	Лауреат – 3 чел; 3 место - 2 чел; Диплом участника – 2 чел
Предметная олимпиада	Федеральный	Всероссийский	Математ	Дипломы

«Страна талантов» II поток 2020-21 уч.г.		социальный проект «Страна талантов	ика - 45 чел	участника
Чемпионат России по хоккею с мячом среди команд Высшей лиги	Федеральный	Федерация хоккея с мячом России	2	2 место
Чемпионат России по хоккею с мячом среди юношей 2004г.р.	Федеральный	Федерация хоккея с мячом	2	2 место
Первенство России по тяжелой атлетике	Федеральный	Федерация тяжелой атлетики	1	3 место
Первенство России по самбо	Федеральный	Федерация САМБО России	1	2 место
Чемпионат России по подводному плаванию	Федеральный	Федерация подводного плавания России	1	1 место
Первенство Красноярского края по тяжелой атлетике	Краевой	Федерация тяжелой атлетики	1	1 место
Первенство Красноярского края по хоккею с мячом	Краевой	Федерация хоккея с мячом Красноярского края	2	1 место
Первенство ЦСК г. Красноярск по хоккею с мячом	Городской	«Центр спортивных клубов»	12 чел	3 место
Первенство города по футболу «Сибирская бутса»	Городской	«Центр спортивных клубов»	10	1 место
Турнир по футболу в рамках Инновационного студенческого многоборья	Городской	Федерация киберспорта г. Красноярска	6	3 место
Весенний турнир по футболу	Городской	«Центр спортивных клубов»	10	1 место
Чемпионат г. Красноярска по Мини-волейболу	Городской	«Центр спортивных клубов»	6	1 место
День хоккея Свердловского района	Районный	«Центр спортивных клубов»	12	1 место
Первенство района по стритболу	Районные	«Центр спортивных клубов»	8	2 место
Дипломант в номинации «Спортивное дарование Свердловского района»	Районные	Администрация Свердловского района	1	1 место
Всероссийская олимпиада по инженерной компьютерной графике «Профобразование»	Федеральный	Всероссийская олимпиада по инженерной компьютерной графике	2	2 место-1ч. Диплом лауреата 1ч.
Всероссийская олимпиада по металлам и сплавам «Профобразование»	Федеральный	Всероссийская олимпиада по металлам и сплавам	2	Диплом лауреата
Всероссийская олимпиада по	Федеральный	Всероссийская	1	Лауреат

экологическим основам природопользования «Профобразование»		олимпиада по экологическим основам		диплом участника
Творческий конкурс «Графическое моделирование» СибГУ им. М.Ф. Решетнева	Краевая	Творческий конкурс «Графическое моделирование»	4	Дипломы участников
Предметная олимпиада «Страна талантов» II поток 2020-21 уч.г.	Муниципальный	Всероссийский социальный проект «Страна талантов»	Информатика 52чел.	3 степени – 2 чел. 2 степени – 1 чел. 1 степени – 1 чел.
Олимпиада по охране труда	Всероссийский	«Мир олимпиад»	13	5 чел. - 1 место, 1 чел - 2 место, 7 чел. - 3 место.
Всероссийская олимпиада по охране труда «Профобразование»	Всероссийский	«Профобразование»	1	Диплом 1 место

Утверждены
Приказом Министерства
образования науки Российской Федерации
от 10 декабря 2013 г. № 1324
(Список изменяющих документов
(в ред. Приказа Минобрнауки России от 15.02.2017 № 136)

6. ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	866 человек
1.1.1	По очной форме обучения	человек 778
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	человек 0
1.1.3	По заочной форме обучения	человек 88

1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	человек 344
1.2.1	по очной форме обучения	человек 256
1.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек 0
1.2.3	по заочной форме обучения	человек 88
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	единиц 11
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	человек 364
1.5	Утратил силу. - Приказ Минобрнауки России от 15.02.2017 N 136	
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	человек/% 121/207 / 58,5
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов),	
	ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	362 человека, 47,8 %
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	327 человека, 49,1%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	83/29,6 %
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	47/56,7%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	43/51,8%
1.11.1	Высшая	16/19,2%

1.11.2	Первая	27/32,5%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	78/93,9%
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	0 /%
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал) <*>	100/14,6%
2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	172 541,31
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	953,30
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	147,10
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	105,7%
(пп. 2.4 в ред. Приказа Минобрнауки России от 15.02.2017 N 136)		
3.	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	16,6 кв. м
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	0,19 единиц
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	220 человек/ 100%
4.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными	

	возможностями здоровья	
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	3 человек/ 0,4%
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	0 единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья нарушениями зрения	0 единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья нарушениями слуха	0 единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 единиц
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	3 человек
4.3.1	по очной форме обучения	2 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.3.2	по очно-заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.3.3	по заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	0 человек
4.4.1	по очной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.4.2	по очно-заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
4.5.1	по очной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.5.2	по очно-заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.5.3	по заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	человек 1
4.6.1	по очной форме обучения	человек 1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек

4.6.2	по очно-заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.6.3	по заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
4.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации	0 человек
(п. 4 введен Приказом Минобрнауки России от 15.02.2017 N 136)		