



государственное бюджетное
образовательное профессиональное учреждение
«Челябинский автотранспортный техникум»
(ГБПОУ «ЧАТТ»)



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ.
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ
КВАЛИФИКАЦИИ
«ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ»
ДПО ППК М5.03-2020

Челябинск 2020

- 1 РАЗРАБОТАНА Рабочей группой ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»
- 2 ВНЕСЕНА Методическим советом ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»
- 3 ПРИНЯТА Педагогическим советом ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум» (протокол от 20.04.2020 № 07)
- 4 Решением Педагогического совета ГБПОУ «ЧАТТ» от 20.04.2020 (протокол от 20.04.2020 № 07) и приказом от 20.04.2020 № 101-к введена в действие с 20.04.2020

Опись документов

- 1 Пояснительная записка
- 2 Учебный план
- 3 Календарный учебный график
- 4 Рабочая программа
- 5 Оценочные средства
- 6 Программа итоговой аттестации




государственное бюджетное
образовательное профессиональное учреждение
«Челябинский автотранспортный техникум»
(ГБПОУ «ЧАТТ»)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ПРОГРАММЕ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
«ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ»


ДПО ППК М5.03-2020

Челябинск 2020

	<p style="text-align: center;">Дополнительное профессиональное образование. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Организация перевозки грузов автомобильным транспортом»</p>	<p style="text-align: right;">ДПО ППК М5.03-2020</p>
		<p style="text-align: right;">Лист 2 Листов 10</p>

Содержание

1 Область применения.....	3
2 Нормативные документы.....	3
3 Характеристика профессиональной деятельности выпускников	4
4 Требования к результатам освоения образовательной программы.....	4
5 Структура образовательной программы.....	4
5.1 Учебный план.....	4
5.2 Календарный учебный график.....	4
5.3 Рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей.....	5
5.4 Фонды оценочных средств.....	5
5.6 Программа государственной итоговой аттестации.....	5
6 Характеристика условий реализации образовательной программы.....	5
6.1 Материально-техническое оснащение образовательного процесса	5
6.2 Информационное обеспечение образовательного процесса.....	6
6.3 Кадровое обеспечение образовательного процесса.....	6
6.4 Организация образовательного процесса.....	6
6.5 Социально-бытовое обеспечение обучающихся.....	7
7 Оценка качества освоения программы.....	7
8 Обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.....	8
9 Локальные нормативные акты, обеспечивающие и регламентирующие образовательную деятельность.....	8
10 Разработчики образовательной программы	9
Лист согласования.....	10

	Дополнительное профессиональное образование. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Организация перевозки грузов автомобильным транспортом»	ДПО ШПК М5.03-2020
		Лист 3 Листов 10

1 Область применения

Настоящая программа представляет собой совокупность требований, обязательных при реализации дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Организация перевозки грузов автомобильным транспортом» в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум» при условии наличия соответствующей лицензии.

Настоящая дополнительная профессиональная программа представляет комплекс основных характеристик образования (цель, объем, содержание, планируемые результаты), форм аттестации, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочей программы, а также оценочных, методических материалов и иных компонентов.

Программа осваивается обучающимися в очной, вечерней формах получения образования.

Срок обучения составляет **72** часов.

К освоению программы допускаются:

- лица, имеющее среднее профессиональное и (или) высшее образование;
- лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Цель программы - получение новой компетенции в рамках имеющейся квалификации, необходимой для профессиональной деятельности в области выполнения работ по организации перевозки грузов автомобильным транспортом.

2 Нормативные документы

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «**Организация перевозки грузов автомобильным транспортом**» реализуется в соответствии с перечисленными ниже документами:

Устав государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Челябинский автотранспортный техникум»;

Лицензия на осуществление образовательной деятельности от 02 октября 2015 г., регистрационный № 11759 серии 74Л02 № 0000921;

Закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Приказ Министерства образования и науки РФ от 1 июля 2013 г. N 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам";

Приказ Министерства образования и науки РФ от 23 августа 2017 г. N 816 "Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ";


Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 8 сентября 2014 г. N 616н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по логистике на транспорте".

3 Характеристика профессиональной деятельности

А) Область профессиональной деятельности: организация и управление процессом грузовых перевозок.

Б) Объекты профессиональной деятельности выпускников:

- **грузовые перевозки;**
- учетная, отчетная документация;

	Дополнительное профессиональное образование. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Организация перевозки грузов автомобильным транспортом»	ДПО ППК М5.03-2020
		Лист 4 Листов 10

- перевозимый груз;
- нормативные документы, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.

В) Виды деятельности:

- **организация перевозки грузов автомобильным транспортом.**

4 Требования к результатам освоения программы

Выпускник должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими виду профессиональной деятельности – **организация перевозки грузов автомобильным транспортом:**

ПК 1 Выполнять работы по организации перевозки грузов автомобильным транспортом.

5 Структура программы

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации **«Организация перевозки грузов автомобильным транспортом»** включает следующие компоненты:

- учебный план;
- календарный учебный график;
- рабочую программу;
- оценочные средства;
- программу итоговой аттестации;
- характеристику условий реализации образовательной программы;
- оценку качества освоения программы;
- обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья;
- локальные нормативные акты, обеспечивающие и регламентирующие образовательную деятельность и иные компоненты, обеспечивающие планирование, организацию, координирование и реализацию образовательного процесса по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации **«Организация перевозки грузов автомобильным транспортом».**

5.1 Учебный план


Учебный план является документом, разработанным образовательной организацией и утвержденным директором, который включает, перечень, объемы, последовательность изучения учебных элементов, виды учебных занятий, формы проведения промежуточной аттестации, итоговой аттестации.

5.2 Календарный учебный график

Календарный учебный график является документом, разработанным образовательной организацией в соответствии с учебным планом, который включает, перечень, объемы обязательной нагрузки, последовательность изучения учебных элементов, а также формы проведения промежуточной аттестации.

