

**Описание реализованных мероприятий,  
достигнутых результатов, достижения запланированных значений  
целевых показателей проекта по обеспечению соответствия  
материально-технической базы образовательной организации,  
реализующей образовательные программы среднего  
профессионального образования, современным требованиям  
краевого государственного автономного профессионального  
образовательного учреждения «Красноярский техникум транспорта и  
сервиса» (далее - техникум)**

**Группа мероприятий 1.** Создание и модернизация материально-технической базы (далее – МТБ) техникума в соответствии с передовыми технологиями и стандартами WSR, профессиональными стандартами, ФГОС по профессиям и специальностям СПО, по приоритетной группе компетенций: «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»; «Окраска автомобилей»; «Кузовной ремонт»; «Обслуживание грузовой техники»; «Эксплуатация грузового речного транспорта».

**Анализ достижения целевых показателей модернизации МТБ  
мастерской 1. по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых  
автомобилей»**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование показателя</b>	<b>Значение на 2019 г.</b>	<b>Выполнение по состоянию на 31.12.2019</b>
1.	Модернизация 4 рабочих постов в мастерской по компетенции	4 рабочих поста по компетенции	Выполнено 100%
2.	Оснащение лаборатории «Материаловедение», лаборатории «Автомобильные эксплуатационные материалы»	Соответствие оснащения лабораторий требованиям ФГОС	Выполнено 100%
3.	Аккредитация ЦПДЭ	Наличие Аттестата ЦПДЭ	Выполнено 100%

Модернизация 4 рабочих мест (постов) проведена через замену 2 автомобилей, устаревших морально и физически, на автомобили нового поколения: (2 автомобиля RENAUT LOGAN, 2 автомобиля ВАЗ-2191(LADA GRANTA) и оснащение рабочих постов необходимым оборудованием и инструментами. В результате появилась возможность на базе мастерской обеспечить выполнение требований ФГОС по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание двигателей, систем и агрегатов автомобилей, которые предусматривают формирование профессиональной компетенции по проведению компьютерной диагностики и обслуживанию системы управления автомобилем, системы кондиционирования автомобиля,

антиблокировочной тормозной системы (ABS). За счет увеличения количества рабочих постов до 10 повысится эффективность учебных занятий, сократится период проведения демонстрационного экзамена (ДЭ), отборочных соревнований регионального чемпионата WSR. Наличие современных автомобилей усилит конкурентное преимущество техникума на рынке образовательных услуг при реализации программ профобучения, ДПО и переподготовки. Мастерская аккредитована как Центр проведения демонстрационного экзамена.

Для лаборатории «Материаловедение» и лаборатории «Автомобильные эксплуатационные материалы» приобретено оборудование, соответствующее требованиям ФГОС, что позволяет расширить перечень реализуемых в техникуме основных образовательных программ СПО и лицензировать образовательную программу по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание двигателей, систем и агрегатов автомобилей. Наличие оснащенных лабораторий позволяет проводить лабораторно - практические занятия в полном объеме и, как следствие, обеспечит формирование общих и профессиональных компетенций выпускников



## Анализ достижения целевых показателей модернизации МТБ мастерской 2. по компетенции «Окраска автомобилей»

№ п/п	Наименование показателя	Значение на 2019 г.	Выполнение по состоянию на 31.12.2019
1.	Создание 1 дополнительного рабочего поста	1 рабочий пост	Выполнено 100%
2.	Аккредитация ЦПДЭ	Наличие Аттестата ЦПДЭ	Выполнено 100%

Мастерская по компетенции «Окраска автомобилей» до начала реализации проекта была полностью оснащена учебно-лабораторным оборудованием, которое в ближайший период не потребует обновления. В рамках проекта создан 1 рабочий пост в дополнение к имеющимся ранее 5 рабочим постам. Таким образом, оптимизировалось использование площади мастерской, увеличилась возможность одновременного обучения студентов до нормативных 12 чел. Мастерская аккредитована как Центр проведения демонстрационного экзамена.



