



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



УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ «ЧАТТ»
Е.Н.Гонтарев
2020 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ.
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ
КВАЛИФИКАЦИИ
«ОРГАНИЗАЦИЯ ТРАНСПОРТНО-ЭКСПЕДИЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА
АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ»

ДПО ППК М5.02-2020

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 ТРАНСПОРТНО-ЭКСПЕДИЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА
АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ»

ДПО ППК М5.02-2020

	Дополнительное профессиональное образование. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Организация транспортно-экспедиционной деятельности на автомобильном транспорте»	ДПО ППК М5.02-2020
		Лист 2 Листов 10

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.....	6
6.1 Материально-техническое оснащение образовательного процесса	6
6.2 Информационное обеспечение образовательного процесса.....	6
6.3 Кадровое обеспечение образовательного процесса.....	7
6.4 Организация образовательного процесса.....	7
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 транспортно-экспедиционной деятельности на автомобильном транспорте»	ДПО ШПК М5.02-2020
		Лист 3 Листов 10

1 Область применения

Настоящая программа представляет собой совокупность требований, обязательных при реализации дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Организация транспортно-экспедиционной деятельности на автомобильном транспорте» 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 транспортно-экспедиционной деятельности на автомобильном транспорте.**

2 Нормативные документы

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «**Организация транспортно-экспедиционной деятельности на автомобильном транспорте**» 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 транспортно-экспедиционной деятельности.

Б) Объекты профессиональной деятельности выпускников:

- транспортно-экспедиционная деятельность,
- сопутствующая документация;

	Дополнительное профессиональное образование. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Организация транспортно-экспедиционной деятельности на автомобильном транспорте»	ДПО ППК М5.02-2020
		Лист 4 Листов 10

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

В) Виды деятельности:

- организация транспортно-экспедиционной деятельности на автомобильном транспорте.

4 Требования к результатам освоения программы

Выпускник должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими виду профессиональной деятельности - организация транспортно-экспедиционной деятельности на автомобильном транспорте:

ПК 1 Выполнять работы по организации и обеспечению осуществления процесса перевозок груза, применяя основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.

5 Структура программы

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Организация транспортно-экспедиционной деятельности на автомобильном транспорте» 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 транспортно-экспедиционной деятельности на автомобильном транспорте».


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

	Дополнительное профессиональное образование. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Организация транспортно-экспедиционной деятельности на автомобильном транспорте»	ДПО ППК М5.02-2020
		Лист 5 Листов 10

Рабочая программа разработана по курсу дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Организация транспортно-экспедиционной деятельности на автомобильном транспорте» и включает следующие учебные элементы:

- УЭ.01 Осуществление транспортно-экспедиционной деятельности на автомобильном транспорте;
- УЭ.02 Обеспечение грузовых перевозок на автомобильном транспорте;
- УЭ.03 Организация перевозки грузов на особых условиях;
- УЭ.04 Охрана труда при организации транспортно-экспедиционной деятельности на автомобильном транспорте.

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 транспортно-экспедиционной деятельности на автомобильном транспорте», 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;

	Дополнительное профессиональное образование. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Организация транспортно-экспедиционной деятельности на автомобильном транспорте»	ДПО ППК М5.02-2020
		Лист 6 Листов 10

- рабочее место преподавателя;
- комплект проекционного оборудования;
- автоматизированная система управления перевозками;
- 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

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.

	Дополнительное профессиональное образование. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Организация транспортно-экспедиционной деятельности на автомобильном транспорте»	ДПО ППК М5.02-2020
		Лист 7 Листов 10

6.4 Организация образовательного процесса

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 – 52 часа (из них 52 часа может реализовываться с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий), практические занятия – 14 часов (из них 14 часов может реализовываться с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий), 3 часа – самостоятельная работа, 3 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.