5.3 Рабочая программа

Рабочая программа разработана по курсу дополнительной профессиональной программы повышения квалификации **«Организация перевозки грузов автомобильным транспортом»** и включает следующие учебные элементы:

	Дополнительное профессиональное образование. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Организация перевозки грузов автомобильным транспортом»	ДПО ШПК М5.03-2020
		Лист 5 Листов 10

- УЭ.01 Транспортный процесс перевозки грузов автомобильным подвижным составом;
- УЭ.02 Техничко-эксплуатационные показатели работы грузового подвижного состава;
- УЭ.03 Организация движения грузового подвижного состава;
- УЭ.04 Технология организации перевозок грузов автомобильным подвижным составом;
- УЭ.05 Организация труда водителей грузового подвижного состава;
- УЭ.06 Охрана труда при организации перевозок грузов автомобильным транспортом.

5.4 Фонды оценочных средств

Фонды оценочных средств – это комплект методических и контрольных измерительных материалов, предназначенных для аттестации обучающихся, осваивающих программу, на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по курсу разрабатываются преподавателями, рассматриваются на заседании соответствующей комиссии и утверждаются заместителем директора по учебной работе.

ФОС формируются и оформляются в соответствии с требованиями локального нормативного акта ПУВ-04-38 Положение. Фонды оценочных средств в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум».

5.5 Программа итоговой аттестации

Программа итоговой аттестации является частью программы квалификации **«Организация перевозки грузов автомобильным транспортом»**, которая разрабатывается преподавателями соответствующей комиссии, рассматривается на заседании Педагогического совета ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум» с участием работодателей.

Ознакомление обучающихся с Программой итоговой аттестации должно быть осуществлено на собраниях учебных групп.

Итоговая аттестация проводится в форме экзамена. К проведению итоговой аттестации привлекаются представители работодателей, их объединений.

6 Характеристика условий реализации образовательной программы

6.1 Материально-техническое оснащение образовательного процесса

Для осуществления образовательного процесса по программе, техникум располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий, в том числе лабораторных и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом.

а) Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других кабинетов, обеспечивающих осуществление образовательного процесса с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий:


- **мастерские: Мастерская № 5. «Экспедирование грузов»**

б) Перечень оборудования учебных кабинетов:

в) Перечень оборудования мастерских

1 **Мастерская № 5. «Экспедирование грузов»**

- рабочие места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект проекционного оборудования;
- автоматизированная система управления перевозками;

	Дополнительное профессиональное образование. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Организация перевозки грузов автомобильным транспортом»	ДПО ППК М5.03-2020
		Лист 6 Листов 10

- электронный учебно-методический комплекс Операционная деятельность в логистике (версия для системы дистанционного обучения);
- ПК.

Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

6.2 Информационное обеспечение образовательного процесса

Программа обеспечена учебно-методической документацией. Имеется экземпляры основной учебной литературы, изданной за последние 5 лет.

Для обучающихся обеспечен доступ в Интернет.

В техникуме имеется библиотека, предусмотрен читальный зал, рассчитанный на 45 посадочных мест, функционируют 7 компьютерных классов, оснащенных 100 персональными компьютерами, а так же 15 кабинетов, оснащенных телевизорами ЖК и мультимедийной техникой.


Перечень рекомендуемых учебных изданий:

- 1) Агешкина Н.А. Перевозка опасных грузов автомобильным транспортом: учебное пособие для СПО / Н.А. Агешкина. – Москва: Ай Пи Ар Медия; Саратов: Профобразование, 2021. – 144 с. – (Среднее профессиональное образование).
- 2) Захарова Н.А. Транспортно-экспедиционная деятельность: учебник для СПО / Н.А. Захарова. Москва: Ай Пи Ар Медия; Саратов: Профобразование, 2021. – 406 с. – (Среднее профессиональное образование).
- 3) Бочкарева Н.А. Перевозка грузов на особых условиях (автомобильный транспорт): учебник для СПО / Н.А. Бочкарева. Москва: Ай Пи Ар Медия; Саратов: Профобразование, 2021. – 288 с. – (Среднее профессиональное образование).
- 4) Павлицева Н.А. Страховая деятельность на транспорте (наземный транспорт) учебное пособие для СПО / Н.А. Павлицева. – Москва: Ай Пи Ар Медия; Саратов: Профобразование, 2021. – 292 с. – (Среднее профессиональное образование).
- 5) Неруш, М. Ю. Логистика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Ю. М. Неруш, А.Ю. Неруш. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт , 2020. – 559 с – (Профессиональное образование). – Текст : непосредственный.
- 6) Троицкая, Наталья Александровна. Транспортная система России : учебник / Н.А. Троицкая. – Москва : КНОРУС, 2020. – 206с. – (Среднее профессиональное образование).
- 7) Транспортно - экспедиционная деятельность : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е.В. Будрина (и др.) ; под редакцией Е.В. Будриной. – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 307 с. – (Профессиональное образование). – Текст: непосредственный.
- 8) Электронный учебно-методический комплекс «Операционная деятельность в логистике»
- 9) Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации «Гарант»

6.3 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация программы обеспечена педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю программы. Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

6.4 Организация образовательного процесса

	Дополнительное профессиональное образование. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Организация перевозки грузов автомобильным транспортом»	ДПО ППК М5.03-2020
		Лист 7 Листов 10

Организация учебного процесса регламентируется учебным планом, календарным учебным графиком, расписанием учебных занятий, рабочими программами профессиональных модулей, учебных дисциплин, междисциплинарных курсов, практик.

Срок освоения программы профессионального обучения составляет 72 часов, в том числе 66 часов – аудиторная обязательная нагрузка, из них: теоретическое обучение – 50 часов (из них 50 часов может реализовываться с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий), практические занятия – 16 часов (из них 16 часов может реализовываться с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий), 4 часа – самостоятельная работа, 2 часа – итоговая аттестация.

