



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

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ «ЧАТТ»

Е.П.Гонтарев

2020г.



ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ.
ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ПО ДОЛЖНОСТИ
СЛУЖАЩЕГО

«27772 ЭКСПЕДИТОР ПО ПЕРЕВОЗКЕ ГРУЗОВ»

ПО ППК М5.01-2020

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 ПРОГРАММЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ПО ДОЛЖНОСТИ СЛУЖАЩЕГО

«27772 ЭКСПЕДИТОР ПО ПЕРЕВОЗКЕ ГРУЗОВ»


ПО ППК М5.01-2020

Челябинск 2020

	Профессиональное обучение. Программа профессиональной подготовки по должности служащего 27772 Экспедитор по перевозке грузов	ПО ППП МЗ.01-2020 <hr/> Лист 2 Листов 12
---	--	---

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.....	7
6.3 Кадровое обеспечение образовательного процесса.....	7
6.4 Организация образовательного процесса.....	7
6.5 Социально-бытовое обеспечение обучающихся.....	8
7 Оценка качества освоения программы.....	7
8 Обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.....	9
9 Локальные нормативные акты, обеспечивающие и регламентирующие образовательную деятельность.....	9
10 Разработчики образовательной программы	11
Лист согласования.....	12

	Профессиональное обучение. Программа профессиональной подготовки по должности служащего 27772 Экспедитор по перевозке грузов	ПО ППП МЗ.01-2020
		Лист 3 Листов 12

1 Область применения

Настоящая программа представляет собой совокупность требований, обязательных при реализации программы профессионального обучения – программы профессиональной подготовки по должности служащего **27772 Экспедитор по перевозке грузов** и реализуется в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум» в соответствии с лицензией.

Настоящая программа представляет комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), форм аттестации, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин, курсов, практики, а также оценочных и методических материалов и иных компонентов.

Программа осваивается обучающимися в очной, вечерней формах получения образования.

Срок обучения составляет 122 часа.

К освоению основной программы профессионального обучения по программе профессиональной подготовки по должности служащего **27772 Экспедитор по перевозке грузов** допускаются лица различного возраста, в том числе не имеющие основного общего или среднего общего образования.

Присваиваемая квалификации – **свидетельство о должности служащего 27772 Экспедитор по перевозке грузов..**

2 Нормативные документы

Программа профессиональной подготовки по должности служащего **27772 Экспедитор по перевозке грузов** реализуется в соответствии с перечисленными ниже документами:

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

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

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

Закон Челябинской области от 29 августа 2013 №515-30 «Об образовании в Челябинской области»;

Приказ Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г. N 292 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения" ;


Приказ Министерства образования и науки РФ от 02.07.2013 № 513 "Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение";

Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13 марта 2017 г. N 275н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по мехатронным системам автомобиля";

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 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";

Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих (ЕТКС).

	Профессиональное обучение. Программа профессиональной подготовки по должности служащего 27772 Экспедитор по перевозке грузов	ПО ППП М3.01-2020 <hr/> Лист 4 Листов 12
---	--	---

3 Характеристика профессиональной деятельности

- А) Область профессиональной деятельности: проведение работ по экспедированию грузов.
- Б) Объекты профессиональной деятельности выпускников: грузы
- В) Виды деятельности выпускников: экспедирование грузов.

4 Требования к результатам освоения образовательной программы

Рихтовщик кузовов должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими виду профессиональной деятельности – **экспедирование груза**.

5 Структура образовательной программы

Программа профессионального обучения – программа профессиональной подготовки по должности служащего «**Экспедитор по перевозке груза**» включает следующие компоненты:

- учебный план;
- календарный учебный график;
- рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, учебной практик;
- оценочные средства;
- программа 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 программе профессионального обучения (профессиональной подготовки) по должности служащего **27772 Экспедитор по перевозке грузов**.


5.1 Учебный план

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

5.2 Календарный учебный график

Календарный учебный график является локальным документом, разработанным образовательной организацией в соответствии с учебным планом, который включает, перечень, объемы (обязательной, самостоятельной, максимальной учебной нагрузки), последовательность изучения дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей, а также формы проведения промежуточной аттестации.