### Анализ достижения целевых показателей модернизации МТБ мастерской 3. по компетенции «Кузовной ремонт»

№ п/п	Наименование показателя	Значение на 2019 г.	Выполнение на 31.12.2019
1.	Создание 2 дополнительного рабочего поста	2 рабочих поста	Выполнено 100%
2.	Аккредитация ЦПДЭ	Наличие Аттестата ЦПДЭ	Выполнено 100%

В мастерской по компетенции «Кузовной ремонт» до начала реализации проекта имелось 7 рабочих постов, однако их оснащение требовало модернизации. В рамках проекта было приобретено современное оборудование и инструмент, которые применяются на передовых автосервисных предприятиях и позволяют производить кузовной ремонт на высоком качественном уровне. Кроме того создано 2 дополнительных рабочих поста: 1 - электронная система измерения геометрии кузова, 1 - кузов автомобиля (для формирования навыка разборки-сборки кузова). В результате для обучения в мастерской создано 9 рабочих постов. Благодаря проведенной модернизации Союзом «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) от 05.12.2019 г. *мастерской присвоен статус Специализированного центра компетенции «Кузовной ремонт».* Мастерская аккредитована как Центр проведения демонстрационного экзамена.



#### Анализ достижения целевых показателей модернизации МТБ мастерской 4. по компетенции «Обслуживание грузовой техники»

№ п/п	Наименование показателя	Значение на 2019 г.	Выполнение на 31.12.2019
1.	Создание 10 рабочих постов в созданной мастерской	10 рабочих постов	Выполнено 100%
2.	Аккредитация ЦПДЭ	Готовится пакет документов на аккредитацию мастерской как ЦПДЭ.	Не выполнено

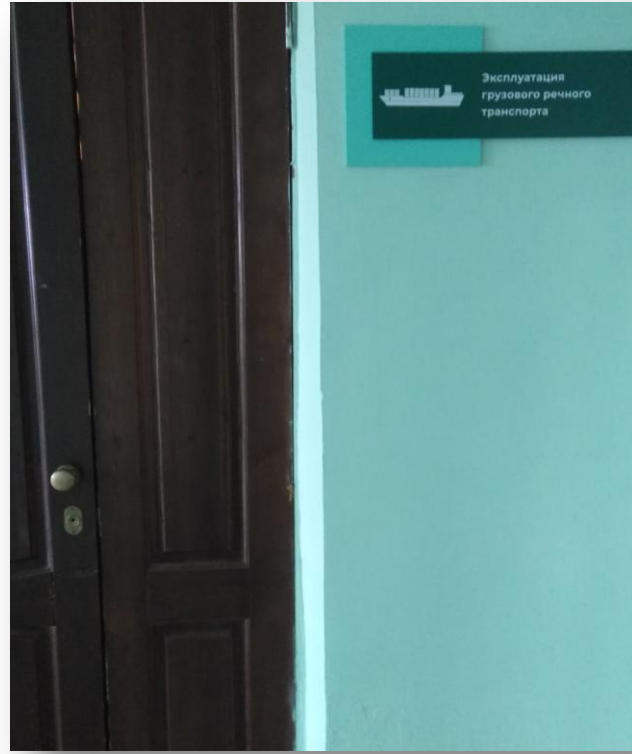
До реализации проекта техникум не располагал мастерской по обслуживанию грузовой техники. В рамках проекта в сжатые сроки за счет средств, не предусмотренных сметой гранта, был проведен ремонт отдельно стоящего помещения - 216 кв. м. В соответствии с инфраструктурным листом по компетенции был разработан план застройки, согласно которому размещено приобретенное оборудование. В результате в мастерской создано 10 рабочих постов, в т.ч. грузовых автомобилей: 1 - КАМАЗ, 2- ГАЗон NEXT. 24 декабря 2019 г. состоялось торжественное открытие учебной мастерской «Обслуживание грузовой техники». В мероприятии приняли участие заместитель председателя комитета по образованию, культуре и спорту краевого Законодательного Собрания В.И. Кардашов, заместитель министра образования Красноярского края О.Н. Никитина, представители краевого министерства транспорта, городского департамента транспорта, СФУ, руководители транспортных и автосервисных предприятий – партнеров техникума. Директор техникума А.Н. Толстихин рассказал об оснащении мастерской оборудованием и инструментами, которые соответствует требованиям высоких стандартов WorldSkills. Также участники узнали, как пополнилась материально - техническая база мастерских по компетенциям «Окраска автомобилей», «Ремонт и обслуживание автомобилей», «Кузовной ремонт». В заключение в рамках круглого стола состоялся разговор участников о перспективах развития техникума через взаимодействие с работодателями. Было отмечено, что запуск в эксплуатацию мастерской позволит не только качественно готовить студентов по основным программам СПО, но и реализовывать программы профессионального обучения, профессиональной подготовки, которые высоко востребованы на территории Красноярского края. В настоящее время готовится пакет документов для заявки на аккредитацию мастерской как центра проведения демонстрационного экзамена