6 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 транспортно-экспедиционной деятельности на автомобильном транспорте»	ДПО ШПК М5.02-2020
		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


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

Обучение инвалидов и лиц 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 транспортно-экспедиционной деятельности на автомобильном транспорте» осуществляется в соответствии со следующими локальными нормативными актами:

ПР-01	Программа «Развитие ГБПОУ Челябинский автотранспортный техникум на период 2019-2024 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»;
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

	Дополнительное профессиональное образование. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Организация транспортно-экспедиционной деятельности на автомобильном транспорте»	ДПО ППК М5.02-2020
		Лист 9 Листов 10

ПУВ-04-32	споров между участниками образовательного процесса; 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»
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».

	Дополнительное профессиональное образование. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Организация транспортно-экспедиционной деятельности на автомобильном транспорте»	ДПО ППК М5.02-2020
		Лист 10 Листов 10

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 транспортно-экспедиционной деятельности на автомобильном
 транспорте»

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	52	14	66 / 14	
УЭ.01	Осуществление транспортно-экспедиционной деятельности на автомобильном транспорте	16	-	16	12	4	12 / 4	зачет
УЭ.02	Обеспечение грузовых перевозок на автомобильном транспорте	36	2	34	26	8	26 / 8	зачет
УЭ.03	Организация перевозки грузов на особых условиях	16	1	14	12	2	12 / 2	зачет
УЭ.04	Охрана труда при организации транспортно-экспедиционной деятельности на автомобильном транспорте	2	-	2	2	-	2 / -	зачет
ИА.00	Итоговая аттестация	3	-	3	-	3	-	
ИА.01	Экзамен (демонстрационный)	3	-	3	-	3	-	
	Итого:	72	3	69	52	17	66 / 14	
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.								

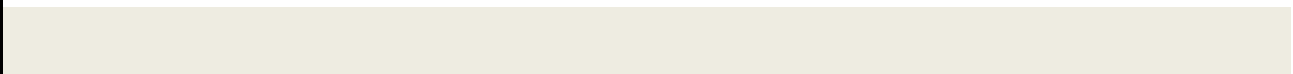
Рассмотрено на заседании
 Педагогического совета ГБПОУ «ЧАТТ»
 Протокол от 20.04.2020 № 07



Календарный учебный график
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации
«Организация транспортно-экспедиционной деятельности на автомобильном
транспорте»

Индекс	Наименование учебных элементов	Виды учебной нагрузки	Номер календарных недель									
			1						2			
			Календарный учебный день									
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	
УЭ.00	Учебные элементы	обяз.уч.	8	12	10	6	12	12			6	0
		сам.р.о.	0	0	0	0	2	1			0	0
УЭ.01	Осуществление транспортно-экспедиционной деятельности на автомобильном транспорте	обяз.уч.	6	6	4							
		сам.р.о.										
УЭ.02	Обеспечение грузовых перевозок на автомобильном транспорте	обяз.уч.		6	6	6	6	6			4	
		сам.р.о.					2					
УЭ.03	Организация перевозки грузов на особых условиях	обяз.уч.					6	6			2	
		сам.р.о.						1				
УЭ.04	Охрана труда при организации транспортно-экспедиционной деятельности на автомобильном транспорте	обяз.уч.	2									
		сам.р.о.										
ИА.00	Итоговая аттестация		0	0	0	0	0	0		0	3	
ИА.01	Экзамен (демонстрационный)							0			3	
Всего час. обязательной учебной нагрузки			8	12	10	6	12	12			6	0
Всего час. самостоятельной работы студентов			0	0	0	0	2	1			0	0
Всего учебных часов в день			8	12	10	6	14	13			6	3