Для всех видов занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Режим проведения учебных занятий согласовывается с лицом или организацией, по инициативе которых предоставляется образовательная услуга.

Учебные занятия могут проводиться с группой численностью от трех человек или индивидуально. Комплектование групп производится по мере заключения договоров.

На каждую группу разрабатывается расписание занятий и ведется соответствующая документация (журналы учебных занятий, протоколы экзамена и т. д.).

6.5 Социально-бытовое обеспечение обучающихся

Для оказания первичной медико-санитарной помощи в соответствии с требованиями, установленными медико-экономическими стандартами, адаптированными к категории больницы и имеющемуся оборудованию в техникуме организована работа фельдшерского здравпункта, помещение которого расположено в общежитии.

Для обеспечения питанием обучающихся в техникуме организована работа столовой, число посадочных мест в столовой рассчитано на 100. Созданные условия для работы общественного питания соответствуют санитарно-эпидемиологическим требованиям к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях в соответствии с требованиями СанПиН 2.4.3.2201-07.

7 Оценка качества освоения программы

Оценка качества освоения программы включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и итоговую аттестации обучающихся.


Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются образовательной организацией самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям программы (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) созданы фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов. Промежуточная аттестация в форме зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего элемента.

Оценка качества подготовки обучающихся осуществляется в двух основных направлениях: оценка уровня освоения дисциплин, оценка компетенций обучающихся. Оценка качества подготовки обучающихся оценивается не дифференцированно: «зачтено».

Освоение программы завершается итоговой аттестацией. Форма проведения итоговой аттестации – экзамен, проводимый с использованием механизма демонстрационного экзамена.

	Дополнительное профессиональное образование. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Организация перевозки грузов автомобильным транспортом»	ДПО ШПК М5.03-2020
		Лист 8 Листов 10

К итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план.

8 Обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

В соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 4 августа 2014 г. N 515 "Об утверждении Методических рекомендаций по перечню рекомендуемых видов трудовой и профессиональной деятельности инвалидов с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности" обучение по программе может осуществляться лицами с инвалидностью или с ограниченными возможностями.


Зачисление на обучение по образовательной программе осуществляется по личному заявлению поступающего инвалида или поступающего с ограниченными возможностями здоровья.

Обучение инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

9 Локальные нормативные акты, обеспечивающие и регламентирующие образовательную деятельность

Планирование, организация и реализация образовательного процесса по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации **«Организация перевозки грузов автомобильным транспортом»** осуществляется в соответствии со следующими локальными нормативными актами:

ПР-01	Программа «Развитие ГБПОУ Челябинский автотранспортный техникум на период 2019-2023 гг»
ПУВ-01-02	Положение. Совет по качеству ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»;
ПУВ-01-04	Положение. Педагогический совет ГБПОУ «ЧАТТ»;
ПУВ-01-05	Положение. Порядок проведения самообследования в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»;
ПП-03-02	Положение. Правила обработки персональных данных в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»;
ПП-03-03	Правила внутреннего трудового распорядка в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»;
ПП-03-04	Положение. Правила внутреннего распорядка в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»;
ПП-03-05	Кодекс профессиональной этики педагогических работников в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»;
ПП-03-06	Положение о структурном подразделении в ГБПОУ «ЧАТТ»;
ПУВ-04-01	Положение. Организация и проведение текущего контроля обучающихся в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»
ПУВ-04-02	Положение. Организация и проведение промежуточной аттестации в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум» ;
ПУВ-04-09	Положение. Организации самостоятельной работы студентов в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»;
ПУВ-04-14	Положение. Проектирование и разработка локальных нормативных актов-положений в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»;

	Дополнительное профессиональное образование. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Организация перевозки грузов автомобильным транспортом»	ДПО ШПК М5.03-2020
		Лист 9 Листов 10

ПУВ-04-23	Положение. Разработка и оформление рабочей программы учебной дисциплины в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»;
ПУВ-04-24	Положение. Разработка и оформление рабочей программы профессионального модуля в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»;
ПУВ-04-25	Положение. Разработка и оформление рабочей программы учебного элемента в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»;
ПУВ-04-26	Положение. Конфликтная комиссия ГБПОУ «ЧАТТ» по вопросам разрешения споров между участниками образовательного процесса;
ПУВ-04-32	Положение. Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»
ПУВ-04-33	Положение. Порядок оказания платных образовательных услуг в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»;
ПУВ-04-37	Положение. Режим занятий обучающихся ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»;
ПУВ-04-38	Положение. Фонды оценочных средств в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»;
ПУВ-04-39	Положение. Порядок реализации права обучающихся на обучение по индивидуальному учебному плану и ускоренному обучению;
ПУВ-05-02	Положение. Учебный кабинет (лаборатории) в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»
ПУВ-05-03.05	Положение. Мастерская, оснащенная современной материально-технической базой, по компетенции «Экспедирование грузов» в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»
ПУВ-06-05	Положение. Совет обучающихся в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»;
РК СМК	Руководство по качеству
ЧАТТ-01-2015	
АД СМК	Альбом документов
ЧАТТ-01-2015	
ДП СМК	Управление документацией
ЧАТТ-4.2.3-01-2015	
ДП СМК	Управление записями
ЧАТТ-4.2.4-01-2015	
ДП СМК	Внутренние аудиты
ЧАТТ-8.2.2-01-2015	
ДП СМК	Управление неуспевающими студентами
ЧАТТ-8.3-01-2015	
ДП СМК	Корректирующие и предупреждение действия
ЧАТТ-8.5-01-2015	

10 Разработчики образовательной программы


Организация-разработчик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Челябинский автотранспортный техникум».

Разработчики:

Горбачева В.А., старший методист ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»;

Лебедева Е.В., заместитель директора по учебной работе ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»;

Халепа А.С., преподаватель ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум».