**Анализ достижения целевых показателей модернизации МТБ мастерской 5. по компетенции «Эксплуатация грузового речного транспорта»**

№ п/п	Наименование показателя	Значение на 2019 г.	Выполнение (%)
1.	Создание 2 рабочих поста в созданной мастерской	2 рабочих поста	Выполнено 100%
2.	Соответствие оснащения лабораторий требованиям ФГОС	Соответствие оснащения лабораторий требованиям ФГОС	Выполнено 100%

Компетенция «Эксплуатация грузового речного транспорта» не входит в перечень компетенций национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia). В связи с этим перечень учебно - производственного оборудования для мастерской формировался на основе требований ФГОС и запросов работодателей. Было приобретено недостающее оборудование, наличие которого в значительной степени повысит качество подготовки кадров для Енисейского речного флота – крупного стабильного партнера техникума.



**Группа мероприятий 2.** Внедрение современных технологий электронного обучения и ДОТ при реализации основных профессиональных образовательных программ, программ профессионального обучения и дополнительных профессиональных программ, в том числе на основе сетевой формы реализации образовательных программ.

В рамках реализации проекта значительно расширились возможности техникума в применении электронного обучения за счет приобретения доступа к электронному образовательному ресурсу:

1. ООО «Академия – Цифровые технологии». Комплекты программных учебных модулей (комплекты ПУМ), управляемых посредством информационно - технологической платформы для электронного обучения СЭО 3.5. Компетенции: Окраска автомобилей, Кузовной ремонт, Обслуживание грузовой техники (неограниченный доступ на 3 года).
2. ИЦ «Академия» - доступ к электронной библиотеке (ЭБ).
3. ООО «Юрайт – Академия» - доступ к электронной библиотечной системе (ЭБС) на всю коллекцию учебников и практикумов для СПО.
4. ФГБУ «Учебно-методический центр на морском и речном транспорте» (ФГБУ УМЦ «Морречцентр») - Электронные методические пособия - интерактивные плакаты по компетенции «Эксплуатация грузового речного транспорта».
5. ООО Корпорация «Диполь» - электронные учебные издания, управляемые системой электронного обучения в составе:
  - ЭУМК "Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей": "ПМ I. 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";
  - ЭУМК "Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей";
  - ЭУМК Окраска автомобилей;
  - ЭУМК "Экономика организации (предприятия)";
  - ЭУМК "Операционная деятельность в логистике";
  - ЭУМК "Стропальщик";
  - ЭУМК "Материаловедение";
  - ЭУМК "Метрология и стандартизация";
  - ЭУМК "Анализ хозяйственной деятельности организации";
  - ЭУМК "Бизнес-планирование";
  - ЭУМК "Бухгалтерский учет для малого и среднего бизнеса";



6. **АО "Легион - Автодата"** - доступ к информационному ресурсу на 3 года в составе:

- «Анатомия автомобиля»/Vehicle Visuals; - MotorData - доступ к комплекту;
- «Полный курс основы автомобиля и электрического привода» - домен (одновременно не более 25 учеников);

Данный ресурс развивает познавательный интерес студентов, позволяет повысить уровень их самостоятельной академической активности, оптимизирует использование учебного времени. Повышает эффективность обучения по всем видам образовательных программ: курсов повышения квалификации, профессиональной подготовки, переподготовки, профессионального обучения, основных программ СПО.

**Группа мероприятий 3.** Внедрение современных технологий оценки качества подготовки выпускников основных профессиональных образовательных программ, программ профессионального обучения и дополнительных образовательных программ на основе демонстрационного экзамена, в том числе по методике Ворлдскиллс.