5.3 Рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, учебной практики

	Профессиональное обучение. Программа профессиональной подготовки по должности служащего 27772 Экспедитор по перевозке грузов	ПО ШП М3.01-2020
		Лист 5 Листов 12

Рабочие программы разработаны по учебным дисциплинам, профессиональным модулям, учебной практике, входящим в учебный план программы профессиональной подготовки по должности служащего **27772 Экспедитор по перевозке грузов**:

ОП.00	Общепрофессиональный цикл
ОП.01	Охрана труда
ОП.02	Правовые основы профессиональной деятельности экспедитора по перевозке грузов
ПП.00	Профессиональные модули
ПМ.01	Технология экспедирования грузов
МДК01.01	Технология экспедирования грузов
УП.01	Учебная практика

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 программы профессиональной подготовки по должности служащего **27772 Экспедитор по перевозке грузов**.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам, практикам в составе профессиональных модулей разрабатываются преподавателями, рассматриваются на заседании соответствующей комиссии и утверждаются заместителем директора по учебной работе, а для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для итоговой аттестации разрабатываются и утверждаются после предварительного положительного заключения работодателей.

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

5.6 Программа итоговой аттестации

Программа итоговой аттестации является частью программы профессиональной подготовки по должности служащего **27772 Экспедитор по перевозке грузов**, 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 квалификационного экзамена. Квалификационный экзамен проводится для определения соответствия полученных знаний, умений и навыков программе профессионального обучения и установления на этой основе лицам, прошедшим профессиональное обучение, по должности служащего **27772 Экспедитор по перевозке грузов**.

Квалификационный экзамен включает практическую квалификационную работу, выполняемую с использованием механизма демонстрационного экзамена и проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований, указанных в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах, осуществляемую при проведении междисциплинарного экзамена. К проведению квалификационного экзамена привлекаются представители работодателей, их объединений.

6 Характеристика условий реализации образовательной программы

6.1 Материально-техническое оснащение образовательного процесса

	Профессиональное обучение. Программа профессиональной подготовки по должности служащего 27772 Экспедитор по перевозке грузов	ПО ППП МЗ.01-2020 <hr/> Лист 6 Листов 12
---	--	---

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:

- кабинеты: Охрана труда; Грузовые перевозки
- мастерские: Мастерская № 5. Экспедирование грузов

б) Перечень оборудования учебных кабинетов:

1 Охрана труда

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методической документации;
- комплект учебно-наглядных пособий «Охрана труда»;
- измерительные приборы и оборудование: анемометр чашечный, гигрометр, барометр-анероид, психометр, метеометр, люксметр, комплект для измерения электромагнитных излучений;
- электронные видеоматериалы;
- образцы средств индивидуальной защиты.
- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методической документации;
- комплект учебно-наглядных пособий «Охрана труда»;

2 Грузовые перевозки

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


3 Устройство автомобилей

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- плакаты;
- техническая документация;
- методическая документация;
- макеты узлов и агрегатов трансмиссии;
- макеты двигателей;
- Макеты передних и задних мостов.

в) Перечень оборудования мастерских

1 Мастерская № 5. Экспедирование грузов

- рабочие места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект проекционного оборудования;

	Профессиональное обучение. Программа профессиональной подготовки по должности служащего 27772 Экспедитор по перевозке грузов	ПО ШП М3.01-2020
		Лист 7 Листов 12

- 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 по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям. Имеются 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, Интернет-ресурсов:

- 1) 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).
- 2) Туревский И.С. Автомобильные перевозки. Учебное пособие. М.: Издательский Дом «Форум», 2014 г.
- 3) Троицкая, Наталья Александровна. Транспортная система России : учебник / Н.А. Троицкая. – Москва: КНОРУС, 2020. – 206с. – (Среднее профессиональное образование).
- 4) Трофимов В.В. – Информационные технологии: Учебник. – М.: Юрайт, 2015
- 5) Романова Ю.Д. – Информатика и информационные технологии: Учебное пособие – М.: Эксмо, 2013;
- 6) Корнеев И.К., Ксандопуло Г.Н., Машурцев В.А. - Информационные технологии – М.: АСТ – пресс, 2014;
- 7) Михеева Е.В. – Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности: Учебное пособие для сред. проф. образования. М.: Академия, 2016.