	<p style="text-align: center;">Дополнительное профессиональное образование. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Организация перевозки грузов автомобильным транспортом»</p>	<p style="text-align: right;">ДПО ППК М5.03-2020</p>
		<p style="text-align: right;">Лист 10 Листов 10</p>

Лист согласования

Разработал / составил

Заместитель директора
по учебной работе

Е.В. Лебедева

Старший методист

В.А. Горбачева

Преподаватель

А.С. Халепа

Согласовано

Представитель работодателя

Директор

ООО «ТрансАльянс74»

И.А. Романов

Разрешил к применению

Директор ГБПОУ «ЧАТТ»

Е.П. Гонтарев



государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Челябинский автотранспортный техникум»

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ «ЧАТТ»
_____ Е.П.Гонтарев
_____ 20 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации
«Организация перевозки грузов автомобильным транспортом»

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, практик, учебных элементов	Учебная нагрузка обучающихся					Объем образовательной нагрузки, предусматривающей ЭО, ДОТ *	Формы промежуточной аттестации
		Объем образовательной нагрузки	Самостоятельная работа	обязательные занятия				
				Всего	в том числе			
			теоретическое обучение		практические занятия			
УЭ.00	Учебные элементы	69	3	66	50	16	50 / 16	
УЭ.01	Транспортный процесс перевозки грузов автомобильным подвижным составом	20	2	18	16	2	16 / 2	зачет
УЭ.02	Технико-эксплуатационные показатели работы грузового подвижного состава	16	-	16	10	6	10 / 6	зачет
УЭ.03	Организация движения грузового подвижного состава	12	-	12	8	4	8 / 4	зачет
УЭ.04	Технология организации перевозок грузов автомобильным подвижным составом	16	1	14	12	2	12 / 2	зачет
УЭ.05	Организация труда водителей грузового подвижного состава	4	-	4	2	2	2 / 2	зачет
УЭ.06	Охрана труда при организации перевозок грузов автомобильным транспортом	2	-	2	2	-	2 / -	зачет
ИА.00	Итоговая аттестация	3	-	3	-	3	-	
ИА.01	Экзамен (демонстрационный)	3	-	3	-	3	-	
	Итого:	72	3	69	50	19	50 / 16	
Примечание – * – графа «Объем образовательной нагрузки, предусматривающей ЭО, ДОТ *» включает в числителе объем часов, предусматривающий применение электронного обучения (ЭО), дистанционных образовательных технологий (ДОТ), по теоретическому обучению; в знаменателе – по выполнению практических работ.								

Рассмотрено на заседании
Педагогического совета ГБПОУ «ЧАТТ»
Протокол от 20.04.2020 № 07



государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Челябинский автотранспортный техникум»

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ "ЧАТТ"
_____ Е.П. Гонтарев
" ____ " _____ 20__ г.

**Календарный учебный график
по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Организация перевозки грузов
автомобильным транспортом»**

Индекс	Наименование учебных элементов	Виды учебной нагрузки	Номер календарных недель													Всего часов
			1						2							
			Календарный учебный день													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
УЭ.00	Учебные элементы	обяз.уч.	6	6	6	6	6	6	0	6	6	6	6	6	0	66
		сам.р.о.	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3
УЭ.01	Транспортный процесс перевозки грузов автомобильным подвижным составом	обяз.уч.	6	6	6										18	
		сам.р.о.		1	1										2	
УЭ.02	Технико-эксплуатационные показатели работы грузового подвижного состава	обяз.уч.				6	6	4							16	
		сам.р.о.													0	
УЭ.03	Организация движения грузового подвижного состава	обяз.уч.						2		6	4				12	
		сам.р.о.													0	
УЭ.04	Технология организации перевозок грузов автомобильным подвижным составом	обяз.уч.									2	6	6		14	
		сам.р.о.										1			1	
УЭ.05	Организация труда водителей грузового подвижного состава	обяз.уч.												4	4	
		сам.р.о.													0	
УЭ.06	Охрана труда при организации перевозок грузов автомобильным транспортом	обяз.уч.											2		2	
		сам.р.о.													0	
ИА.00	Итоговая аттестация		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	
ИА.01	Экзамен (демонстрационный)													3	3	
Всего час. обязательной учебной нагрузки			6	6	6	6	6	6	0	6	6	6	6	6	0	66
Всего час. самостоятельной работы студентов			0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3
Всего учебных часов в день			6	7	7	6	6	6	0	6	6	7	6	6	3	72

Индекс	Наименование учебных элементов	Номер календарных недель												Форма промежуточной аттестации
		1						2						
		Календарный учебный день												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
УЭ.00	Учебные элементы													63
УЭ.01	Транспортный процесс перевозки грузов автомобильным подвижным составом			3										3
УЭ.02	Технико-эксплуатационные показатели работы грузового подвижного состава						3							3
УЭ.03	Организация движения грузового подвижного состава								3					3
УЭ.04	Технология организации перевозок грузов автомобильным подвижным составом										3			3
УЭ.05	Организация труда водителей грузового подвижного состава											3		3
УЭ.06	Охрана труда при организации перевозок грузов автомобильным транспортом											3		3
ИА.00	Итоговая аттестация													19
ИА.01	Экзамен												9	9
Всего аттестаций в день				13			13			13		13	23	19
														63/19



государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Челябинский автотранспортный техникум»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ПРОГРАММЕ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
«ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ»**

Челябинск 2020

Организация разработчик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Челябинский автотранспортный техникум».

Разработчики:

Горбачева В.А., старший методист ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»;

Лебедева Е.В., заместитель директора по учебной работе ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»;

Халепа А.С., преподаватель ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум».

