

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ
«САРАНСКИЙ АВТОМЕХАНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

Согласовано
Директор ООО «Саранск Моторс
АВТО»



Р.М.Надеев

« 20 » августа 2020 г

Утверждаю
Директор ГАПОУ РМ «Саранский
автомеханический техникум»



Ф.Н. Карташов

2020 г

**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

Уровень профессионального образования

среднее профессиональное образование

Образовательная программа

подготовки специалистов среднего звена

специальность

**23.02.01 ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗОК И УПРАВЛЕНИЕ НА
ТРАНСПОРТЕ (ПО ВИДАМ)**

Квалификация выпускника: техник

Форма обучения: очная

Нормативный срок освоения программы:

На базе среднего общего образования: 3 года 10 месяцев

2020 год

Основная профессиональная образовательная программа разработана на основе федерального государственного стандарта по специальности **23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)**.

Разработчик:

Н.Г. Обыденкова, заместитель директора по УМР

К.Я. Аймуранов, заместитель директора по ПО

С.Ю.Городсков, председатель цикловой комиссии преподавателей ОП и СД и мастеров п/о

Обсуждено на заседании ЦК от 31 августа 2020 г., протокол № 1

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам согласования образовательной программы среднего профессионального образования
по специальности

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Представленная образовательная программа среднего профессионального образования программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) разработана с учетом рынка труда, на основе Федерального государственного образовательного стандарта по данной специальности.

Перечень дисциплин и профессиональных модулей, входящих в образовательную программу полностью соответствует ФГОС по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам). В рамках профессионального модуля четко прослеживается связь между компонентами, входящими в его состав.

Полнота раскрытия тем является достаточной. Прослеживается логика и последовательность изложения содержания. Продолжительность практики позволит студентам освоить все виды профессиональной деятельности, указанные в Федеральном государственном образовательном стандарте специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) и приобрести практический опыт.

Описанные в разделе «Условия реализации программы» ресурсы позволяют освоить профессиональные компетенции.

Перечень дополнительных дисциплин является достаточным. Типы и описание контрольно – оценочных процедур соответствуют задаче оценки знаний и умений по профессиональным компетенциям.

По окончании освоения основной профессиональной образовательной программы, обучающийся проходит итоговое испытание в виде выполнения и защиты выпускной квалификационной работы.

Выводы: ОПОП СПО соответствует требованиям, предъявляемым к квалификации выпускника и рекомендована для использования в образовательном процессе для обучения по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

Директор

ООО «Саранск Моторс АВТО» _____ Р.М.Надеев

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	5
1.1. Назначение ППССЗ СПО по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	5
1.2. Нормативные документы для разработки ППССЗ по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	6
1.3 Цель (миссия) ППССЗ по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	8
1.4 Срок освоения ППССЗ	9
1.5 Объём ППССЗ по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	9
1.6 Требования к абитуриенту	9
2 ХАРАКТЕРИСТИК ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА	10
2.1 Область профессиональной деятельности выпускника	10
2.2 Объекты профессиональной деятельности выпускника	10
2.3 Виды профессиональной деятельности выпускника	10
2.4 Задачи профессиональной деятельности выпускника	11
3 КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ППКРС	11
4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ППКРС	22
4.1 Годовой календарный учебный график (Приложение 1)	
4.2 Учебный план (Приложение 1)	
4.3 Рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей (Приложение 2)	
4.4 Программы учебной и производственной практик (Приложение 3)	
5 Ресурсное обеспечение ППССЗ	23
5.1 Кадровое обеспечение	23
5.2 Учебно – методическое обеспечение	24
5.3 Материально – техническое обеспечение	24
6 ХАРАКТЕРИСТИКИ СРЕДЫ ТЕХНИКУМА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РАЗВИТИЕ ОБЩЕКУЛЬТУРНЫХ И СОЦИАЛЬНО – ЛИЧНОСТНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ВЫПУСКНИКОВ	26
7 НОРМАТИВНО – МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИ ППССЗ	28
7.1 Матрица компетенций выпускников	28
7.2 Программа итоговой государственной аттестации	30
8 Участие работодателей в разработке и реализации ППССЗ	30
9 Условия реализации ОПОП для инвалидов и лиц с ОВЗ	30

1. ОБЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ

1.1 Назначение ППССЗ СПО по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Настоящая основная профессиональная образовательная программа по профессии среднего профессионального образования 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (далее – ОПОП СПО, Программа) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), утвержденного Министерством образования и науки РФ 22 апреля 2014 г, приказ № 376.

ППССЗ регламентирует цель, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии организации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данной специальности/профессии и включает в себя учебный план, рабочие программы дисциплин, профессиональных модулей, производственной (преддипломной) практики и другие методические материалы, обеспечивающие качественную подготовку обучающихся.

ППССЗ ежегодно пересматривается и обновляется в части содержания учебных планов, состава и содержания рабочих программ дисциплин, рабочих программ профессиональных модулей, программы производственной (преддипломной) практики, методических материалов, обеспечивающих качество подготовки обучающихся.

ППССЗ реализуется в совместной образовательной, научной, производственной, общественной и иной деятельности обучающихся и работников техникума.

Программа имеет четкую отраслевую направленность в области обслуживания автомобильного транспорта и логистики, составлена на основе профессиональных стандартов.

