

**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 по профессиям: «водитель», «машинист крана автомобильного».*

*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 кадетского казачьего корпуса.*

***Александр Николаевич Толстихин***

## ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>Часть 1 Общие сведения об образовательном учреждении</b>		<b>Стр.</b>
1.1	Основные реквизиты, контактная информация	5
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	6
<b>Часть 2. Сведения о структуре и условиях подготовки квалифицированных рабочих и специалистов среднего звена по основным образовательным программам</b>		
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
<b>Часть 3. Качество образования обучающихся</b>		
3.1	Средний балл поступивших на обучение в 2021 г. по основным профессиональным образовательным программам, результаты ВПР	26
3.2	Результаты промежуточной аттестации в 2021 году по профессиям и специальностям	26-28
3.3	Сведения о результатах государственной итоговой аттестации (ГИА)	28-31
3.4	Профессиональное обучение, дополнительное профессиональное образование	32
<b>Часть 4. Деятельность техникума в рамках реализации национальных проектов</b>		
4.1	Участие в реализации федерального проекта «Молодые профессионалы»	32-33

	(WorldSkills Russia)	
4.2	Участие в реализации проекта Министерства просвещения РФ и Союза WorldSkills Russia «5000 мастеров»	34
<b>Часть 5. Участие обучающихся в конкурсах, олимпиадах, проектах 2020 г.</b>		
5.1	Участие в конкурсах, олимпиадах, конференциях, проектах по дисциплинам и профессиональным модулям	38-40
5.2	Участие в чемпионатном движении «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)	40-41
5.3	Профориентация школьников	41-42
5.4	Воспитательная деятельность техникума	42-48
5.5	Результаты исследования удовлетворенности обучающихся образовательным процессом	49
5.6	Показатели деятельности профессиональной образовательной организации, подлежащей самообследованию	50-56

## 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 в сети «Интернет»	<a href="http://www.ktts24.ru">www.ktts24.ru</a>
Директор	<b>Толстихин Александр Николаевич</b> , 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 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	<b>Худолеев Николай Геннадьевич</b> 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,  
8 (391)221–28 -26 [www.krao.ru](http://www.krao.ru)

## 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%
<b>Подгесовский филиал</b>				
<i>На базе основного общего образования</i>				
1.	26.01.06 Судоводитель – помощник механика маломерного судна	25 чел.	25 чел.	100%
<b>Итого</b>		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 по профессии «Автомеханик» на платной основе.

### 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 – 4181 экземпляр 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»: Глазов 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/>.

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.

#### Статистика использования Юрайт-платформы в 2021 году

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
Позиция	Учебное заведение	Рейтинг	Время использования, час	Прирост времени использования, час	Пройдено тестов, ед	Прирост количества пройденных тестов, ед	Просмотрено медиа, ед	Прирост просмотров медиа, ед	Использовано заданий, ед	Преподавателей, 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)	3,97832	9 1880,6	938,676	19	2	145	91	50 31 из 92	6	33,6957	6,5217	738	314 из 738	103	42,5474	13,9566	
2	Канский технологический колледж (г. Канск)	2,49169	8 1766	674,986	134	10	8		90 25 из 79	7	31,6456	8,8608	1390	260 из 1390	84	18,705	6,0432	
3	Красноярский педагогический колледж №2 (г. Красноярск)	2,33135	7 1497,5	433,081	43	41	7	4	19 из 64	2	29,6875	3,125	974	364 из 974	107	37,3717	10,9856	
4	Ачинский педагогический колледж (г. Ачинск)	1,87276	5 641,9	207,394	59	59	8	2	31 из 47	7	65,9574	14,8936	843	245 из 843	34	29,0629	4,0332	
5	Назаровский аграрный техникум имени А.Ф. Вепрева (г. Назарово).	1,83012	4 374,2	116,564	136	71	11	2	5 15 из 41	2	36,5854	4,878	447	66 из 447	17	14,7651	3,8031	
6	Минусинский педагогический колледж им. А.С. Пушкина (г. Минусинск)	1,58212	7 456	168,861	34	1	14		5 35 из 48	1	72,9167	2,0833	653	70 из 653	21	10,7198	3,2159	
7	Красноярский кооперативный техникум экономики, коммерции и права (г. Красноярск)	1,38334	2 943,5	160,647	746	27	23	8	1 34 из 87	3	39,0805	3,4483	2188	246 из 2188	56	11,2431	2,5594	
8	Красноярский техникум транспорта и сервиса (г. Красноярск)	1,37577	4 670,8	351,012	163	81	57	21	17 из 83	3	20,4819	3,6145	950	184 из 950	80	19,3684	8,4211	
9	Енисейский педагогический колледж (г. Енисейск)	1,32179	7 249,7	38,6086	14	3	23	4	15 12 из 86		13,9535	0	433	72 из 433	13	16,6282	3,0023	
10	Канский педагогический колледж (г. Канск)	1,1296	585,5	335,237	40	39	25	18	1 7 из 50	6	14	12	879	171 из 879	87	19,4539	9,8976	
	Дивногорский техникум лесных технологий (г. Дивногорск)	0,53496		18,1152									61 из					