Всего часов
66
3
16
0
34
2
14
1
2
0
3
0
66
3
72



Индекс	Наименование учебных элементов	Виды учебной нагрузки	Номер календарных недель									Формы промежуточной аттестации
			1									
			Календарный учебный день									
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	
УЭ.00	Учебные элементы											43
УЭ.01	Осуществление транспортно-экспедиционной деятельности на автомобильном транспорте	обяз.уч.			3							3
УЭ.02	Обеспечение грузовых перевозок на автомобильном транспорте	обяз.уч.								3		3
УЭ.03	Организация перевозки грузов на особых условиях	обяз.уч.								3		3
УЭ.04	Охрана труда при организации транспортно-экспедиционной деятельности на автомобильном транспорте	обяз.уч.	3									3
ИА.00	Итоговая аттестация											1Э
ИА.01	Квалификационный экзамен	обяз.уч.									Э	Э
Всего аттестаций в день			13		13					23	1Э	43/1Э



государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Челябинский автотранспортный техникум»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ПРОГРАММЕ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
«ОРГАНИЗАЦИЯ ТРАНСПОРТНО-ЭКСПЕДИЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА
АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ»**

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.....	6
3	Условия реализации программы.....	10
4	Контроль и оценка результатов освоения программы.....	11

1 Паспорт рабочей программы курса «Организация транспортно-экспедиционной деятельности на автомобильном транспорте»

1.1 Область применения рабочей программы курса

Рабочая программа курса является частью дополнительной профессиональной программы повышения квалификации по направлению «Организация транспортно-экспедиционной деятельности на автомобильном транспорте», реализуемой в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум».

1.2 Требования к результатам освоения курса

В результате освоения курса обучающийся должен освоить вид профессиональной деятельности: Организация транспортно-экспедиционной деятельности на автомобильном транспорте

Выпускник должен обладать профессиональными компетенциями:

ПК 1 Выполнять работы по организации и обеспечению осуществления процесса перевозок груза, применяя основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.

В результате освоения курса обучающийся должен уметь:

- рассчитывать показатели качества и эффективности транспортной логистики;
- определять класс и степень опасности перевозимых грузов;
- определять сроки доставки;
- использовать программное обеспечение в профессиональной деятельности.

В результате освоения курса обучающийся должен знать:

- основы построения транспортных логистических цепей;
- классификацию опасных грузов;
- порядок нанесения знаков опасности;
- назначение и функциональные возможности систем, применяемых в грузовой работе;
- правила перевозок грузов;
- организацию грузовой работы на транспорте;
- требования к персоналу по оформлению перевозок и расчетов по ним;
- формы перевозочных документов;
- организацию работы с клиентурой;
- грузовую отчетность;
- меры безопасности при перевозке грузов, особенно опасных;
- меры по обеспечению сохранности при перевозке грузов;
- цели и понятия логистики;
- особенности функционирования внутрипроизводственной логистики;
- основные принципы транспортной логистики;
- правила размещения и крепления грузов.

1.3 Количество часов на освоение рабочей программы курса:

объем образовательной нагрузки обучающегося – 72 часов, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 70 часов,
самостоятельной работы обучающегося – 4 часа;
прием экзамена – 2 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	52
практические занятия	14
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 Осуществление транспортно-экспедиционной деятельности на автомобильном транспорте	12	4	-	16/4	16
УЭ.02 Обеспечение грузовых перевозок на автомобильном транспорте	26	8	2	26/8	36
УЭ.03 Организация перевозки грузов на особых условиях	12	2	1	12/1	15
УЭ.04 Охрана труда при организации транспортно-экспедиционной деятельности на автомобильном транспорте	2	-	-	2/-	2
Итого	52	14	3	52/-	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 транспортно-экспедиционной деятельности на автомобильном транспорте»