ППССЗ учитывает не только требования российских работодателей, но и международные требования к подготовке специалистов по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» движения WorldSkillsRussia (далее - WSR).

Данная образовательная программа имеет в своей структуре семь видов профессиональной деятельности, соответствует структуре ФГОС СПО, обеспечивает возможность продолжение обучения выпускников на следующем образовательном уровне по своим образовательным траекториям, по индивидуальным учебным планам.

Программой предусмотрено проведение Государственной итоговой аттестации форме защиты выпускной квалификационной работы.

Задачи программы:

- подготовка обучающихся по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) с учётом требований регионального профессионального сообщества;

- подготовка специалиста, способного эффективно самореализовываться на рынке труда и продолжать свое образование и обучение;

- формирование социально-личностных качеств выпускников: целеустремленности, организованности, трудолюбия, коммуникабельности, умения работать в коллективе, ответственности за конечный результат своей профессиональной деятельности, гражданственности, толерантности;

- повышение общей культуры, способности самостоятельно приобретать и применять новые знания, умения, практический опыт.

1.2 Нормативные документы для разработки ППССЗ по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Нормативно-правовые основы для разработки ОПОП

– Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года;

– Приказ Минобрнауки России от 22 апреля 2014 г. № 376 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 мая 2014 г, регистрационный №32499);

– Федеральный государственный образовательный стандарт среднего (полного) общего образования приказ Минобрнауки № 413 от 17.05.2012 г.;

– Приказ Минобрнауки от 14 июня 2013 года №464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»

– Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 января 2014г. №31 «О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013г. №464»;

– Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 декабря 2014 г. «О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013г. №464»»;

– Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные

профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» от 18.04.2013г. № 291 (Зарегистрирован в Минюсте РФ 14.06.2013г. № 28785);

– Приказ Министерства образования и науки РФ от 18 августа 2016 г. N 1061 "О внесении изменения в Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. N 291";

– Приказ Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013 г. N 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 1 ноября 2013 г., рег. N 30306) в редакции Приказа Минобрнауки России от 31.01.2014 г.;

– Приказ Министерства образования и науки РФ от 31 января 2014 г. №74 «О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013 г. N 968»;

– Перечень специальностей среднего профессионального образования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 29 октября 2013 г. № 1199 с изменениями и дополнениями от 14 мая 2014 г., 18 ноября 2015 г., 25 ноября 2016 г.);

– Постановление Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2008 г. № 1015 «Об утверждении Правил участия объединений работодателей в разработке и реализации государственной политики в области профессионального образования»;

– Постановление Правительства РФ от 10 февраля 2014 г. N 92 "Об утверждении Правил участия объединений работодателей в мониторинге и прогнозировании потребностей экономики в квалифицированных кадрах, а также в разработке и реализации государственной политики в области среднего профессионального образования и высшего образования"

– Методические рекомендации по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов, утв. Минобрнауки России 22.01.2015 N ДЛ-1/05вн;

– Письмо Минобрнауки России от 17.03.2015 N 06-259 О направлении доработанных рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования;

- ФЗ № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» от 10 декабря 1995 г.;
- Постановление Правительства РФ от 24 октября 2014 г. № 1097 "О допуске к управлению транспортными средствами";
- Нормативно-правовые акты техникума.

1.3 Цель (миссия) ППКРС по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Миссия основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности: 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) состоит в создании, поддержании и ежегодном обновлении условий, обеспечивающих качественную подготовку специалистов в соответствии с требованиями современного рынка труда, с учетом запросов работодателей, с особенностями развития региона, с развитием инновационных видов оборудования и технологий.

ППССЗ ориентирована на реализацию следующих принципов:

- приоритет практико-ориентированной подготовке выпускника;
- ориентация на развитие местного и регионального сообщества;
- формирование потребности к постоянному развитию и инновационной деятельности в профессиональной сфере, в том числе и к продолжению образования;
- формирование готовности принимать решения и профессионально действовать в нестандартных ситуациях.

В области обучения целью программы является:

- подготовка квалифицированного специалиста среднего звена, обладающего общими и профессиональными компетенциями в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), способного к саморазвитию и самообразованию;
- подготовка выпускников к прохождению процедуры независимой оценки квалификаций у работодателей.

В области воспитания личности целью программы является:

- формирование социально-личностных и профессионально важных качеств выпускников: целеустремленности, организованности, трудолюбия, коммуникабельности, умения работать в коллективе, ответственности за конечный результат профессиональной деятельности, адаптивности.