6.3 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация программы обеспечена педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Преподаватели, отвечающие за освоение обучающимися профессионального цикла, имеют опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы. 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

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 160 часов, в том числе 144 часа – аудиторная обязательная, включающая: теоретическое обучение – 26 часов, практические занятия – 118 часов (из них 118 часов может реализовываться с применением

	Профессиональное обучение. Программа профессиональной подготовки по должности служащего 27772 Экспедитор по перевозке грузов	ПО ШП М3.01-2020
		Лист 8 Листов 12

электронного обучения, дистанционных образовательных технологий), 16 часов – 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).

Учебная практика организуется и проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуется концентрированно в учебных мастерских техникума:

Мастерская № 5. Экспедирование грузов

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 соответствующей дисциплины, междисциплинарного курса, практики.

Оценка качества подготовки обучающихся осуществляется в двух основных направлениях: оценка уровня освоения дисциплин, оценка компетенций обучающихся.

Освоение программы завершается итоговой аттестацией. Форма проведения итоговой аттестации – квалификационный экзамен.

Квалификационный экзамен включает: практическую квалификационную работу, которая проводится в форме демонстрационного экзамена; проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований, указанных в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартов по профессии.

	Профессиональное обучение. Программа профессиональной подготовки по должности служащего 27772 Экспедитор по перевозке грузов	ПО ППП МЗ.01-2020
		Лист 9 Листов 12

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 профессиональной подготовки по должности служащего **27772 Экспедитор по перевозке грузов** не предусматривается лицами с инвалидностью или с ограниченными возможностями здоровья.


9 Локальные нормативные акты, обеспечивающие и регламентирующие образовательную деятельность

Планирование, организация и реализация образовательного процесса по программе профессиональной подготовки по должности служащего **27772 Экспедитор по перевозке грузов** 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»;
ПУВ-04-22	Положение. Мастерская, оснащенная современной материально-технической базой, 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

	Профессиональное обучение. Программа профессиональной подготовки по должности служащего 27772 Экспедитор по перевозке грузов	ПО ППП МЗ.01-2020
		Лист 10 Листов 12

ПУВ-04-25	модуля в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»;
ПУВ-04-26	Положение. Разработка и оформление рабочей программы учебного элемента в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»;
ПУВ-04-31	Положение. Конфликтная комиссия ГБПОУ «ЧАТТ» по вопросам разрешения споров между участниками образовательного процесса;
ПУВ-04-31	Положение. Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения 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-05-01	Положение. Порядок организации проведения практики обучающихся ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»;
ПУВ-05-02	Положение. Учебный кабинет (лаборатории) в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»
ПУВ-05-03	Положение. Мастерская, оснащенная современной материально-технической базой, 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 предупреждающие действия
ЧАТТ-8.5-01-2015	

	Профессиональное обучение. Программа профессиональной подготовки по должности служащего 27772 Экспедитор по перевозке грузов	ПО ППП МЗ.01-2020 <hr/> Лист 11 Листов 12
---	--	--

10 Разработчики образовательной программы

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

Разработчики:

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

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


Секерин В.С., мастер производственного обучения ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум».

Аргучинская Н.Ф., преподаватель профессионального цикла ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум».

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

Носовский Е.Г., преподаватель профессионального цикла ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум».

Шульгина Е.А., диспетчер образовательного учреждения.

	Профессиональное обучение. Программа профессиональной подготовки по должности служащего 27772 Экспедитор по перевозке грузов	ПО ППП МЗ.01-2020 <hr/> Лист 12 Листов 12
---	--	--

Лист согласования

Разработал / составил

Заместитель директора
по учебной работе

Е.В. Лебедева

Старший методист

В.А. Горбачева

Мастер производственного обучения

В.С. Секерин

Согласовано

Представитель работодателя
Президент ассоциации Челябинских
автомобильных дилеров

А.Д. Рулевский

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 программе профессиональной подготовки по должности служащего
«27772 Экспедитор по перевозке грузов»