#### 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

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](http://www.prlib.ru)

Федеральный портал «Российское образование» [edu.ru](http://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-методическим печатным и/или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий), экз. на одного обучающегося	2 экз.
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 <a href="http://ktts24.ru">http://ktts24.ru</a>

## 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.

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 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 <a href="http://do.ktts24.ru/login/index.php">http://do.ktts24.ru/login/index.php</a>	200	Skype	250	КТТИС.24.py <a href="http://do.ktts24.ru/login/index.php">http://do.ktts24.ru/login/index.php</a>	200
ИЦ"АКАДЕМИЯ" <a href="https://www.academia-moscow.ru/">https://www.academia-moscow.ru/</a>	125	Zoom	250	сайт Решу ЕГЭ <a href="https://ege.sdangia.ru/">https://ege.sdangia.ru/</a>	175
Образовательная платформа ЮРАЙТ <a href="https://urait.ru/online-course">https://urait.ru/online-course</a>	250			РЭШ, <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>	250
Инфоурок <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>	150				
РЭШ <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>	250				

Портал онлайн-уроков <a href="https://100urokov.ru">https://100urokov.ru</a>	125				
Подготовка к ЕГЭ <a href="https://4ege.ru">https://4ege.ru</a>	175				
<a href="https://www.youtube.com/">https://www.youtube.com/</a>	250				
сайт Решу ЕГЭ <a href="https://ege.sdamgia.ru/">https://ege.sdamgia.ru/</a>	175				

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 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 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 по 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 120 чел. получают бесплатное горячее питание.

В Подтесовском филиале - работает столовая на 120 посадочных мест. Из числа обучающихся в Подтёсовском филиале 61 чел. получают бесплатное горячее питание. Все обучающиеся (по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих), проживающие в общежитии техникума г. Красноярска и Подтёсовского филиала, обеспечены 2-х разовым питанием.

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 питание ООО «Патрушев и К» согласно договору возмездного оказания услуг. 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;