1.4 Срок освоения ППКРС

Нормативные сроки освоения основной профессиональной образовательной программы

Образовательная база приема	Наименование квалификации	Нормативный срок освоения ОПОП СПО по ППССЗ при очной форме обучения
основное общее образование	техник	3 года 10 месяцев

1.5 Объем ППССЗ по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Объем ОПОП за весь период обучения составляет

Виды деятельности	Количество недель/ часов
Обучение по циклам и разделам	123 нед
Максимальная учебная нагрузка	6642 ч
Самостоятельная работа	2214 ч
Обязательная аудиторная работы:	4428 ч
Лекции	2914 ч
Практические и лабораторные занятия	1494 ч
Курсовой проект	20 ч
Учебная практика	13 нед / 468 ч
Производственная практика	12 нед / 432 ч
Каникулы	34 нед / 1224 ч
Промежуточная аттестация	7 нед / 252 ч.
Преддипломная практика	4 нед / 144ч
Государственная итоговая аттестация	6 нед / 216 ч.
Всего	199 недель

1.6 Требования к абитуриенту

Абитуриенты, поступающие на обучение по Программе должны иметь документ о получении среднего общего образования, возраст – не менее 16 лет (для получения водительского удостоверения по завершению обучения). На основании Постановления Правительства РФ от 14 августа 2013 года №697 «Об утверждении перечня специальностей и направлений подготовки, при приёме на обучение по которым поступающие проходят обязательные предварительные медицинские осмотры (обследования) в порядке, установленном при заключении трудового договора или служебного контракта по соответствующей должности или специальности» все

абитуриенты предъявляют медицинскую справку установленного образца, перечень других документов определяется правилами приема.

2 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

2.1 Область профессиональной деятельности выпускника

Согласно требованиям ФГОС СПО по специальности: 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) область профессиональной деятельности, в которой выпускники освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность: 17 Транспорт, 33 Сервис, оказание услуг населению (торговля, техническое обслуживание, предоставление персональных услуг, услуги гостеприимства, общественное питание и прочее).

2.2 Объекты профессиональной деятельности выпускника

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются предприятия технического сервиса, автотранспортные средства, технологическое оборудование, инструмент и приспособления для технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств, техническая и отчетная документация по диагностике, ремонту и обслуживанию автомобильного транспорта.

2.3 Виды профессиональной деятельности выпускника

Код	Наименование
ВПД 1	Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)
ПК 1.1.	Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками
ПК 1.2.	Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций
ПК 1.3	Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса
ВПД 2	Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта).
ПК 2.1.	Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса
ПК 2.2.	Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов
ПК 2.3	Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса
ВПД 3	Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)
ПК 3.1	Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями

ПК 3.2	Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов
ПК 3.3	Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика
ВПД 4	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

Общие компетенции выпускника

Код	Наименование
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОК 3	Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях
ОК 4	Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК 7.	Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
ОК 9	Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности

2.4 Задачи профессиональной деятельности выпускника

Согласно требованиям ФГОС СПО по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) задачами профессиональной деятельности выпускника являются:

- овладение знаниями и умениями по выполнению работ по каждому виду профессиональной деятельности и дополняются с учетом потребностей заинтересованных работодателей.

3 КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ПКРС

ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Психология общения
ЕН.01	Математика

ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства (автомобильный транспорт)
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Основы технического обслуживания транспортных средств
ОП.10	Страхование и сертификация перевозочного процесса
ОП.12	Основы финансовой грамотности
ОП.13	Формирование ключевых компетенций цифровой экономики
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (автомобильный транспорт)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (автомобильный транспорт)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (автомобильный транспорт)
УП.01.01	Учебная практика (по АСУ на транспорте)
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Организация движения (автомобильный транспорт)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (автомобильный транспорт)
УП.02.01	Учебная практика по организации пассажирских перевозок
ПП.02.01	Производственная практика по организации сервисного обслуживания автомобильном транспорте
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (автомобильный транспорт)
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (автомобильный транспорт)
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
УП.03.01	Учебная практика по обеспечению грузовых перевозок
ПП.03.01	Производственная практика по транспортно-экспедиционной деятельности
МДК.04.01	Теоретическая подготовка водителя категории "В"
УП.04.01	Учебная практика по вождению
ПП.04.01	Производственная практика
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства (автомобильный транспорт)

ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Основы технического обслуживания транспортных средств
ОП.10	Страхование и сертификация перевозочного процесса
ОП.12	Основы финансовой грамотности
ОП.13	Формирование ключевых компетенций цифровой экономики
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (автомобильный транспорт)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (автомобильный транспорт)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (автомобильный транспорт)
УП.01.01	Учебная практика (по АСУ на транспорте)
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Организация движения (автомобильный транспорт)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (автомобильный транспорт)
УП.02.01	Учебная практика по организации пассажирских перевозок
ПП.02.01	Производственная практика по организации сервисного обслуживания автомобильном транспорте
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (автомобильный транспорт)
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (автомобильный транспорт)
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
УП.03.01	Учебная практика по обеспечению грузовых перевозок
ПП.03.01	Производственная практика по транспортно-экспедиционной деятельности
МДК.04.01	Теоретическая подготовка водителя категории "В"
УП.04.01	Учебная практика по вождению
ПП.04.01	Производственная практика
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Психология общения
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства (автомобильный транспорт)
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Основы технического обслуживания транспортных средств
ОП.10	Страхование и сертификация перевозочного процесса