Наименование учебных элементов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающегося	Объем часов, форма аттестации
УЭ.01 Осуществление транспортно-экспедиционной деятельности на автомобильном транспорте		16
Тема 1.1 Нормативно-правовая база ТЭД	Содержание учебного материала	2
	1 Система законодательных актов, регламентирующих ТЭД. Международные транспортные организации и конвенции.	
Тема 1.2 Договорно-правовое оформление транспортно-экспедиционной деятельности	Содержание учебного материала	6
	1 Договор «купли-продажи». Транспортные условия. Договор транспортной экспедиции. Договор транспортного агентирования. Правила «Инкотермс». Различия между «Инкотермс 2010» и «Инкотермс 2020». Договоры аренды подвижного состава и транспортного оборудования. Документация при международных смешанных и комбинированных перевозках	
	Практическое занятие	2
	Заполнение договора «купли-продажи», договора транспортной экспедиции и транспортного агентирования.	
Тема 1.3 Основы логистического подхода к организации ТЭД	Содержание учебного материала	4
	1 Логистика как современный подход в управлении. Логистические технологии и методы. Оценка эффективности логистической цепи.	2
	Практическое занятие	
	Определение рациональных маршрутов перевозки массовых грузов	
Промежуточная аттестация		зачет
УЭ.02 Обеспечение грузовых перевозок на автомобильном транспорте		36
Тема 2.1 Дорожные условия перевозок грузов автомобильным подвижным составом	Содержание учебного материала	4
	1 Автомобильные дороги. Классификация автомобильных дорог. Основные транспортно-эксплуатационные показатели автомобильных дорог. Конструктивные особенности автомобильных дорог: радиусы поворота, продольные уклоны, искусственные сооружения и т.д.	

Наименование учебных элементов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающегося	Объем часов, форма аттестации
	Самостоятельная работа обучающегося Изучение влияния конструктивных особенностей автомобильных дорог на безопасность перевозочного процесса.	2
Тема 2.2 Междугородные и международные перевозки грузов автомобильным составом	Содержание учебного материала 1 Особенности организации междугородных перевозок грузов. Организация труда водителей при междугородных перевозках грузов. Организация движения подвижного состава на междугородных перевозках грузов. Сквозной и участковый методы. Организация международных перевозок грузов автомобильным подвижным составом. Практическое занятие Расчет времени оборота на международных перевозках грузов.	8 2
Тема 2.3 Общие требования к организации перевозок грузов автомобильным подвижным составом	Содержание учебного материала 1 Прием грузов к перевозке. Правила пломбирования грузов. Правила погрузки и разгрузки грузов. Правила выдачи грузов. Правила составления актов и предъявления претензий.	2
Тема 2.4 Особенности организации перевозок некоторых видов грузов автомобильным подвижным составом	Содержание учебного материала 1 Перевозка грузов в контейнерах. Виды контейнеров. Преимущества и недостатки использования контейнеров. 2 Перевозка грузов пакетным способом. Поддоны. Преимущества и недостатки пакетирования грузов. 3 Перевозка железобетонных изделий. Особенности груза. Подбор подвижного состава. 4 Перевозка сельскохозяйственных грузов. Перевозка зерновых культур. Перевозка живности. 5 Перевозка продуктов питания. Перевозка хлебобулочных изделий, мучнисто-кремовых изделий. Перевозка молочной продукции. Подбор подвижного состава. 6 Перевозка цемента. Особенности груза. Подбор подвижного состава. Правила перевозок. Практические занятия Расчет необходимого количества контейнеров и поддонов. Определение равноценного расстояния. Определение соответствия характеристик	12 6