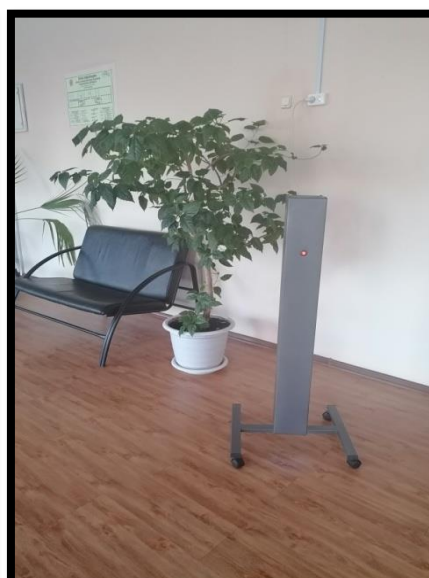
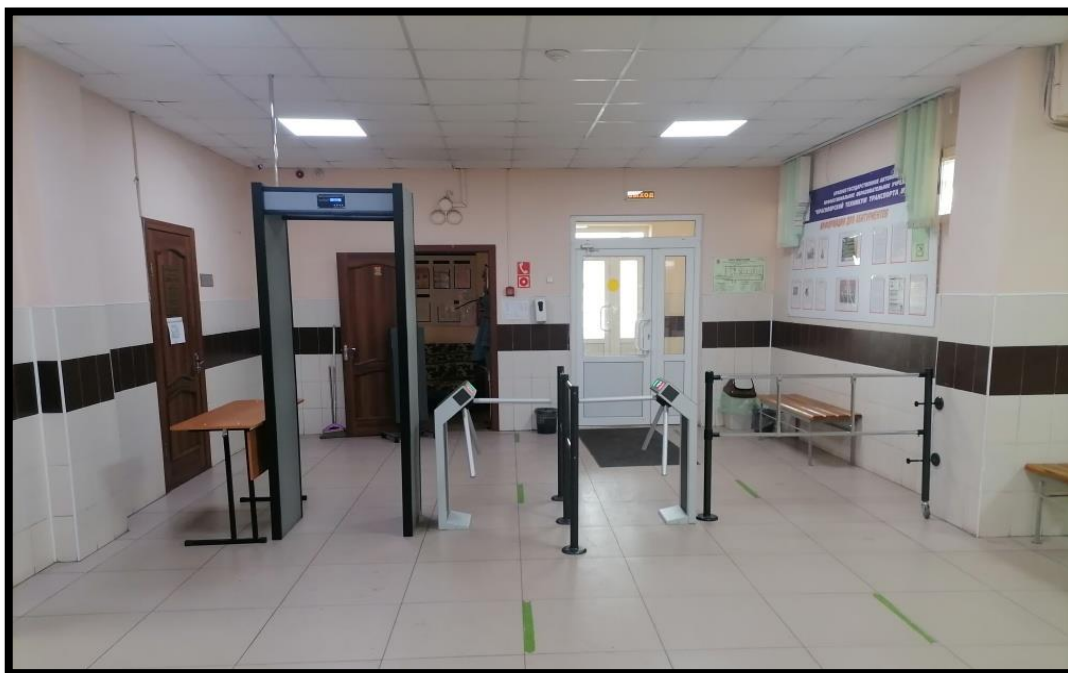
- для занятий физической культурой и спортом организованы спортивные секции по следующим видам спорта: волейбол, баскетбол, футбол, настольный теннис, ОФП, хоккей с мячом, тайский бокс, рукопашный бой, плавание, армрестлинг, лыжные гонки.

- 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 инвалидов 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.



## В общежитии в г. Красноярске имеется спортивный зал



Большинство студентов чувствуют себя в общежитии, как дома, стараются поддерживать порядок и чистоту, соблюдают правила проживания в общежитии, бережно относятся к вверенному им имуществу.

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., вступающими 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 47% 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