Независимая оценка качества подготовки выпускников по стандартам WSR в техникуме осуществляется с 2018 года. С увеличением количества студентов, проходящих государственную итоговую аттестацию (ГИА) в виде демонстрационного экзамена (ДЭ), возникла необходимость в увеличении количества рабочих мест (постов) по модулям компетенций. Острота проблемы на текущий момент снята за счет дооснащения мастерских в рамках реализации проекта: количество рабочих мест для проведения ДЭ доведено до запланированных 30 ед.

Динамика количества студентов техникума, прошедших ГИА в виде ДЭ

### ГИА в виде демонстрационного экзамена

Наименование компетенции	Количество выпускников	
	2018 г.	2019 г.
Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	13	12
Окраска автомобилей	4	6
Кузовной ремонт	4	7
<b>Всего</b>	21	25

## Мастерским по трем компетенциям присвоен статус ЦПДЭ



Кузовной ремонт (КОД № 1.2)



Окраска автомобилей (КОД №1.2)



Ремонт и обслуживание легковых автомобилей (КОД № 2.1)



В декабре 2019 года впервые на базе ЦПДЭ техникума демонстрационный экзамен в соответствии со стандартами WorldSkills Russia по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» сдавали 50 студентов из образовательных учреждений СПО г. Красноярска и Красноярского края:

КГБПОУ «Красноярский автотранспортный техникум» — 20 студентов;

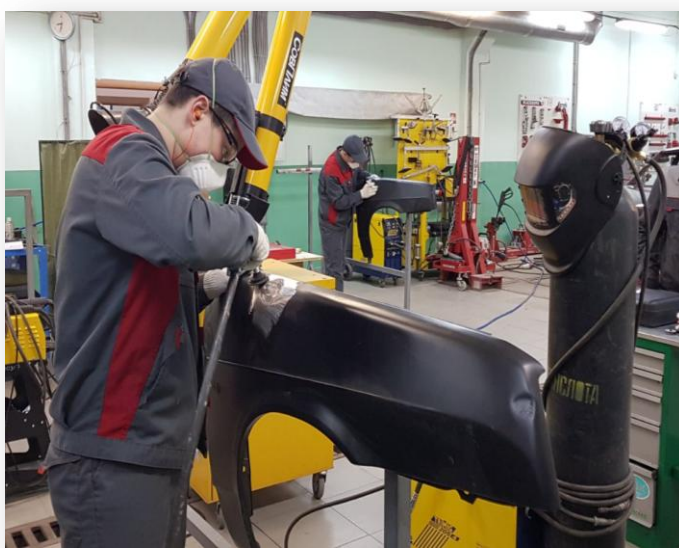
КГБПОУ «Красноярский аграрный техникум» — 16 студентов;

КГБПОУ «Шушенский сельскохозяйственный колледж» - 14 студентов

Студенты выполняли задания, разработанные экспертным сообществом WorldSkills Russia на основе конкурсных заданий чемпионатов международного движения по данной компетенции.

Для образовательных учреждений проведение демонстрационного экзамена – это возможность объективно оценить содержание и качество образовательных программ, материально-техническую базу и уровень квалификации преподавательского состава. В июне 2020 к сдаче ДЭ в рамках ГИА запланировано 25 выпускников, в подготовке задействовано приобретенное в рамках гранта оборудование.

В декабре 2019 г. состоялся Региональный чемпионат «Молодые профессионалы (Worldskills Russia) Красноярского края. При оснащении конкурсных площадок по 3 компетенциям: Кузовной ремонт, Ремонт и обслуживание легковых автомобилей, Окраска автомобилей также было задействовано приобретенное оборудование, что позволило конкурсантам на более качественном уровне выполнять задания.





**Группа мероприятий 4.** Расширение портфеля актуальных программ профессионального обучения и дополнительного образования (в том числе с применением электронного обучения и ДОТ) по востребованным, новым и перспективным профессиям и специальностям и в соответствии с приоритетами, обозначенными в стратегии регионального развития.