Наименование учебных элементов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающегося	Объем часов, форма аттестации
	автомобильного подвижного состава и погрузочного механизма.	
Промежуточная аттестация		зачет
УЭ.03 Организация перевозки грузов на особых условиях		15
Тема 3.1 Перевозка крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным подвижным составом	Содержание учебного материала	4
	1 Организация перевозок крупногабаритных грузов. Общие характеристики и требования к перевозке крупногабаритных и тяжеловесных грузов (КГТГ). Порядок получения разрешений на перевозку КГТГ. Организация движения подвижного состава при перевозке КГТГ.	
	Самостоятельная работа обучающегося Изучение требований к подвижному составу для перевозки КГТГ. Распределение ответственности при организации перевозок КГТГ.	1
Тема 3.2 Перевозка опасных грузов автомобильным подвижным составом	Содержание учебного материала	8
	1 Классы опасных грузов. Правовая база организации перевозок опасных грузов. Требования к персоналу при организации перевозок опасных грузов. Выбор и согласование маршрута. Информирование об опасности перевозок.	
	2 Прием опасных грузов к перевозке и выполнение погрузочно-разгрузочных работ. Организация движения автомобильного подвижного состава при перевозке опасных грузов. Действия персонала в аварийных ситуациях.	
	3 Распределение обязанностей между участниками процесса организации перевозок опасных грузов. Требования к водителям подвижного состава. Требования к подвижному составу. Требования к таре и упаковке опасных грузов.	
	4 Особенности перевозок грузов 9 классов опасности.	
	Практическое занятие Заполнение бланка перевозки опасного груза.	2
Промежуточная аттестация		зачет
УЭ.04 Охрана труда при организации транспортно-экспедиционной деятельности на автомобильном транспорте		2
Тема 4.1 Основы безопасности работников автомобильного	Содержание учебного материала	2
	1 Требования безопасности и безопасные приёмы труда работников, связанных с	

Наименование учебных элементов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающегося	Объем часов, форма аттестации
транспорта	организацией перевозочного процесса. Требования безопасности при эксплуатации грузоподъемных 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 осуществляется в мастерской №5 Экспедирование грузов.

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) 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) Кузьменкова, Ю.Б. Английский язык для технических колледжей (А1) : учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю.Б. Кузьменкова. – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 207 с. – (Профессиональное образование). – Текст : непосредственный;

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

10) Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации.

Дополнительные источники:

1) Транспортная логистика / Под общей редакцией Л.Б. Миротина – М.: «Экзамен». 2003г. – 512 с.

2) В.Е. Николайчук «Транспортно-складская логистика» М.: «Дашков и К°». 2010г. – 452 с.

- 3) А.Э. Горев «Грузовые автомобильные перевозки». М.: Издательский центр «Академия». 2004г. – 288с.
- 4) А.В. Тебенин, Б.С. Касаев. Менеджмент организации, 2011
- 5) Журнал автомобильного транспорта.
- 6) Федеральный закон от 30 июня 2003 г. № 87-ФЗ «О транспортно-экспедиционной деятельности» (действующий).
- 7) Приказ Минтранса РФ от 18 сентября 2008 г. № 152 «Об утверждении обязательных реквизитов и порядка заполнения путевых листов» (действующий).

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
Умения: <ul style="list-style-type: none"> – рассчитывать показатели качества и эффективности транспортной логистики; – определять класс и степень опасности перевозимых грузов; – определять сроки доставки; – использовать программное обеспечение в профессиональной деятельности. 	<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).
Знания: <ul style="list-style-type: none"> – основ построения транспортных логистических цепей; – классификации опасных грузов; – порядка нанесения знаков опасности; – назначений и функциональные возможностей систем, применяемых в грузовой работе; – правил перевозок грузов; – организации грузовой работы на транспорте; – требований к персоналу по оформлению перевозок и расчетов по ним; – форм перевозочных документов; – организации работы с клиентурой; – грузовой отчетности; – мер безопасности при перевозке грузов, особенно опасных; – мер по обеспечению сохранности при перевозке грузов; – целей и понятий логистики; – особенностей функционирования внутрипроизводственной логистики; – основных принципов транспортной логистики; – правил размещения и крепления грузов. 	



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

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

П Р О Г Р А М М А

итоговой аттестации по дополнительной профессиональной программе повышения
квалификации
«Организация транспортно-экспедиционной деятельности на автомобильном
транспорте»

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 квалификации по направлению «Организация транспортно-экспедиционной деятельности на автомобильном транспорте».

Программа итоговой аттестации разработана преподавателями предметно-цикловой комиссии № 7 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)», 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 по направлению «Организация транспортно-экспедиционной деятельности на автомобильном транспорте» 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