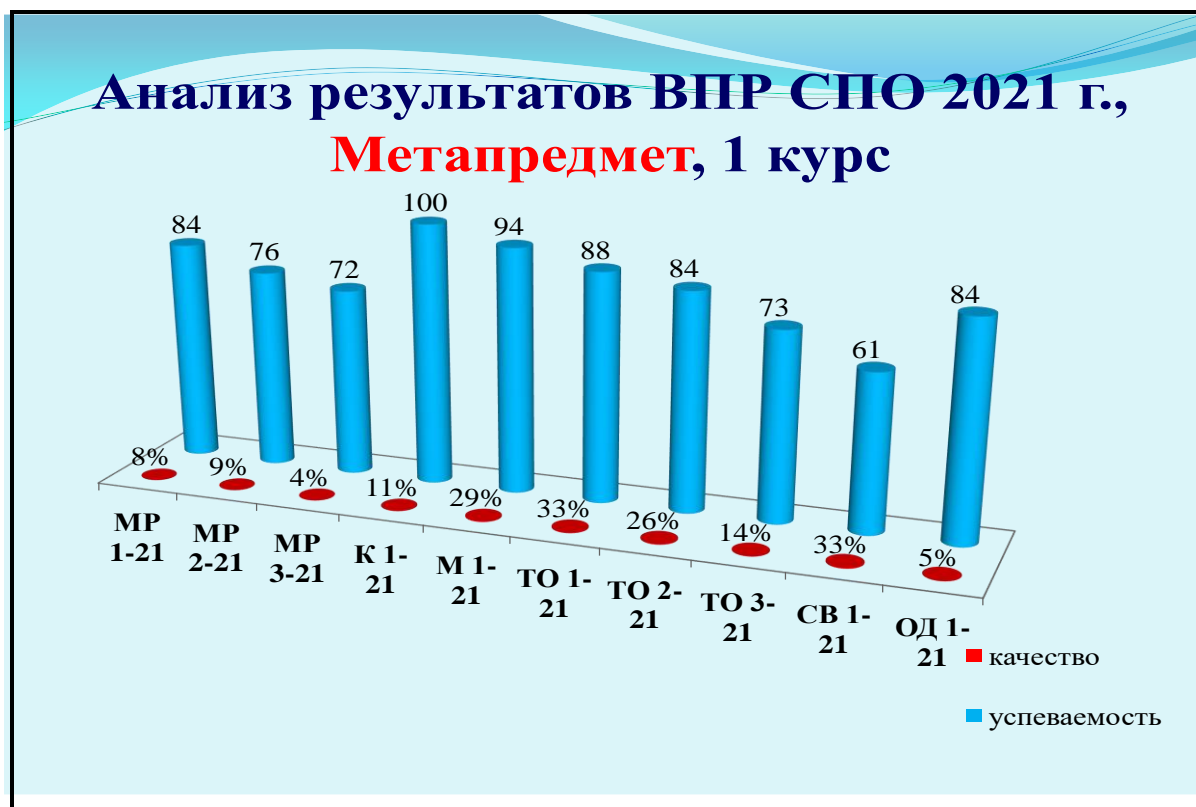
№	Код, наименование профессии, специальности	Средний балл аттестата			
		2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
<i>На базе среднего общего образования</i>					
1.	23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	3,68	3,9	4,2	4,0
2.	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов 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
<b>Филиал</b>					
<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	-	-

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».