Рассмотрена на заседании предметно-цикловой комиссии №6 (протокол от 05.02.2020 №6)

Одобрена и рекомендована Методическим советом (протокол от 06.04.2020 №8)

Утверждена Педагогическим советом ГБПОУ «ЧАТТ» (протокол от 20.04.2020 №7)

Содержание

1	Паспорт рабочей программы	4
2	Структура и содержание рабочей программы.....	5
3	Условия реализации программы.....	11
4	Контроль и оценка результатов освоения программы.....	12

1 Паспорт рабочей программы курса «Организация перевозки грузов автомобильным транспортом»

1.1 Область применения рабочей программы курса

Рабочая программа курса является частью дополнительной профессиональной программы повышения квалификации по направлению «Организация перевозки грузов автомобильным транспортом», реализуемой в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум».

1.2 Требования к результатам освоения курса

В результате освоения курса обучающийся должен освоить вид профессиональной деятельности: Организация перевозки грузов автомобильным транспортом.

Выпускник должен обладать профессиональными компетенциями:

ПК 1 Выполнять работы по организации перевозки грузов автомобильным транспортом.

В результате освоения курса обучающийся должен уметь:

- анализировать документы, регламентирующие работу транспорта в целом и его объектов в частности;
- выбирать подвижной состав в соответствии с его эксплуатационными качествами;
- исследовать грузопотоки и дорожные условия;
- рассчитывать технико-эксплуатационные показатели и потребное количество подвижного состава и погрузочных машин;
- разрабатывать оперативный суточный план перевозок;
- применять нормативно-справочную документацию при оперативном планировании перевозок грузов;
- оформлять и обрабатывать путевую и товарно-транспортную документацию;
- анализировать работу службы эксплуатации.

В результате освоения курса обучающийся должен знать:

- оперативное планирование, формы и структуру управления работой на транспорте (по видам транспорта);
- виды грузовых автомобильных перевозок;
- технико-эксплуатационные показатели работы подвижного состава;
- виды маршрутов, организацию движения подвижного состава;
- оперативное планирование и управление перевозками грузов;
- организацию труда водителей;
- технологию перевозок основных видов грузов, прогрессивные отечественные и зарубежные технологии перевозок грузов.

1.3 Количество часов на освоение рабочей программы курса:

объем образовательной нагрузки обучающегося – 72 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 69 часов,

самостоятельной работы обучающегося – 3 часа;

прием экзамена – 3 часа.

2 Структура и содержание курса

2.1 Объем курса и виды работы

Вид учебной работы	Количество часов
Объем образовательной нагрузки	69
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	66
в том числе:	
теоретические занятия	50
практические занятия	16
Самостоятельная работа обучающегося	3
в том числе:	
работа с различными информационными источниками	3
Промежуточная аттестация	зачет
Итоговая аттестация (демонстрационный экзамен)	3

2.2 Распределение объема времени по программе курса

Наименование учебного элемента курса	Виды учебной работы				
	Теоретические занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа	Объем образовательной нагрузки, предусматривающей ЭО, ДО *	Всего
УЭ. 01 Транспортный процесс перевозки грузов автомобильным подвижным составом	16	2	2	16 / 2	20
УЭ. 02 Техничко-эксплуатационные показатели работы грузового подвижного состава	10	6	-	10 / 6	16
УЭ. 03 Организация движения грузового подвижного состава	8	4	-	8 / 4	12
УЭ. 04 Технология организации перевозок грузов автомобильным подвижным составом	12	2	1	12 / 2	15
УЭ. 05 Организация труда водителей грузового подвижного состава	2	2	-	2 / 2	4
УЭ. 06 Охрана труда при организации перевозок грузов автомобильным транспортом	2	-	-	2/-	2
Итого	50	16	3	50 / 16	69
Примечание – * – графа «Объем образовательной нагрузки, предусматривающей ЭО, ДОТ *» включает в числителе объем часов, предусматривающий применение электронного обучения (ЭО), дистанционных образовательных технологий (ДОТ), по теоретическому обучению; в знаменателе – по выполнению практических работ.					

2.3 Тематический план и содержание курса «Организация перевозки грузов автомобильным транспортом»

Наименование учебных элементов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающегося	Объем часов, форма аттестации
УЭ.01 Транспортный процесс перевозки грузов автомобильным подвижным составом		20
Тема 1.1 Транспортный процесс при перевозке грузов автомобильным составом	Содержание учебного материала	2
	1 Транспортный процесс при перевозке грузов автомобильным составом. Единицы транспортного процесса	
Тема 1.2 Грузовой автомобильный транспорт	Содержание учебного материала	6
	1 Грузовой автомобильный транспорт. Преимущество и недостатки в сравнении с другими видами транспорта. Особенности функционирования в современных условиях.	
	2 Структура понятия «грузовые автомобильные перевозки». Виды грузовых автоперевозок. Основные эксплуатационные качества грузового автомобильного подвижного состава.	
	3 Условия эксплуатации грузового автомобильного подвижного состава: транспортные, дорожные, климатические.	
Тема 1.3 Грузы	Содержание учебного материала	8
	1 Классификация грузов. Признаки классификации. Характеристики отдельных видов грузов.	
	2 Тара и маркировка. Параметры стандартизации тары. Способы нанесения маркировки.	
	3 Объем перевозок грузов. Повторность перевозок грузов. Неравномерность перевозок грузов.	
	4 Грузооборот. Грузопоток. Структура грузопотока.	2
	Практическое занятие	
	Определение структуры грузопотоков. Графическое изображение грузопотоков.	2
	Самостоятельная работа обучающихся	
Построение эпюр грузопотоков		
Промежуточная аттестация		зачет
УЭ.02 Техничко-эксплуатационные показатели работы грузового подвижного состава		16