ОП.11	Транспортное право
ОП.12	Основы финансовой грамотности
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (автомобильный транспорт)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (автомобильный транспорт)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (автомобильный транспорт)
УП.01.01	Учебная практика (по АСУ на транспорте)
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Организация движения (автомобильный транспорт)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (автомобильный транспорт)
УП.02.01	Учебная практика по организации пассажирских перевозок
ПП.02.01	Производственная практика по организации сервисного обслуживания автомобильном транспорте
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (автомобильный транспорт)
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (автомобильный транспорт)
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
УП.03.01	Учебная практика по обеспечению грузовых перевозок
ПП.03.01	Производственная практика по транспортно-экспедиционной деятельности
МДК.04.01	Теоретическая подготовка водителя категории "В"
УП.04.01	Учебная практика по вождению
ПП.04.01	Производственная практика
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства (автомобильный транспорт)
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Основы технического обслуживания транспортных средств
ОП.11	Транспортное право
ОП.12	Основы финансовой грамотности
ОП.13	Формирование ключевых компетенций цифровой экономики
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (автомобильный транспорт)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (автомобильный транспорт)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (автомобильный транспорт)

УП.01.01	Учебная практика (по АСУ на транспорте)
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Организация движения (автомобильный транспорт)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (автомобильный транспорт)
УП.02.01	Учебная практика по организации пассажирских перевозок
ПП.02.01	Производственная практика по организации сервисного обслуживания автомобильном транспорте
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (автомобильный транспорт)
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (автомобильный транспорт)
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
УП.03.01	Учебная практика по обеспечению грузовых перевозок
ПП.03.01	Производственная практика по транспортно-экспедиционной деятельности
МДК.04.01	Теоретическая подготовка водителя категории "В"
УП.04.01	Учебная практика по вождению
ПП.04.01	Производственная практика
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства (автомобильный транспорт)
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Основы технического обслуживания транспортных средств
ОП.12	Основы финансовой грамотности
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (автомобильный транспорт)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (автомобильный транспорт)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (автомобильный транспорт)
УП.01.01	Учебная практика (по АСУ на транспорте)
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Организация движения (автомобильный транспорт)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (автомобильный транспорт)
УП.02.01	Учебная практика по организации пассажирских перевозок
ПП.02.01	Производственная практика по организации сервисного обслуживания автомобильном транспорте
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (автомобильный транспорт)

МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (автомобильный транспорт)
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
УП.03.01	Учебная практика по обеспечению грузовых перевозок
ПП.03.01	Производственная практика по транспортно-экспедиционной деятельности
МДК.04.01	Теоретическая подготовка водителя категории "В"
УП.04.01	Учебная практика по вождению
ПП.04.01	Производственная практика
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Психология общения
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства (автомобильный транспорт)
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Основы технического обслуживания транспортных средств
ОП.10	Страхование и сертификация перевозочного процесса
ОП.11	Транспортное право
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (автомобильный транспорт)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (автомобильный транспорт)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (автомобильный транспорт)
УП.01.01	Учебная практика (по АСУ на транспорте)
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Организация движения (автомобильный транспорт)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (автомобильный транспорт)
УП.02.01	Учебная практика по организации пассажирских перевозок
ПП.02.01	Производственная практика по организации сервисного обслуживания автомобилей на транспорте
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (автомобильный транспорт)
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (автомобильный транспорт)
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
УП.03.01	Учебная практика по обеспечению грузовых перевозок
ПП.03.01	Производственная практика по транспортно-экспедиционной деятельности

МДК.04.01	Теоретическая подготовка водителя категории "В"
УП.04.01	Учебная практика по вождению
ПП.04.01	Производственная практика
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства (автомобильный транспорт)
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Основы технического обслуживания транспортных средств
ОП.10	Страхование и сертификация перевозочного процесса
ОП.11	Транспортное право
ОП.12	Основы финансовой грамотности
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (автомобильный транспорт)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (автомобильный транспорт)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (автомобильный транспорт)
УП.01.01	Учебная практика (по АСУ на транспорте)
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Организация движения (автомобильный транспорт)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (автомобильный транспорт)
УП.02.01	Учебная практика по организации пассажирских перевозок
ПП.02.01	Производственная практика по организации сервисного обслуживания автомобильном транспорте
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (автомобильный транспорт)
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (автомобильный транспорт)
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
УП.03.01	Учебная практика по обеспечению грузовых перевозок
ПП.03.01	Производственная практика по транспортно-экспедиционной деятельности
МДК.04.01	Теоретическая подготовка водителя категории "В"
УП.04.01	Учебная практика по вождению
ПП.04.01	Производственная практика
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История

ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства (автомобильный транспорт)
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Основы технического обслуживания транспортных средств
ОП.10	Страхование и сертификация перевозочного процесса
ОП.11	Транспортное право
ОП.13	Формирование ключевых компетенций цифровой экономики
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (автомобильный транспорт)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (автомобильный транспорт)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (автомобильный транспорт)
УП.01.01	Учебная практика (по АСУ на транспорте)
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Организация движения (автомобильный транспорт)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (автомобильный транспорт)
УП.02.01	Учебная практика по организации пассажирских перевозок
ПП.02.01	Производственная практика по организации сервисного обслуживания автомобильном транспорте
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (автомобильный транспорт)
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (автомобильный транспорт)
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
УП.03.01	Учебная практика по обеспечению грузовых перевозок
ПП.03.01	Производственная практика по транспортно-экспедиционной деятельности
МДК.04.01	Теоретическая подготовка водителя категории "В"
УП.04.01	Учебная практика по вождению
ПП.04.01	Производственная практика
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Транспортная система России