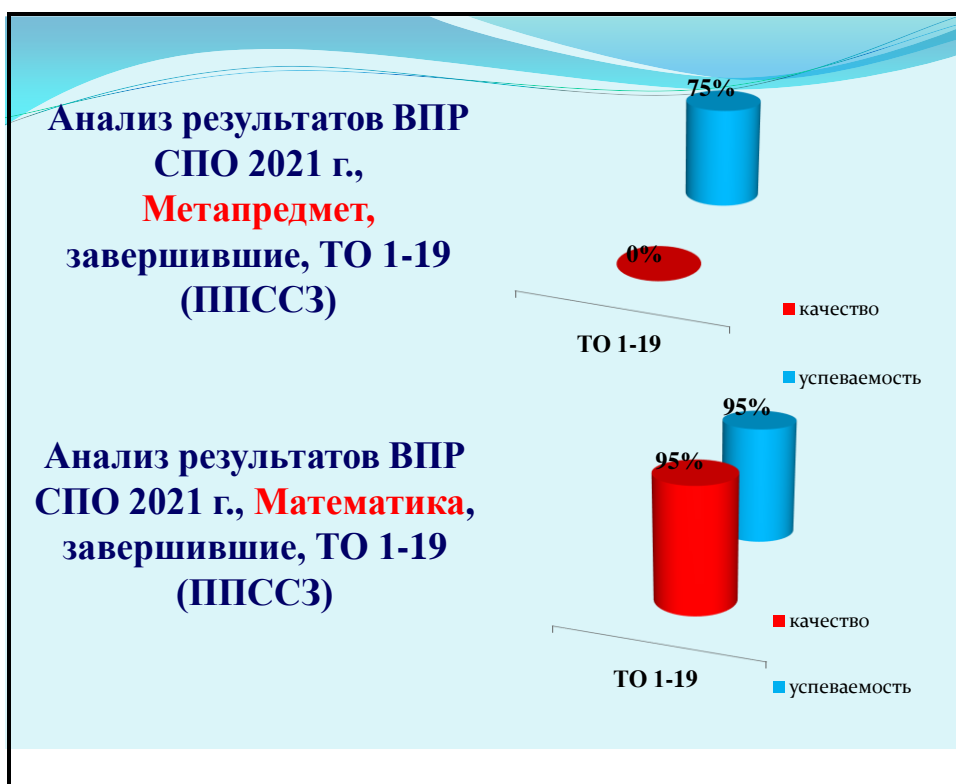


Невысокими представляются результаты ВПР по метапредметным умениям: 81% студентов справились с заданиями, из них на «4» или «5» выполнили работу 17,2%.



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

№	Наименование профессии, специальности	2020		2021	
		Успеваемость (%)	Качество (%)	Успеваемость (%)	Качество (%)
<b>ППКРС</b>					
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
<b>ШССЗ</b>					
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
	<b>По техникуму</b>		<b>35,04</b>		

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 %. Ребята 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 Подгесовского филиала	Эксплуатация судов водного транспорта	Свидетельство № 0000012090 от 05.06.2020
4.	Аксененко	Преподаватель	РИОЛА	Свидетельство

	Сергей Викторович			№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.	Гарновский 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		
<b>1</b>	<b>26.00.00 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта</b>							
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	-
<b>2</b>	<b>19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии</b>							
2.1	19.01.17 Повар, кондитер	2018	100	100	84	79	19	1
		2019	100	100	100	71,4	14	1
<b>3</b>	<b>43.00.00 Сервис и туризм.</b>							
3.1	43.01.04 Повар судовой	2020	100	100	88,2	47,1	17	-
		2021	100	100	87,5	81,25	16	-
<b>4</b>	<b>23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта</b>							
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)	<b>2019</b>	100	100	87,5	43,75	16	1
		<b>2021</b>	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.
<b>1</b>	<b>23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта</b>					
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.
<b>1</b>	<b>23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта</b>					
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

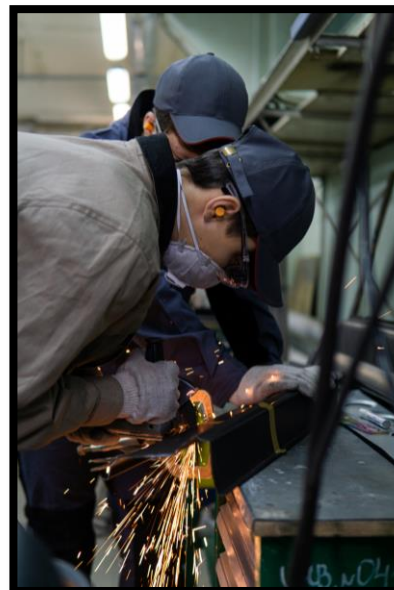
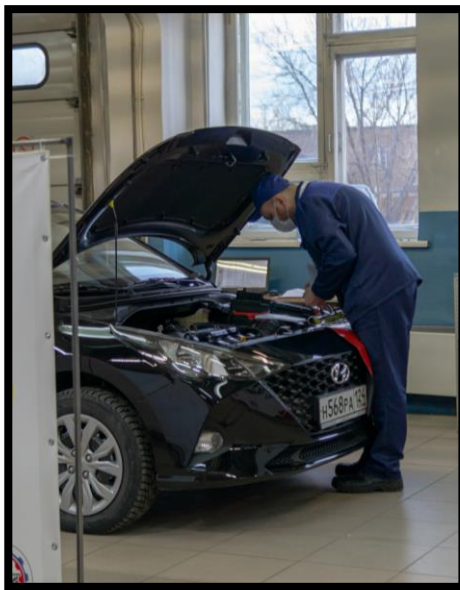
### 4.1. Участие в реализации федерального проекта «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)



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, большему 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

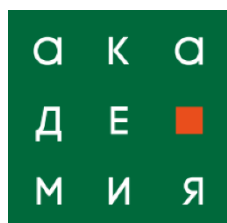
2020-21 по 5 компетенциям: «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей», «Кузовной ремонт», «Окраска автомобилей», «Обслуживание грузовой техники», «Обслуживание судов водного транспорта (командная работа)».