Наименование учебных элементов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающегося	Объем часов, форма аттестации
<p>Тема 2.1 Техно-эксплуатационные показатели работы грузового подвижного состава</p>	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1 Автомобильный парк и его использование. Списочный парк. Коэффициент технической готовности парка. Коэффициент выпуска парка на линию. Грузоподъемность подвижного состава и ее использование. Номинальная грузоподъемность единицы подвижного состава: коэффициенты статического и динамического использования грузоподъемности</p> <p>2 Пробег подвижного состава и его использование. Виды пробегов при перевозке грузов автомобильным подвижным составом. Коэффициент использования пробега.</p> <p>3 Показатели использования времени работы подвижного состава. Способы сокращения продолжительности простоя в пунктах погрузки и разгрузки. Средние показатели движения подвижного состава. Факторы, влияющие на величину технической и эксплуатационной скоростей</p> <p>4 Производительность автомобильного подвижного состава при перевозке грузов. Зависимость производительности подвижного состава от качества организации перевозочного процесса.</p> <p>5 Влияние отдельных технико-эксплуатационных показателей на производительность подвижного состава</p> <p>Практические занятия</p> <p>Определение коэффициента технической готовности парка. Определение коэффициента выпуска парка на линию</p> <p>Определение коэффициента статического и динамического использования грузоподъемности. Определение коэффициента использования пробега</p> <p>Построение графических зависимостей производительности грузового подвижного состава от изменений в организации перевозочного процесса</p>	<p>10</p> <p>6</p>
Промежуточная аттестация		зачет
УЭ.03 Организация движения грузового подвижного состава		12
<p>Тема 3.1 Организация движения грузового подвижного состава</p>	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1 Особенности организации движения грузового подвижного состава в зависимости от разновидности маршрута. Маятниковые маршруты. Стандартные кольцевые маршруты. Развозочные и сборные маршруты. Развозочно – сборные маршруты. Методы организации движения грузового подвижного состава на</p>	6

Наименование учебных элементов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающегося		Объем часов, форма аттестации
		маршруте.	
		Практическое занятие Расчет основных показателей работы грузового подвижного состава в зависимости от разновидности маршрута.	2
Тема 3.2 Определение потребного количества подвижного состава		Содержание учебного материала	2
	1	Определение потребного количества подвижного состава	
		Практическое занятие Определение времени оборота. Расчет потребного количества подвижного состава.	2
Промежуточная аттестация			зачет
УЭ.04 Технология организации перевозок грузов автомобильным подвижным составом			15
Тема 4.1 Организация перевозок грузов автомобильным подвижным составом		Содержание учебного материала	6
	1	Структура процесса организации перевозок грузов автомобильным подвижным составом. Структура и функции службы организации перевозок.	
	2	Устав автомобильного транспорта РФ. (Глава 2 Перевозки грузов). Другие источники правового регулирования организации перевозочного процесса. Договор на перевозку грузов. Правила перевозок грузов. Трудовой кодекс РФ	
	3	Оперативное руководство перевозками грузов. Технологический процесс. Оперативное планирование перевозок грузов автомобильным подвижным составом. Заявки и заказы.	
		Самостоятельная работа обучающихся	1
		Составление сменно-суточного плана	
Тема 4.2 Техническая документация при перевозке грузов		Содержание учебного материала	
	1	Путевой лист при перевозке грузов. Транспортная накладная. Другая документация при перевозке грузов автомобильным подвижным составом.	2
Тема 4.3 Диспетчерское руководство перевозками грузов		Содержание учебного материала	4
	1	Организация диспетчерского руководства перевозками грузов автомобильным подвижным составом. Назначение диспетчерских пунктов.	
	2	Оперативный учет и анализ работы грузового подвижного состава. Методы проведения обследования хода перевозочного процесса.	
		Практические занятия	2

Наименование учебных элементов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающегося	Объем часов, форма аттестации
	Составление и обработка фотографий рабочего дня водителя. Составление и обработка хронометража работы пунктов погрузки (разгрузки).	
Промежуточная аттестация		зачет
УЭ.05 Организация труда водителей грузового подвижного состава		4
Тема 5.1 Организация труда водителей грузового подвижного состава	Содержание учебного материала	2
	1 Основные задачи организации труда водителей грузового подвижного состава. Рабочее время и время отдыха водителей грузового подвижного состава. График работы водителей на месяц	
	Практическое занятие	2
	Составление графиков работы водителей на месяц	
Промежуточная аттестация		зачет
УЭ.06 Охрана труда при организации перевозок грузов автомобильным транспортом		2
Тема 6.1 Основы безопасности работников автомобильного транспорта	Содержание учебного материала	2
	1 Требования безопасности и безопасные приёмы труда работников, связанных с организацией перевозочного процесса. Требования безопасности при эксплуатации грузоподъёмных машин и механизмов. Требования к обслуживающему персоналу. Погрузка и выгрузка тяжеловесных и негабаритных грузов. Нормы и требования при перемещении тяжестей вручную. Требования безопасности и техника безопасности в документах, регламентирующих работу автопарков. Охрана труда работников, связанных с перевозкой опасных грузов	
Промежуточная аттестация		зачет
	Всего	69

3 Условия реализации курса

3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация курса требует наличия кабинета Грузовые перевозки и мастерской Экспедирование грузов.

Грузовые перевозки

- рабочие места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методической документации;
- Плакаты;
- модели грузовых автомобилей.

Оборудование мастерской № 5 Экспедирование грузов

- рабочие места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект проекционного оборудования;
- автоматизированная система управления перевозками;
- электронный учебно-методический комплекс Операционная деятельность в логистике (версия для системы дистанционного обучения)
- ПК.

3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1) Агешкина Н.А. Перевозка опасных грузов автомобильным транспортом: учебное пособие для СПО / Н.А. Агешкина. – Москва: Ай Пи Ар Медия; Саратов: Профобразование, 2021. – 144 с. – (Среднее профессиональное образование).

2) Захарова Н.А. Транспортно-экспедиционная деятельность: учебник для СПО / Н.А. Захарова. Москва: Ай Пи Ар Медия; Саратов: Профобразование, 2021. – 406 с. – (Среднее профессиональное образование).

3) Бочкарева Н.А. Перевозка грузов на особых условиях (автомобильный транспорт): учебник для СПО / Н.А. Бочкарева. Москва: Ай Пи Ар Медия; Саратов: Профобразование, 2021. – 288 с. – (Среднее профессиональное образование).