ОП.05	Технические средства (автомобильный транспорт)
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Основы технического обслуживания транспортных средств
ОП.12	Основы финансовой грамотности
ОП.13	Формирование ключевых компетенций цифровой экономики
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (автомобильный транспорт)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (автомобильный транспорт)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (автомобильный транспорт)
УП.01.01	Учебная практика (по АСУ на транспорте)
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Организация движения (автомобильный транспорт)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (автомобильный транспорт)
УП.02.01	Учебная практика по организации пассажирских перевозок
ПП.02.01	Производственная практика по организации сервисного обслуживания автомобилей на транспорте
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (автомобильный транспорт)
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (автомобильный транспорт)
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
УП.03.01	Учебная практика по обеспечению грузовых перевозок
ПП.03.01	Производственная практика по транспортно-экспедиционной деятельности
МДК.04.01	Теоретическая подготовка водителя категории "В"
УП.04.01	Учебная практика по вождению
ПП.04.01	Производственная практика
ПК 1.1	Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.02	Информатика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства (автомобильный транспорт)
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Основы технического обслуживания транспортных средств
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (автомобильный транспорт)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (автомобильный транспорт)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (автомобильный транспорт)
УП.01.01	Учебная практика (по АСУ на транспорте)
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.04.01	Теоретическая подготовка водителя категории "В"

	УП.04.01	Учебная практика по вождению
	ПП.04.01	Производственная практика
ПК 1.2		Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.
	ОП.02	Электротехника и электроника
	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.04	Транспортная система России
	ОП.05	Технические средства (автомобильный транспорт)
	ОП.07	Охрана труда
	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.09	Основы технического обслуживания транспортных средств
	МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (автомобильный транспорт)
	МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (автомобильный транспорт)
	МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (автомобильный транспорт)
	УП.01.01	Учебная практика (по АСУ на транспорте)
	ПП.01.01	Производственная практика
ПК 1.3		Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ЕН.01	Математика
	ОП.04	Транспортная система России
	ОП.07	Охрана труда
	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.10	Страхование и сертификация перевозочного процесса
	МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (автомобильный транспорт)
	МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (автомобильный транспорт)
	МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (автомобильный транспорт)
	УП.01.01	Учебная практика (по АСУ на транспорте)
	ПП.01.01	Производственная практика
ПК 2.1		Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса.
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Информатика
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.04	Транспортная система России
	ОП.05	Технические средства (автомобильный транспорт)
	ОП.07	Охрана труда
	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.10	Страхование и сертификация перевозочного процесса
	ОП.11	Транспортное право
	МДК.02.01	Организация движения (автомобильный транспорт)
	МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (автомобильный транспорт)
	УП.02.01	Учебная практика по организации пассажирских перевозок

ПП.02.01	Производственная практика по организации сервисного обслуживания автомобильном транспорте
ПК 2.2	Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства (автомобильный транспорт)
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Организация движения (автомобильный транспорт)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (автомобильный транспорт)
УП.02.01	Учебная практика по организации пассажирских перевозок
ПП.02.01	Производственная практика по организации сервисного обслуживания автомобильном транспорте
ПК 2.3	Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.
ЕН.02	Информатика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства (автомобильный транспорт)
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Транспортное право
МДК.02.01	Организация движения (автомобильный транспорт)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (автомобильный транспорт)
УП.02.01	Учебная практика по организации пассажирских перевозок
ПП.02.01	Производственная практика по организации сервисного обслуживания автомобильном транспорте
ПК 3.1	Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (автомобильный транспорт)
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (автомобильный транспорт)
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
УП.03.01	Учебная практика по обеспечению грузовых перевозок
ПП.03.01	Производственная практика по транспортно-экспедиционной деятельности
ПК 3.2	Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.

ОП.05	Технические средства (автомобильный транспорт)
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (автомобильный транспорт)
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (автомобильный транспорт)
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
УП.03.01	Учебная практика по обеспечению грузовых перевозок
ПП.03.01	Производственная практика по транспортно-экспедиционной деятельности
ПК 3.3	Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Основы технического обслуживания транспортных средств
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (автомобильный транспорт)
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (автомобильный транспорт)
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
УП.03.01	Учебная практика по обеспечению грузовых перевозок
ПП.03.01	Производственная практика по транспортно-экспедиционной деятельности
МДК.04.01	Теоретическая подготовка водителя категории "В"
УП.04.01	Учебная практика по вождению
ПП.04.01	Производственная практика

4 ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ППСЗ

4.1 Годовой календарный учебный график (Приложение 1)

4.2 Учебный план (Приложение 1)

4.3 Рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей (Приложение 2)

4.4 Программы учебной и производственной практик (Приложение 3)

5 РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ППКРС

5.1 Кадровое обеспечение

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, указанной в пункте 1.5 настоящего ФГОС СПО (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет).

Квалификация педагогических работников образовательной организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, указанной в пункте 1.5 настоящего ФГОС СПО, не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, указанной в пункте 1.5 настоящего ФГОС СПО, в общем числе педагогических работников, реализующих образовательную программу, должна быть не менее 25 процентов.

5.2 Учебно – методическое обеспечение

ППССЗ обеспечивается учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям. Внеаудиторная работа сопровождается методическим обеспечением и обоснованием времени, затрачиваемого на ее выполнение.