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, практик, учебных элементов	Учебная нагрузка обучающихся					Объем образовательной нагрузки, предусматривающей ЭО, ДО *	Формы промежуточной аттестации
		Объем образовательной нагрузки	Самостоятельная работа	обязательные занятия				
				Всего	в том числе			
			теоретическое обучение		практические занятия			
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	16	-	16	4	12	4/12	
ОП.01	Охрана труда	8	-	8	2	6	2/6	зачет
ОП.02	Правовые основы профессиональной деятельности экспедитора по перевозке грузов	8	-	8	2	6	2/6	зачет
ПП.00	Профессиональные модули	98	-	98	22	76	22/36	
ПМ.01	Технология экспедирования грузов	98	-	98	22	76	22/36	зачет
МДК01.01	Технология экспедирования грузов	58		58	22	36	22/36	зачет
УП.01	Учебная практика	40	-	40	-	40	-	зачет
ИА.00	Итоговая аттестация	8		8	4	4	-	
ИА.0	Демонстрационный экзамен	8	-	8	4	4	-	
	Итого:	122	-	122	30	92	26/48	
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 программе профессиональной подготовки по должности служащего
 «27772 Экспедитор по перевозке грузов»**

Индекс	Наименование учебных элементов	Виды учебной нагрузки	Номер календарных недель																								Всего часов
			1						2						3						4						
			Календарный учебный день																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24				
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	обяз.уч.	6	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	
		сам.р.о.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ОП.01	Охрана труда	обяз.уч.	6	2																					8		
		сам.р.о.																							0		
ОП.02	Правовые основы профессиональной деятельности экспедитора по	обяз.уч.		4	4																				8		
		сам.р.о.																							0		
ПП.00	Профессиональный цикл	обяз.уч.	0	0	2	6	6	6	0	6	6	6	6	6	0	6	6	6	6	6	6	0	6	0	0	98	
		сам.р.о.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ПМ.01	Технология экспедирования грузов	обяз.уч.	0	0	2	6	6	6	0	6	6	6	6	6	0	6	6	6	6	6	6	0	6	0	0	98	
		сам.р.о.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
МДК.01.01	Технология экспедирования грузов	обяз.уч.			2	6	6	6		6	6	6	6	6		2									58		
		сам.р.о.																								0	
УП.01	Учебная практика	обяз.уч.													4	6	6	6	6	6	6		6		40		
ИА.00	Итоговая аттестация		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	8		
ИА.01	Демонстрационный экзамен																						4	4	8		
Всего час. обязательной учебной нагрузки			6	6	6	6	6	6	0	6	6	6	6	6	0	6	6	6	6	6	6	0	6	0	0	114	
Всего час. самостоятельной работы			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Всего учебных часов в день			6	6	6	6	6	6	0	6	6	6	6	6	0	6	6	6	6	6	6	0	6	4	4	122	

Индекс	Наименование учебных элементов	Номер календарных недель																								Формы промежуточной аттестации
		1						2						3						4						
		Календарный учебный день																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины																								23	
ОП.01	Охрана труда		3																						3	
ОП.02	Правовые основы профессиональной деятельности экспедитора по перевозке грузов			3																					3	
ПП.00	Профессиональный цикл																								33	
ПМ.01	Технология экспедирования грузов																					3			3	
МДК.01.01	Технология экспедирования грузов														3										3	
УП.01	Учебная практика																					3			3	
ИА.00	Итоговая аттестация																								19	
ИА.01	Демонстрационный экзамен																							Э	Э	
Всего аттестаций в день			13	13											13							23		19	53/19	



государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Челябинский автотранспортный техникум»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЭКСПЕДИТОРА ПО
ПЕРЕВОЗКЕ ГРУЗОВ»

ПО ПРОГРАММЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ПО ДОЛЖНОСТИ СЛУЖАЩЕГО
«27772 Экспедитор по перевозке грузов»

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

Разработчики:

Аргучинская Н.Ф., преподаватель 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.....	11
4	Контроль и оценка результатов освоения программы.....	12

1 Паспорт рабочей программы курса «Правовые основы профессиональной деятельности экспедитора по перевозке грузов»

1.1 Область применения рабочей программы курса

Рабочая программа курса является частью образовательной программы профессиональной подготовки по должности служащего 27772 «Экспедитор по перевозке грузов».

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке рабочих по должности служащего 27772 «Экспедитор по перевозке грузов».

1.2 Место учебной дисциплины в структуре дополнительной профессиональной программы

Дисциплина входит в профессиональный цикл.