**Анализ достижения целевых показателей расширения портфеля актуальных профессиональных образовательных программ**

Наименование	Количество программ профессионального обучения, реализуемых с использованием МТБ мастерской, ед.		Количество программ ДПО, реализуемых с использованием МТБ мастерской, ед.		Количество программ повышения квалификации и переподготовки рабочих и служащих, реализуемых с использованием МТБ мастерской, ед.	
	план	факт	план	факт	план	факт
Мастерская № 1 по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»	7	3	2	3	3	6
Мастерская № 2 по компетенции «Окраска автомобиля»	3	3	3	3	3	3
Мастерская № 3 по компетенции «Кузовной ремонт»	2	2	3	3	3	3
Мастерская № 4 по компетенции «Обслуживание грузовой техники»	2	2	2	2	3	4
Мастерская № 5 по компетенции «Эксплуатация грузового речного транспорта»	3	3	3	3	2	2

Приобретенное оборудование позволяет значительно расширить портфель актуальных образовательных программ. Так, в настоящее время готовятся к лицензированию основные профессиональные образовательные программы по специальностям СПО: 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (ДЭ проводится в рамках ГИА); 38.02.03 Операционная деятельность в логистике (ДЭ проводится в рамках ПА).

Разработано 26 новых *программ повышения квалификации* по внедрению современных программ и технологий обучения, разработанных с учетом закупленного оборудования и электронного ресурса по темам:

1. Порядок обучения работе на нагрузочном стенде с двигателем;
2. Обучение работе с измерительной электронной системой кузова автомобиля;
3. Автопластики – ремонт разрывов и утраченных деталей;
4. Повышение профессионального мастерства водителей транспортных средств (технический минимум);
5. Проведение шиномонтажных работ и балансировки колес на современном оборудовании;
6. Технологии ремонта шин нового поколения и шиномонтажные работы (легковые);
7. Тормозные системы Bosch для легковых автомобилей;
8. Принцип работы и эксплуатации диагностического сканера;
9. Рациональное использование современных полировочных инструментов;
10. Система прогрессивного шлифования;
11. Технология окраски автомобиля с использованием системы Глазурит 90-го ряда;
12. Современное сварочное оборудование при выполнении кузовных работ»;
13. Правка кузова автомобиля с использованием современных технологий и оборудования;
14. Проведение технического обслуживания грузового автомобиля КАМАЗ-43255;
15. Проведение технического обслуживания грузового автомобиля ГАЗона NEXT»;
17. Технология ремонта КПП грузового автомобиля zf;
18. Работа с современными контрольно - измерительными инструментами;
19. Техническое обслуживание автокондиционеров;

20. Технология проведения диагностики и технического обслуживания систем управления ДВС;

21. Диагностика систем управления двигателями внутреннего сгорания автотранспортных средств;

22. Локальный ремонт автомобиля;

23. Автопластики – ремонт разрывов и утраченных деталей;

24. Технология подбора трехстадийной краски;

25. Порядок обучения работе на нагрузочном стенде с двигателем;

26. Порядок работы на навигационном тренажере CNM-2014.

Перечисленные программы могут применяться при повышении квалификации педагогических работников ПОУ и работников профильных предприятий.

Разработано 2 программы **повышения квалификации** для работников предприятий речного флота, согласованных с работодателем:

1. Курс повышение квалификации старшего помощника капитана;
2. Курс повышения квалификации старшего помощника капитана – первого помощника механика;

Разработано и реализовано 2 программы **профессиональной переподготовки** по профессии «Слесарь по ремонту автомобилей»; по профессии «Судоводитель».

Разработано 7 **программ профессионального обучения**:

1. Основная программа профессионального обучения профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих для лиц предпенсионного возраста по профессии «Слесарь по ремонту автомобилей» с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»;

2. Основная программа профессионального обучения профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих «Слесарь по ремонту автомобилей»;

3. Основная программа профессионального обучения профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих для лиц предпенсионного возраста по профессии «Маляр» с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Окраска автомобилей»;

4. Основная программа профессионального обучения профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих для лиц предпенсионного возраста по профессии «Рихтовщик кузовов» (компетенция «Кузовной ремонт»);

5. Основная программа профессионального обучения профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих по профессии «Рихтовщик кузовов»;

6. Основная программа профессионального обучения профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих «Контролер технического состояния автотранспортных средств»;

7. Основная программа профессионального обучения профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих по профессии «Судоводитель-судомеханик».