4) Павлищева Н.А. Страховая деятельность на транспорте (наземный транспорт) учебное пособие для СПО / Н.А. Павлищева. – Москва: Ай Пи Ар Медия; Саратов: Профобразование, 2021. – 292 с. – (Среднее профессиональное образование).

5) Неруш, М. Ю. Логистика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Ю. М. Неруш, А.Ю. Неруш. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт , 2020. – 559 с – (Профессиональное образование). – Текст : непосредственный.

6) Троицкая, Наталья Александровна. Транспортная система России : учебник / Н.А. Троицкая. – Москва : КНОРУС, 2020. – 206с. – (Среднее профессиональное образование).

7) Транспортно - экспедиционная деятельность : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е.В. Будрина (и др.) ; под редакцией Е.В. Будриной. – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 307 с. – (Профессиональное образование). – Текст: непосредственный.

8) Электронный учебно-методический комплекс «Операционная деятельность в логистике»

9) Туревский И.С. Автомобильные перевозки. Учебное пособие. М.: Издательский Дом «Форум», 2014 г.

Дополнительные источники:

- 1) Правила перевозок грузов автомобильным транспортом. Утверждены Правительством РФ 15.04.2011 г. с ежегодными изменениями (действующий документ).
- 2) Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта" от 08.11.2007 г. с изменениями от 30.10.2018 г.
- 3) Олещенко Е.М. Основы грузоведения. Учебное пособие. М.: «Академия», 2008 г.
- 4) Сарафанова Е.В., Евсеева А.А., Копцев Б.П. Грузовые автомобильные перевозки, М.: «МарТ», 2007 г.
- 5) Горев А.Э. Грузовые автомобильные перевозки. Учебное пособие. М.: Академия, 2008 г.
- 6) Николаев А. В. Автоматизированные системы информатизации и управления на автомобильном транспорте - Омега-Л, 2009 г.;
- 7) Алексахин С.В. Николаев А.Б. Кузнецов И.А. Автоматизированные системы обработки информации и управления на автомобильном транспорте: Учебник для среднего профессионального образования.- М.. Академия, 2009 г.;

4 Контроль и оценка результатов освоения курса

Контроль и оценка результатов освоения курса осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>Умения:</p> <p>9) анализировать документы, регламентирующие работу транспорта в целом и его объектов в частности;</p> <p>10) выбирать подвижной состав в соответствии с его эксплуатационными качествами;</p> <p>11) исследовать грузопотоки и дорожные условия;</p> <p>12) рассчитывать технико-эксплуатационные показатели и потребное количество подвижного состава и погрузочных машин;</p> <p>13) разрабатывать оперативный суточный план перевозок;</p> <p>14) применять нормативно-справочную документацию при оперативном планировании перевозок грузов;</p> <p>15) оформлять и обрабатывать путевую и товарно-транспортную документацию;</p> <p>16) анализировать работу службы эксплуатации.</p>	
<p>Знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> – оперативного планирования, форм и структуры управления работой на транспорте (по видам транспорта); – видов грузовых автомобильных перевозок; – технико-эксплуатационных показателей работы подвижного состава; – видов маршрутов, организации движения подвижного состава; – оперативного планирования и управления перевозками грузов; – организации труда водителей; – технологии перевозок основных видов грузов, прогрессивных отечественных и зарубежных технологий перевозок грузов; – организации погрузочно-разгрузочных и складских работ; – международных и междугородних перевозок грузов; – особенностей работ автомобильного транспорта в новых условиях хозяйствования. 	<p>Текущий контроль:</p> <ul style="list-style-type: none"> - практические занятия; <p>Промежуточный контроль:</p> <ul style="list-style-type: none"> - практические занятия; <p>Итоговый контроль:</p> <ul style="list-style-type: none"> - экзамен (демонстрационный).



государственное бюджетное
образовательное профессиональное учреждение
«Челябинский автотранспортный техникум»
(ГБПОУ «ЧАТТ»)

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ «ЧАТТ»
_____ Е.П.Гонтарев
_____ 20 г.

ПРОГРАММА

итоговой аттестации по дополнительной профессиональной программе повышения
квалификации

«Организация перевозки грузов автомобильным транспортом»

Челябинск 2020

- 1 РАЗРАБОТАН Рабочей группой ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»
- 2 ВНЕСЕН Советом ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»
- 3 ПРИНЯТ Педагогическим советом ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум» (протокол от 20.04.2020 № 07)
- 4 Решением Педагогического совета ГБПОУ «ЧАТТ» от 20.04.2020 (протокол от 20.04.2020 № 07) и приказом от 20.04.2020 № 101-к введена в действие с 20.04.2020

Содержание

1	Общие положения.....	3
2	Нормативная база и методическая база.....	3
3	Форма проведения итоговой аттестации.....	3
4	Объем времени на подготовку и проведение, сроки проведения итоговой аттестации.....	4
5	Процедура проведения итоговой аттестации.....	4
7	Лист согласования.....	7

1 Общие положения

Программа итоговой аттестации является частью дополнительной профессиональной программы повышения **«Организация перевозки грузов автомобильным транспортом»**

Программа итоговой аттестации разработана преподавателями предметно-цикловой комиссии № 7 «Организация перевозок и управление на транспорте», проект которой рассмотрен на заседании Педагогического совета ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум» с участием председателя экзаменационной комиссии.

Ознакомление обучающихся с Программой итоговой аттестации должно быть осуществлено на собраниях учебных групп.

В программе указаны: форма проведения итоговой аттестации, объем времени на проведение, сроки проведения итоговой аттестации, условия подготовки и процедура проведения, критерии оценки.

К итоговой аттестации допускается обучающийся, выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по осваиваемой программе.