1.2 Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения курса обучающийся должен уметь:

- использовать необходимые нормативно-правовые документы;
- применять документацию систем качества.

В результате освоения курса обучающийся должен знать:

- основные положения Конституции Российской Федерации;
- основы трудового права;
- законодательные акты и нормативные документы, регулирующие правоотношения в профессиональной деятельности.

1.3 Количество часов на освоение рабочей программы курса:

объем образовательной нагрузки обучающегося – 8 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 8 часов.

2 Структура и содержание курса

2.1 Объем курса и виды работы

Вид учебной работы	Количество часов
Объем образовательной нагрузки	8
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	8
в том числе:	
теоретические занятия	
практические занятия	6
Самостоятельная работа обучающегося	
в том числе:	
работа с различными информационными источниками, в том числе конспектирование текста	
оформление практических и лабораторных работ	
Итоговая аттестация в форме	зачет

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
Раздел 1 Организационно-правовое обеспечение транспортно-экспедиционной деятельности	1	3	-	1/3	4
Раздел 2 Защита нарушенных прав	1	3	-	1/3	4
Итого	2	6	-	-	8

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.

3 Условия реализации курса

3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета социально-экономических дисциплин и мастерской №5 «Экспедирование грузов»

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор;
- интерактивная доска;
- телевизор, проектор, ноутбук.

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.

Нормативные материалы:

- 1) Конституция РФ.
- 2) Гражданский кодекс РФ.
- 3) Трудовой кодекс РФ.
- 4) Гражданско-процессуальный кодекс РФ.
- 5) Арбитражно-процессуальный кодекс РФ. Кодекс РФ об административных правонарушениях.
- 6) ФКЗ «О судебной системе Российской Федерации».
- 7) ФКЗ «Об арбитражных судах Российской Федерации».
- 8) ФЗ «О мировых судьях в Российской Федерации».
- 9) ФЗ «О порядке разрешения индивидуальных трудовых споров».
- 10) ФЗ «О несостоятельности (банкротстве)».
- 11) ФЗ «О занятости населения в Российской Федерации».
- 12) ФЗ «Об основах охраны труда в Российской Федерации».
- 13) ФЗ «Об обязательном пенсионном страховании в Российской Федерации».
- 14) Закон РФ «О коллективных договорах и соглашениях».

Основные источники:

- 1) Матвеев Р. Ф. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: Краткий курс / Р.Ф. Матвеев – М.: Форум, 2013 – 128 с.

Дополнительные источники:

- 1) Певцова Е. А. Право для профессий и специальностей социально-экономического профиля: Учебник для СПО / Певцова Е. А. – М.: Академия, 2011.
- 2) Абашин Э. А. Арбитраж: долги юридических лиц. – М., 2002
- 3) Анисимов В. П., Васенков В. А., Дмитриева И. В., Коченева С. Д., Корнеева И. Л. Рацкевич, С. В., Юрченко Н. А. Правоведение: практикум. – М., 2001

- 4) Голенко Е. Н., Ковалев В. И. Трудовое право: схемы и комментарии/под ред. к.ю.н проф. В.Е. Шаркова. – М., 2000
- 5) Горбачева Ж. А. Право социального обеспечения: учебник. – М., 2001
- 6) Ершова И. В. Предпринимательское право: учебник. – М., 2001
- 7) Ершова И. В., Иванова Т.М. Предпринимательское право: схемы и комментарии. – М., 2000
- 8) Иванов В. Н. Как защитить свои права и законные интересы. – М., 2002
- 9) Основы правовых знаний: Учеб. пособие /под ред. В. И. Шкатуллы. – М., 2001
- 10) Румынина В. В. Проверочные тесты по праву. – М., 2001.
- 11) Пискарев И. К. Образцы судебных документов: практическое пособие. – М., 2001

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:	Текущий контроль: - практические занятия. Промежуточный контроль: - практические занятия. Итоговый контроль: - зачет.
– использовать необходимые нормативно-правовые документы; – применять документацию систем качества.	
Знания:	
– основные положения Конституции Российской Федерации; – основы трудового права; – законодательные акты и нормативные документы, регулирующие правоотношения в профессиональной деятельности.	



государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Челябинский автотранспортный техникум»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОХРАНА ТРУДА»

ПО ПРОГРАММЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ПО ДОЛЖНОСТИ СЛУЖАЩЕГО

«27772 Экспедитор по перевозке грузов»

Челябинск 2020

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

Разработчики:

Аргучинская Н.Ф., преподаватель 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.....	11
4	Контроль и оценка результатов освоения программы.....	12

1 Паспорт рабочей программы курса «Охрана труда»

1.1 Область применения рабочей программы курса

Рабочая программа курса является частью образовательной программы профессиональной подготовки по должности служащего 27772 «Экспедитор по перевозке грузов».

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке рабочих по должности служащего 27772 «Экспедитор по перевозке грузов».

1.2 Место учебной дисциплины в структуре дополнительной профессиональной программы

Дисциплина входит в профессиональный цикл.

1.2 Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения курса обучающийся должен уметь:

- проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;
- использовать индивидуальные и коллективные средства защиты;
- осуществлять производственный инструктаж рабочих;
- проводить мероприятия по выполнению охраны труда и производственной санитарии, эксплуатации оборудования и контролировать их соблюдение;
- вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения;
- проводить аттестацию рабочих мест по условиям труда, в том числе оценку условий труда и травмобезопасности.

В результате освоения курса обучающийся должен знать:

- законодательство в области охраны труда;
- особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности;
- правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации;
- правила охраны труда, промышленной санитарии;
- меры предупреждения пожаров и взрывов, действий токсичных веществ на организм человека;
- права и обязанности работников в области охраны труда.

1.3 Количество часов на освоение рабочей программы курса:

объем образовательной нагрузки обучающегося – 8 часов, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 8 часов.

2 Структура и содержание курса

2.1 Объем курса и виды работы

Вид учебной работы	Количество часов
Объем образовательной нагрузки	8
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	8
в том числе:	
теоретические занятия	
практические занятия	6
Самостоятельная работа обучающегося	
в том числе:	
работа с различными информационными источниками, в том числе конспектирование текста	
оформление практических и лабораторных работ	
Итоговая аттестация в форме	зачет

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
Раздел 1 Правовые и организационные основы охраны труда	1	3	-	1/3	4
Раздел 2 Обеспечение безопасных условий труда	1	3	-	1/3	4
Итого	2	6	-	-	8
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 «Охрана труда»

Наименование учебных элементов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающегося	Объем часов, форма аттестации
Раздел 1 Правовые и организационные основы охраны труда		4
Тема 1.1 Анализ производственного травматизма и профессиональных заболеваний	Содержание учебного материала	1
	1 Специфика условий труда автомобилистов. Классификация опасных и вредных производственных факторов. Анализ травматизма и профзаболеваний. Служебное и специальное расследование производственного травматизма и профзаболеваний. Основные меры предупреждения травматизма и профзаболеваний.	
	Практическое занятие	3
	Ознакомление с видами травм и повреждений при пожаре Оказание медицинской помощи при поражении электрическим током	
Раздел 2 Обеспечение безопасных условий труда		4
Тема 2.1 Основы безопасности работников автомобильного транспорта	Содержание учебного материала	-
	1 Требования техники безопасности к техническому состоянию и оборудованию подвижного состава автомобильного транспорта.	
Тема 2.2 Требования безопасности и безопасные приемы работы по специальности	Содержание учебного материала	1
	1 Требования техники безопасности при эксплуатации технологического оборудования в ремонтных мастерских. Основные направления в обеспечении безопасности работы механического и технологического оборудования. Меры безопасности при испытаниях узлов и агрегатов после ремонта.	
	Практическое занятие	3
	Тренинг по решению конфликтных ситуаций	
Всего		8

3 Условия реализации курса

3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Охрана труда».

Оборудование учебного кабинета «Охрана труда»:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методической документации;
- комплект учебно-наглядных пособий «Охрана труда»;
- измерительные приборы и оборудование: анемометр чашечный, гигрометр, барометр-анероид, психометр, метеометр, люксметр, комплект для измерения электромагнитных излучений;
- электронные видеоматериалы;
- образцы средств индивидуальной защиты.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
 - мультимедиапроектор;
 - лазерный принтер;
 - сканер;
 - DVD – проигрыватель;
- Телевизор.