Осенью 2019 года в рамках реализации соглашения с Союзом Worldskills Russia при обучении лиц предпенсионного возраста были реализованы программы профессионального обучения по профессии «Маляр» с учетом стандартов Worldskills Russia по компетенции «Окраска автомобилей», по профессии «Рихтовщик кузовов» с учетом стандартов Worldskills Russia по компетенции «Окраска автомобилей». Было обучено 20 человек, из них 19 сдали демонстрационный экзамен.

## «Студенты» 50+ прилежнее и надежнее

**В Красноярском крае у предпенсионеров есть возможность получить профессию по специальной правительственной программе WorldSkills Russia**

Уникальная возможность для тех, кто хочет учиться новому в любом статусе и возрасте: в рамках проекта Worldskills «50+» предпенсионеров края обучают в 17 техникумах и колледжах, прошедших необходимую аккредитацию. Мужчины в возрасте 56 - 60 и женщины 51 - 55 лет (то есть те, кому осталось 5 и меньше лет до пенсии) могут освоить в нашем регионе 27 профессий - от портного до веб-дизайнера. К примеру, пекарей ждут в Красноярском технологическом техникуме пищевой промышленности, а парикмахеров, портных, закройщиков - в Красноярском колледже сферы услуг и предпринимательства. Научиться красить автомобили или их кузовному ремонту можно в Красноярском техникуме транспорта и сервиса.

Сергей Ганьшин, один из студентов-предпенсионеров Красноярского техникума транспорта и сервиса, рассказывает:

- Мне всегда приходилось руководить или командовать. Завершил свою военную карьеру в должности начальника службы безопасности колонии строгого режима. В 45 лет вышел на пенсию и работал в охране. У меня уже трое внуков, всем моей энергии хватает и еще остается. Поэтому в 60 лет решил освоить новую профессию. Услышал, что набирают группы. Зарегистрировался на сайте, посмотрел, из чего можно выбрать. Выбрал покраску, мне нравится.

Вячеслав Катаев, еще один 60-летний «студент», рассказал, что учиться его отправил жена:

- Человек должен развиваться всю жизнь. Здорово, что можно научиться новому, к тому же бесплатно. С сыновьями пробовали красить автомобили, но так классно, как здесь, у меня никогда не получалось. Этот процесс - просто сказка: фильтры современные, краска ложится ровно. Думаю, что у меня получится в дальнейшем этим неплохо зарабатывать.

«Студенты» рассказывают, что раньше приходилось добывать средства на жизнь, учиться часто было некогда, все бросить и выбрать работу по душе - тоже мысли не возникало. А сейчас наступило самое благодатное время - можно жить в свое удовольствие, учиться, помогать людям.

- В техникуме это первая группа по проекту Worldskills для предпенсионеров, - говорит замдиректора по учебно-методической работе техникума транспорта и сервиса Татьяна Перепелкина. - Из пяти недель обучения четыре - практики, занятия проходят два-три раза в неделю. Мы подстраиваемся под учащихся, понимаем, что все они занятые. Конечно,

Многие красили автомобили, но только на курсах WorldSkills Russia узнали, как делать это профессионально и по международным стандартам.

После обучения выпускников ждет практический экзамен. Сдавшие его, кроме традиционного свидетельства, получают скилл-паспорт - сертификат международного образца, уже оцененный российскими работодателями.

**Екатерина ПЕРЫШКИНА.**

Материал подготовлен в рамках национального проекта «Демография».

**СПРАВКА «КП»**

- \* 17 техникумов и колледжей Красноярского края проводят обучение по 27 программам. С полным списком программ для переобучения можно ознакомиться на сайте краевого Центра профессионального образования [center-rpo.ru](http://center-rpo.ru)
- \* Зарегистрироваться на обучение и выбрать компетенцию можно на сайте [50plus.worldskills.ru](http://50plus.worldskills.ru). Нужно будет ввести контактные данные, чтобы подтвердить ваше право на бесплатное переобучение. На сайте представлены 122 компетенции.
- \* Программа переобучения людей старшего возраста проходит почти во всех регионах России. Она разработана WorldSkills Russia по заказу Министерства труда.
- \* Обучение - бесплатное.