Образовательная организация обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Все дисциплины учебного плана обеспечены рабочими программами, а также учебно-методической документацией и материалами по всем учебным курсам, дисциплинам ППССЗ.

При реализации ППССЗ используется как традиционные, так и инновационные образовательные технологии: метод проектов с применением в соответствующих предметных областях, применение информационных технологий в учебном процессе (предоставление учебных материалов в

электронном виде).

Для реализации компетентностного подхода предусматривается использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий с применением электронных образовательных ресурсов, деловых игр, индивидуальных и групповых проектов, анализа производственных ситуаций в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Библиотечный фонд техникума укомплектован печатными изданиями и электронными изданиями по каждой дисциплине общепрофессионального цикла и по каждому профессиональному модулю профессионального цикла. Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы, вышедшими за последние 5 лет. В качестве основной литературы образовательная организация использует учебники, учебные пособия.

Также имеются официальные, справочно-библиографические и периодические издания.

Обучение студентов владению информационными технологиями осуществляется на уроках информатики.

Для проведения уроков преподаватели используют:

Презентации: Power Point.

Видеосюжеты и видеофильмы.

Электронные учебники и пособия, демонстрация с помощью компьютера и мультимедийного проектора.

Образовательные ресурсы Интернета.

Электронные энциклопедии и справочники.

5.3 Материально – техническое обеспечение

В соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) в учебном заведении имеется материально-техническая база, обеспечивающая проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом. В образовательной деятельности используется оборудование, технические средства обучения, программное обеспечение, имеется доступ к сети Интернет. Имеются специальные кабинеты, лаборатории, и другие помещения.

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, лаборатории, оснащенные оборудованием,

техническими средствами обучения и материалами, учитывающие требования международных стандартов.

В кабинетах специальных дисциплин, лабораториях, обеспечивается проведение всех предусмотренных образовательной программой видов занятий, практических и лабораторных работ, учебной практики, выпускной квалификационной работы.

	Кабинеты:
1	социально-экономических дисциплин;
2	иностранного языка;
3	математики;
4	информатики и информационных систем;
5	инженерной графики;
6	метрологии, стандартизации и сертификации;
7	транспортной системы России;
8	технических средств (по видам транспорта);
9	охраны труда;
10	безопасности жизнедеятельности;
11	организации перевозочного процесса (по видам транспорта);
12	организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта);
13	организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта);
14	управления качеством и персоналом;
15	основ исследовательской деятельности;
16	безопасности движения;
17	методический
	Лаборатории:
1	электротехники и электроники;
2	управления движением;
3	автоматизированных систем управления.
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал;
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для
	Залы:
1	Актный зал;
2	Библиотека, читальный зал с выходом в интернет.

6 ХАРАКТЕРИСТИКИ СРЕДЫ ТЕХНИКУМА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РАЗВИТИЕ ОБЩЕКУЛЬТУРНЫХ И СОЦИАЛЬНО – ЛИЧНОСТНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ВЫПУСКНИКОВ

В техникуме сформирована социокультурная среда, создающая условия, необходимые для всестороннего развития и социализации личности, сохранения здоровья обучающихся, способствующая развитию воспитательного компонента образовательного процесса, включая развитие студенческого самоуправления, участие обучающихся в работе общественных организаций, спортивных и творческих клубов.

Приоритетными направлениями вне учебной работы в техникуме являются:

- сохранение, развитие и приумножение традиций техникума;
- организация поддержки творческой инициативы у студентов: создание творческих коллективов, организация культурно-массовых и спортивных мероприятий;
- развитие системы студенческого самоуправления;
- развитие системы информационного обеспечения: оформление информационных стендов, выпуск газеты поддержка Интернет-сайта и др.;
- работа со студентами в рамках воспитания патриотизма и активной гражданской позиции;
- развитие системы социальной помощи студентам;
- формирование и развитие системы поощрения студентов.

В основу воспитательной деятельности образовательного учреждения положена «Программа профессионального воспитания в ГАПОУ РМ «САМТ» на 2020-2024 годы», включающая гражданское, патриотическое, духовно-нравственное, экологическое воспитание и трудовое воспитание, как процесс систематического и целенаправленного воздействия на обучающихся с целью формирования гармоничной, всесторонне развитой личности, подготовки обучающихся к профессиональной и общественной деятельности, развитию общих компетенций.

Основополагающими документами по организации и осуществлению в не учебной общекультурной работы являются документы, на основании которых строится данная деятельность в техникуме, а именно:

- Федеральная программа развития образования в России,
- Государственная программа «Патриотическое воспитание граждан РФ»;
- Нормативно-правовая база организации воспитательного процесса:
 - Правила внутреннего распорядка;
 - Правила поведения для обучающихся техникума;
 - Положение о кураторстве;
 - Положение о предоставлении дополнительных правовых и мер социальной поддержки обучающихся;
 - Положение об организации питания;
 - Положение о дежурстве;

Положение о совете студенческого самоуправления;
Положение о комиссии по урегулированию споров между участниками отношений;

Положение о совете по профилактике правонарушений;
Положение о постановке на внутри техникумовский учет;
Положение об общежитии;

Правила внутреннего распорядка обучающихся в общежитии

Устав ГАПОУ РМ «Саранский автомеханический техникум» Реализация программы осуществляется в рамках тесного сотрудничества с психолого-педагогической службой техникума, со студенческим советом техникума, студенческим советом общежития.