3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1 Графкин М.В. Охрана труда и основы экологической безопасности / М.В. Графкин. – М.: Академия, 212.
- 2 Туревский И.С. Охрана труда на автомобильном транспорте: учебное пособие / И.С. Туревский. – ИД «ФОРУМ», 2013.

Дополнительные источники:

- 1 Конституция РФ от 12.12.2003 г. (Действующий документ).
- 2 Федеральный закон от 30.12.2001 г. №197-ФЗ «Трудовой кодекс РФ» (Действующий документ).
- 3 Федеральный закон от 1999 г. №181-ФЗ «Об основах охраны труда в РФ» (Действующий документ).
- 4 Федеральный закон от 21.12.1994 г. №69-ФЗ «О пожарной безопасности» (Действующий документ).
- 5 Указ Президента РФ от 1994 г. №850 «О государственном надзоре и контроле за соблюдением законодательства РФ о труде и охране труда» (Действующий документ).
- 6 Постановление Правительства РФ от 1995 г. №843 «О мерах по улучшению условий и охраны труда» (Действующий документ).
- 7 Постановление Правительства РФ от 11.03.1999 г. №279 «Положение о расследовании и учете несчастных случаев на производстве» (Действующий документ).
- 8 Приказ Министерства Энергетики РФ от 27.12.2000 г. №163 «Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок» (Действующий документ).

9 Приказ МЧС РФ от 18.06.2003 г. №313 «Правила пожарной безопасности в РФ (ППБ 01-03)» (Действующий документ).

10 Чумаченко Ю.Т., Чумаченко Г.В., Ефимов А.В. Эксплуатация автомобилей и охрана труда на автотранспорте: учебник / Ю.Т. Чумаченко. – Ростов-на-Дону: «Феникс», 2007.

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">– проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;– использовать индивидуальные и коллективные средства защиты;– осуществлять производственный инструктаж рабочих;– проводить мероприятия по выполнению охраны труда и производственной санитарии, эксплуатации оборудования и контролировать их соблюдение;– вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения;– проводить аттестацию рабочих мест по условиям труда, в том числе оценку условий труда и травмобезопасности.	
Знания:	
<ul style="list-style-type: none">– законодательства в области охраны труда;– особенностей обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности;– правовых, нормативных и организационных основ охраны труда в организации;– правил охраны труда, промышленной санитарии;– мер предупреждения пожаров и взрывов, действий токсичных веществ на организм человека;– прав и обязанностей работников в области охраны труда.	

Текущий контроль:
- практические занятия;
- внеаудиторная самостоятельная работа;
- тестирование.

Промежуточный контроль:
- практические занятия;
- контрольные работы.

Итоговый контроль:
- зачет.



государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Челябинский автотранспортный техникум»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ЭЛЕМЕНТА

«ТЕХНОЛОГИЯ ЭКСПЕДИРОВАНИЯ ГРУЗОВ»

ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ПО ДОЛЖНОСТИ СЛУЖАЩЕГО
«27772 Экспедитор по перевозке грузов»

Челябинск 2020

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

Разработчики:

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

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

Рассмотрена на заседании предметно-цикловой комиссии №3 (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.....	8
4	Контроль и оценка результатов освоения программы.....	10

1 Паспорт рабочей программы учебного элемента «Технология экспедирования грузов»

1.1 Область применения рабочей программы курса

Рабочая программа курса является частью программы профессиональной подготовки по должности служащего «27772 Экспедитор по перевозке грузов».

1.2 Место учебной дисциплины в структуре дополнительной профессиональной программы: профессиональный цикл, МДК 01.01 «Технология экспедирования грузов»

1.2 Цели и задачи учебного элемента – требования к результатам освоения элемента:

В результате освоения курса обучающийся должен уметь:

- принимать грузы со складов в соответствии с сопроводительными документами;
- проверять целостность упаковки (тары);
- контролировать наличие приспособлений для перевозки грузов и санитарное состояние соответствующих видов транспорта, предназначенных для перевозки, правильность проведения погрузочно-разгрузочных работ, размещение и укладку грузов;
- сопровождать грузы к месту назначения, обеспечивать необходимый режим хранения и сохранность их при транспортировке;

В результате освоения курса обучающийся должен знать:

- организацию погрузочно-разгрузочных работ;
- порядок приема и сдачи грузов;
- адреса основных поставщиков грузов и их складов;
- условия перевозки и хранения экспедируемых грузов;
- нормативы простоя подвижного состава и контейнеров под погрузочно-разгрузочными операциями;
- маршруты перевозки грузов;
- формы документов на прием и отправку грузов и правила их оформления;
- основы организации труда.