2 Нормативная база и методическая база

2.1 Нормативная база:

- Закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- [Приказ Министерства образования и науки РФ от 1 июля 2013 г. N 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам"](#);

2.2 Методическая база:

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 января 2015 г. N ДЛ-1/05вн "Об утверждении Методических рекомендаций по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов";

- Распоряжение Министерства просвещения РФ от 1 апреля 2019 г. N Р-42 "Об утверждении методических рекомендаций о проведении аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена";

- Приказ союза "Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров "Молодые профессионалы" (Ворлдскиллс Россия) от 29 октября 2018 г. N 29.10.2018-1 "Об утверждении перечня компетенций ВСП";

- Приказ союза "Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров "Молодые профессионалы" (Ворлдскиллс Россия)" от 31 января 2019 г. N 31.01.2019-1 "Об утверждении Методики организации и проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия";

- Приказ союза "Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров "Молодые профессионалы" (Ворлдскиллс Россия)" от 20 марта 2019 г. N 20.03.2019-1 "Об утверждении Положения об аккредитации центров проведения демонстрационного экзамена".

- [Письмо Министерства образования и науки РФ от 30 марта 2015 г. № АК-821/06 «О направлении методических рекомендаций по итоговой аттестации слушателей».](#)

3 Форма проведения итоговой аттестации

Формой итоговой аттестации по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации **«Организация перевозки грузов автомобильным транспортом»** является экзамен, проводимый с применением механизма демонстрационного экзамена.

4 Объем времени и сроки проведения итоговой аттестации

Итоговая аттестация проводится после освоения программы обучающимся. Объем времени на проведение итоговой аттестации определен учебным планом и составляет **три часа**.

5 Процедура проведения итоговой аттестации

5.1 Формирование экзаменационной комиссии

Для проведения итоговой аттестации формируется экзаменационная комиссия, состав, место и время работы которой определяется и утверждается приказом директора. Председателем комиссии назначается представитель работодателя. Количество человек в комиссии, включая председателя должно быть не менее трех.

Демонстрационный экзамен проводится с учетом требований Ворлдскиллс Россия – экспертами демонстрационного экзамена являются члены комиссии.

5.2 Процедура проведения итоговой аттестации

Итоговая аттестация проводится в один этап – выполнение практической работы с применением механизма демонстрационного экзамена – 3 часа.

Демонстрационный экзамен проводится с учетом требований «Ворлдскиллс Россия» по компетенции D3 Экспедирование грузов.

Место проведения – мастерские по компетенции: Экспедирование грузов.

Обучающимся и лицам, привлекаемым к итоговой аттестации, во время ее проведения запрещается иметь при себе и использовать средства связи.

Расписание проведения итоговой аттестации утверждается директором и доводится до сведения обучающихся.

Допуск обучающихся к итоговой аттестации осуществляется при условии выполнения учебного плана в полном объеме и утверждается приказом.

5.3 Оценочные материалы и задания

При проведении демонстрационного экзамена с учетом стандартов «Ворлдскиллс Россия» используются оценочные средства, размещенные на сайте «Ворлдскиллс Россия» в разделе «Демонстрационный экзамен», года, соответствующего году проведения итоговой аттестации, по комплекту оценочной документации (КОД), соответствующему отведенному времени на проведение итоговой аттестации учебным планом.

Комплект оценочной документации (далее - КОД), представляющих собой комплекс требований стандартизированной формы к выполнению заданий определенного уровня, оборудованию, оснащению и застройке площадки, по компетенции Экспедирование грузов, КОД 1.1. В составе КОД включается демонстрационный вариант задания (образец).

КОД, включая демонстрационный вариант задания, разрабатываются ежегодно не позднее 1 декабря в соответствии с требованиями и порядком, установленным союзом "Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)", и размещаются в специальном разделе на официальном сайте www.worldskills.ru и в Единой системе актуальных требований к компетенциям www.esat.worldskills.ru.

Задание, КОД 1.1:

модуль А. Обработка запроса клиента –

ознакомиться с запросом, используя тарифы компании, рассчитать и указать стоимость услуг на специальном бланке.

5.4 Единые требования к площадкам проведения демонстрационного экзамена

Процедура выполнения заданий демонстрационного экзамена и их оценки осуществляется на площадках, аккредитованных в качестве центров проведения демонстрационного экзамена (далее - ЦПДЭ) в соответствии с методикой организации и проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия, утвержденной приказом Союза "Молодые

профессионалы (Ворлдскиллс Россия)" от 31 января 2019 г. N 31.01.2019-1, и удостоверяется электронным аттестатом.

5.5 Оценка выполнения заданий

Оценку выполнения заданий демонстрационного экзамена осуществляют эксперты – члены экзаменационной комиссии, владеющие методикой оценки по стандартам Ворлдскиллс. Главным экспертом является председатель экзаменационной комиссии.

5.6 Критерии оценки экзамена

Результаты итоговой аттестации определяются оценками "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно" и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний экзаменационных комиссий.

Баллы за выполнение заданий демонстрационного экзамена выставляются в соответствии со схемой начисления баллов, приведенной в комплекте оценочной документации.

При условии перевода полученного количества баллов в оценки "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно".

Максимальное количество баллов, которое возможно получить за выполнение задания демонстрационного экзамена, принимается за 100%, перевод баллов в оценку осуществляется в соответствии с таблицей.

Таблица – Схема перевода баллов в оценку

Оценка за демонстрационный экзамен в баллах	"неудовлетворительно"	"удовлетворительно"	"хорошо"	"отлично"
Отношение полученного количества баллов к максимально возможному, %	0,00- 19,99	20,00 - 39,99	40,00 - 69,99	70,00 - 100,00

Лист согласования

Авторы-составители:

Заместитель директора по учебной работе

Е.В. Лебедева

Старший методист

В.А. Горбачева

Преподаватель

А.С. Халепа

Согласовано:

Председатель
экзаменационной комиссии

И.А. Романов

Разрешил к применению
Директор

Е. П. Гонтарев