Вопросы воспитательной работы рассматриваются на педагогическом совете, методическом совете классных руководителей. Программа воспитательной деятельности конкретизируются в планах воспитательной работы техникума, групп и других структурных подразделений. В образовательной организации существует и совершенствуется работа методического объединения классных руководителей учебных групп.

Преподаватель - классный руководитель закрепляется за студенческой группой с целью обеспечения единства профессионального воспитания и обучения обучающихся, повышения эффективности учебно-воспитательного процесса, усиления влияния преподавательского состава на формирование личности будущих специалистов.

Классные руководители групп используют в своей деятельности разнообразные формы работы: тематические классные часы, экскурсии, круглые столы, спортивные мероприятия, концерты художественной самодеятельности, посещение обучающихся в общежитии. Классные часы в группах проводятся один раз в неделю.

На классных часах обсуждаются различные темы, такие как: «Пропаганда здорового образа жизни», «Успеваемость и посещаемость в группе», «Беседы по профилактике употребления алкоголя, курения», «Культура поведения в общественных местах», «Организация досуга», «Подготовка к проведению различных мероприятий», «Самоуправление в студенческой среде» и многое другое.

Проводится комплекс социологических исследований, позволяющих, с одной стороны, выявить проблемы, имеющие место в области организации в не учебной деятельности обучающихся и воспитательной работы, а с другой - определить наиболее эффективные пути и способы их решения.

7 НОРМАТИВНО – МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ППСЗ

7.1 Матрица компетенций выпускников

ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 3.1
		ПК 3.3											
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.02	История	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 3.1
		ПК 3.3											
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 2	ОК 3	ОК 6									
ОГСЭ.05	Психология общения	ОК 1	ОК 3	ОК 6									

ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 2.1
		ПК 2.3	ПК 3.1										
ЕН.01	Математика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 3.1
ЕН.02	Информатика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 2.1	ПК 2.3
		ПК 3.1											

ОП	Общепрофессиональные дисциплины	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3						
ОП.01	Инженерная графика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 3.1	
ОП.02	Электротехника и электроника	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.2
		ПК 2.3											
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.2	ПК 2.1	ПК 2.2
		ПК 2.3											
ОП.04	Транспортная система России	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3									
ОП.05	Технические средства (автомобильный транспорт)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.2									
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
ОП.07	Охрана труда	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3

		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3						
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3						
ОП.09	Основы технического обслуживания транспортных средств	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 3.3
ОП.10	Страхование и сертификация перевозочного процесса	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 1.3	ПК 2.1				
ОП.11	Транспортное право	ОК 3	ОК 4	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 2.1	ПК 2.3					
ОП.12	Основы финансовой грамотности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 7	ОК 9					
ОП.13	Формирование ключевых компетенций цифровой экономики	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 8	ОК 9							

ПМ	Профессиональные модули												
-----------	--------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ПМ.01	Организация перевозочного процесса (автомобильный транспорт)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (автомобильный транспорт)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (автомобильный транспорт)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (автомобильный транспорт)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
<i>УП.01.01</i>	<i>Учебная практика (по АСУ на транспорте)</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
<i>ПП.01.01</i>	<i>Производственная практика</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3

ПМ.02	Организация сервисного обслуживания на транспорте (автомобильный транспорт)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
МДК.02.01	Организация движения (автомобильный транспорт)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажира (автомобильный транспорт)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
<i>УП.02.01</i>	<i>Учебная практика по организации пассажирских перевозок</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
<i>ПП.02.01</i>	<i>Производственная практика по организации сервисного обслуживания автомобильном транспорте</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3

ПМ.03	Организация транспортно- логистической	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
--------------	---	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-------------------	-------------------	-------------------

	деятельности (автомобильный транспорт)												
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (автомобильный транспорт)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (автомобильный транспорт)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
УП.03.01	<i>Учебная практика по обеспечению грузовых перевозок</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
ПП.03.01	<i>Производственная практика по транспортно-экспедиционной деятельности</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3

ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностей служащих (11442 Водитель автомобиля)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 3.3	
МДК.04.01	Теоретическая подготовка водителя категории "В"	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 3.3	
УП.04.01	<i>Учебная практика по вождению</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 3.3	
ПП.04.01	<i>Производственная практика</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 3.3	

7.2 Программа государственной итоговой аттестации (Приложение 4)

8 УЧАСТИЕ РАБОТОДАТЕЛЕЙ В РАЗРАБОТКЕ И РЕАЛИЗАЦИИ ППССЗ

Руководители предприятий общественного питания г. Саранска активно участвуют в разработке и реализации ППССЗ. Разработанные в техникуме рабочие программы общепрофессиональных дисциплин, профессиональных модулей, учебных и производственных практик проходят процедуру согласования с работодателями.

Основными базами производственной практики обучающихся по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) являются различные подразделения предприятий по ремонту, техническому обслуживанию автомобильного транспорта г. Саранска, с которыми у ГАПОУ РМ «САМТ» оформлены договорные отношения.

Имеющиеся базы практики обеспечивают возможность прохождения производственной практики в соответствии с учебным планом.