Летом 2019 года впервые на базе мастерских по окраске автомобилей и кузовному ремонту действовала летняя школа WSR, которую посещали 18 учащихся 7-8 классов. По результатам анкетирования 10 учеников, полностью завершивших летнюю школу ВСП, готовы продолжить занятия по освоению профессии и дальнейшем поступить в техникум



**Группа мероприятий 5.** Разработка и реализация программ дополнительной профессиональной переподготовки педагогических кадров и мастеров производственного обучения по внедрению современных программ и технологий обучения. Согласно договору с ООО «Академия – Цифровые технологии» о приобретении комплектов программных учебных модулей (комплекты ПУМ), управляемых посредством информационно - технологической платформы для электронного обучения СЭО 3.5. (неограниченный доступ на 3 года) предусмотрено обучение работников техникума по работе с информационно-технологической платформой по направлениям:

1. Курс повышения квалификации для **преподавателей** по использованию информационных систем для электронного обучения «Использование информационно-технологической платформы «Академия-Медиа» для организации электронного обучения» (72);

2. Курс повышения квалификации для **разработчиков и экспертов** учебных материалов и оценочных средств Разработка и экспертиза методических и оценочных материалов для образовательных программ СПО с использованием информационно-технологической платформы (72);

3. Курс повышения квалификации для **системных инженеров** по настройке и сопровождению информационных систем для электронного



обучения «Настройка и сопровождение информационно-технологической платформы» (72);

4. Курс повышения квалификации для **административного персонала** по использованию информационных систем для электронного обучения «Использование системы электронного обучения «Академия-Медиа» для организации и управления качеством образовательного процесса» (72).

Техникумом отправлена заявка на участие в курсах повышения квалификации всех категорий работников, обеспечивающих работу студентов и преподавателей с комплектами ПУМ. Начало обучения планируется с 27 января.

**Группа мероприятий 6.** Организация повышения квалификации сотрудников, занятых в использовании и обслуживании материально-технической базы мастерских и сертификация на присвоения статуса эксперта с правом оценки демонстрационного экзамена.

Техникум с 2015 года является организатором конкурсных площадок Регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (Worldskills Russia) Красноярского края по направлению «Обслуживание транспорта и логистика». В связи с этим работники проходят обучение и аттестуются на право проведения чемпионатов по стандартам WorldSkills в рамках своего региона, что автоматически дает право оценки демонстрационного экзамена.

В 2019 году Свидетельство получили (подтвердили) 5 работников техникума по 3 компетенциям:

№ п/п	ФИО	Должность	Компетенция	№ Свидетельства/ дата
1.	Вайсброт А.А.	Мастер производственного обучения	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	Свидетельство № 0000008960 от 31.10.2019
2.	Урюпин И.А.	Мастер производственного обучения	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	Свидетельство № 0000009074 от 31.10.2019
3.	Казаков И.И.	Мастер производственного обучения	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	Свидетельство № 000000 от 31.10.2019
4.	Овчинников А.В.	Руководитель Skills Park	Кузовной ремонт	Свидетельство № 0000003346 от 31.10.2019
5.	Буканов А.Ю.	Мастер производственного обучения	Окраска автомобиля	11.09.2019

Действующее Свидетельство №0000005830 от 30.10.2018 г. на право проведения чемпионатов по стандартам WorldSkills в рамках своего региона по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» имеется у преподавателя дисциплин профессионального цикла Аксененко С.В.

Мастер производственного обучения Ставничий С.И. в период с 05 по 14 ноября 2019г. прошел курс повышения квалификации в Академии Автомобильной Диагностики GNF (г. Москва) по теме: «Практика и методика реализации образовательным программ среднего профессионального образования с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Обслуживание грузовой техники» в объеме 76 часов. Также в этой организации он прошел тренинг по Модулю «Европейские методики преподавания компетенции «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей, тяжелой техники» (базовый уровень). Таким образом, план на 2019 год по сертификации и повышению квалификации работников, работающих на оборудовании в мастерских, выполнен полностью.

Директор

А.Н. Толстихин