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

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

**4.2. Участие в реализации проекта 5000 МАСТЕРОВ**



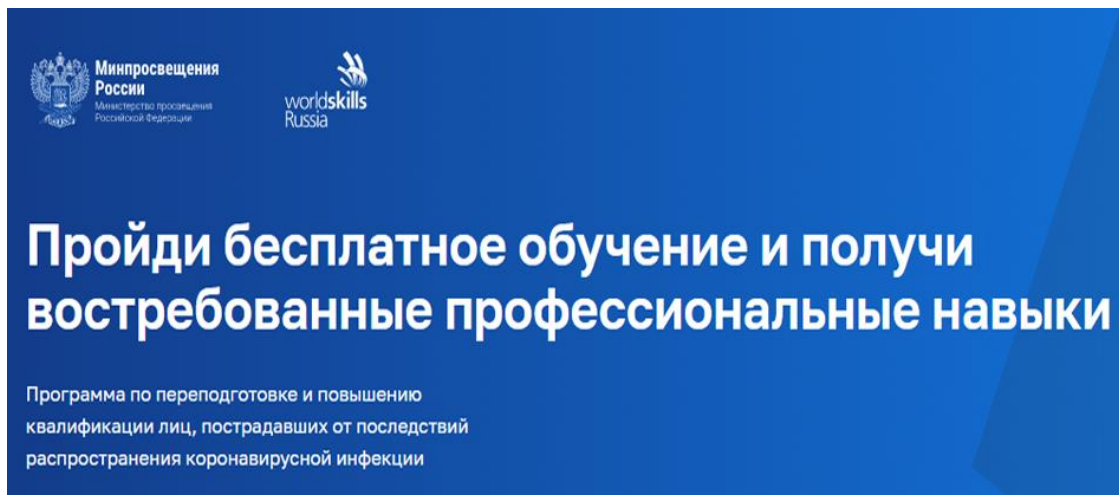
Целью проекта является практическое освоение преподавателями и мастерами производственного обучения профессиональных навыков, соответствующих профессиональным модулям основной профессиональной образовательной программы по профессии, специальности среднего



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 компетенциям «Кузовной ремонт», «Окраска автомобиля» прошли обучение мастера и преподаватели из профессиональных образовательных учреждений России.





После конкурсного отбора Союзом Worldskills Russia с техникумом было подписано соглашение на обучение по программам профессионального обучения по профессии Слесарь по ремонту автомобилей (компетенция «Окраска автомобилей»), Слесарь по ремонту автомобилей (компетенция «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»), «Рихтовщик кузовов» (компетенция «Кузовной ремонт») с учетом стандартов Worldskills Russia.

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))

**ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ  
 ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ  
 САМООБСЛЕДОВАНИЮ**

N п/п	Показатели	Единица измерения
<b>1.</b>	<b>Образовательная деятельность</b>	
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 <b>778</b>
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	человек <b>0</b>
1.1.3	По заочной форме обучения	человек <b>88</b>
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	человек <b>344</b>
1.2.1	по очной форме обучения	человек <b>256</b>
1.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек <b>0</b>
1.2.3	по заочной форме обучения	человек <b>88</b>
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	единиц <b>11</b>
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	человек <b>364</b>
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/% <b>121/207 / 58,5</b>
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%
<b>2.</b>	<b>Финансово-экономическая деятельность</b>	

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)		
<b>3.</b>	<b>Инфраструктура</b>	
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%
<b>4.</b>	<b>Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья</b>	
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	0 человек

	рабочих, служащих, в том числе	
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 <b>1</b>
4.6.1	по очной форме обучения	человек <b>1</b>
	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	0 человек

	профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации	
(п. 4 введен <a href="#">Приказом</a> Минобрнауки России от 15.02.2017 N 136)		