Производственная практика проводится в рамках профессионального модуля в соответствии с учебным планом и является его составной частью. Задания на практику, порядок ее проведения приведены в программах

профессиональных модулей.

Реализуя программы практики, обучающиеся получают полное представление об основах производства и предприятия, занимаются реальной производственной деятельностью на закрепленных местах под руководством ведущих специалистов - наставников.

После окончания учебного заведения работодатели предоставляют рабочие места выпускникам.

9 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВЗ

На основании Федерального закона от 24 ноября 1995 г. № 181-ФЗ (ред. от 29.12.2015 г.) « О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»; Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2012 года № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики»; Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2012 года № 599 « О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки»; Распоряжение Правительства РФ от 15.10.2012 года № 1921-р « О комплексе мер, направленных на повышение эффективности реализации мероприятий по содействию трудоустройства инвалидов и на обеспечение доступности профессионального образования»; Письма Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 18 марта 2014 года № 06-281 «Требования к организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях, в том числе оснащенности образовательного процесса», в техникуме созданы условия доступности для лиц с ограниченными возможностями здоровья.

В ГАПОУ РМ «САМТ» ведется специализированный учет инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на этапах их поступления, обучения, трудоустройства.

Создание безбарьерной среды в ГАПОУ РМ «Саранский автомеханический техникум» направлено на потребности следующих категорий инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

- с нарушением зрения;
- с нарушением слуха;
- с ограничением двигательных функций и другими нарушениями.

В ГАПОУ РМ «САМТ» существует система профориентационной работы, имеется опыт работы с детьми-инвалидами. Основными формами профориентационной работы является профориентационное тестирование, дни открытых дверей, анкетирование, консультации для инвалидов и родителей по вопросам приема и обучения, участия обучающихся в олимпиадах.

В техникуме разработаны образовательные программы и учебно-методическое обеспечение образовательного процесса адаптированы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечен

доступ к фондам учебно-методической документации. На официальном сайте ГАПОУ РМ «Саранский автомеханический техникум» представлены ФГОС СПО, учебно-методические материалы, разработанные педагогическими работниками техникума, обеспечен доступ всех обучающихся в Интернет.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и электронными образовательными ресурсами в формах адаптированных к ограничениям их здоровья.

В ГАПОУ РМ «Саранский автомеханический техникум» для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья возможна реализация образовательной программы с элементами дистанционного образования. В техникуме изучается опыт проведения занятий с использованием дистанционных технологий сочетая on-line или off-line технологий с учетом вебинаров.

В учебных кабинетах используется мультимедийное оборудование. Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья могут обучаться по индивидуальному учебному плану в установленные сроки с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося.

В техникуме обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья обеспечены техническими средствами обучения. Для слабовидящих обучающихся в учебных кабинетах предусмотрена возможность просмотра удаленных объектов - слайда на экране. Предусмотрена возможность альтернативных устройств ввода информации: специальная операционная система Windows, такая как экранная клавиатура, с помощью которой можно вводить текст, настраивать действия Windows при вводе с помощью клавиатуры или мыши. Для слабослышащих обучающихся имеются мультимедийные средства и видеоматериалы.

В ГАПОУ «САМТ» предусмотрен порядок освоения дисциплины «Физическая культура» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями на основании принципов здоровье сбережения и адаптивной физической культуры.

В учебно- методических комплексах по дисциплине «Физическая культура» предусмотрены занятия по настольным и интеллектуальным видам спорта (шахматы, шашки и др.), разработана тематика рефератов.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик должен учитывать состояние здоровья и требования по доступности.

Государственная итоговая аттестация выпускников с ограниченными возможностями здоровья является обязательной и осуществляется после освоения основной образовательной программы в полной объеме.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной определяются Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным и локальными нормативными документами ГАПОУ РМ «Саранский автомеханический техникум».

Выпускники с ограниченными возможностями здоровья при подготовке к государственной итоговой аттестации и в период ее проведения имеют возможность доступа в аудитории, библиотечным ресурсам техникума.

В техникуме создана профессиональная и социокультурная толерантная среда, необходимая для формирования гражданской, правовой и профессиональной позиции соучастия, готовности всех членов коллектива к общению, сотрудничеству и обучению в инклюзивной форме.

В ГАПОУ РМ «САМТ» существует психолого-педагогическая служба, в состав которой входят психолог, социальный педагог, заместитель директора по ВВР. Они проводят работу с обучающимися - инвалидами и лицами с ОВЗ.

В ГАПОУ РМ «САМТ» создано обеспечение доступности прилегающей к образовательному учреждению территории, входных путей для различных нозологий. Отдельные входы для маломобильных групп обучающихся в учебное здание и общежитие оборудованы пандусами

Входные пути и пути перемещения внутри здания и территории соответствуют условиям беспрепятственного и безопасного и удобного передвижения маломобильных групп обучающихся с ограниченными возможностями, беспрепятственному подъезду машин скорой помощи.

В кабинете имеются специальные места для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению и слуху.

На пункте охраны у дежурного есть возможность оперативно вызвать врача.

В техникуме планируется осуществление содействия трудоустройству выпускников-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья и их закреплению на рабочих местах