1.3 Количество часов на освоение рабочей программы курса:

объем образовательной нагрузки обучающегося – 58 часов, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 58 часов.

2 Структура и содержание учебного элемента

2.1 Объем курса и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Объем образовательной нагрузки	58
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	58
в том числе:	
теоретические занятия	
практические занятия	36
Самостоятельная работа обучающегося	
в том числе:	
работа с различными информационными источниками, в том числе конспектирование текста	
оформление практических и лабораторных работ	
Итоговая аттестация в форме	зачет

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
Раздел 1 Виды транспорта. Правила перевозок грузов различными видами транспорта	4	12	-	4/12	16
Раздел 2 Контроль санитарного состояния транспорта, предназначенного для перевозки грузов	2	-	-	2/-	2
Раздел 3 Порядок приема грузов. Сопровождение грузов к месту назначения. Маршруты перевозки грузов	6	8	-	6/8	14
Раздел 4 Условия перевозки и хранения экспедируемых грузов. Обеспечение	4	8	-	4/8	12
Раздел 5 Погрузка и выгрузка груза. Нормативы простоя подвижного состава и контейнеров под погрузочно-разгрузочными операциями. Размещение и укладка грузов	6	8	-	6/8	14
Итого	22	36	-	-	58

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 учебного элемента «Управление коллективом исполнителей»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся		Объем часов
Раздел 1 Виды транспорта. Правила перевозок различными видами транспорта			10
Тема 1.1 Основные виды перевозок грузов	Содержание учебного материала		4
	1	Виды перевозок водным, воздушным, наземным (автомобильным) транспортом, их нормативно-правовое регулирование перевозок, основные перевозочные документы.	
	Практические занятия		12
	Оформление транспортных документов для осуществления морских перевозок и грузов		
	Оформление транспортных документов для осуществления авиаперевозки грузов		
Раздел 2 Контроль санитарного состояния транспорта, предназначенного для перевозки грузов			13
Тема 2.1 Правила соблюдения санитарного состояния транспорта, предназначенного для перевозки грузов.	Содержание учебного материала		2
	1	Санитарные требования к транспортировке пищевых продуктов, молочной продукции. Требования регламентируются санитарно-гигиеническими нормами, установленными Госсанэпиднадзором РФ	
Раздел 3 Порядок приема грузов. Сопровождение грузов к месту назначения. Маршруты перевозки грузов			2
Тема 3.1 Порядок приемки грузов.	Содержание учебного материала		6
	1	Проверка документов с фактическим наличием грузов. Требования, предъявляемые к сопровождению грузов к месту назначения. Характеристика маршрутов перевозки грузов.	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов
	Практические занятия Приемка грузов со складов в соответствии с сопроводительными документами Проверка целостности упаковки (тары) Разработка оптимальной схемы прохождения груза от пункта отправления до пункта назначения в короткие сроки и при оптимальных затратах	8
Раздел 4 Условия перевозки и хранения экспедируемых грузов.		
Тема 4.1 Сдача грузов.	Содержание учебного материала 1 Обеспечение необходимого режима хранения и сохранность грузов. Соблюдение условий перевозки и хранения грузов при перевозке различным видом 2 транспорта. Режима хранения и сохранность грузов. Сдача доставленного груза. Практическое занятие Решение ситуационных задач по нестандартным ситуациям при сдаче доставленного груза Оформление приемосдаточной документации Составление актов на недостачу, порчу грузов	4
Раздел 5 Погрузка и выгрузка груза.		
Тема 5.1 Размещение и укладка грузов	Содержание учебного материала 1 Нормативы простоя подвижного состава и контейнеров под погрузочно-разгрузочными операциями. Проведение погрузочно-разгрузочных работ. Размещение и укладка грузов в различный 2 вид транспорта. Виды приспособлений для перевозки грузов и их характеристика. Практическое занятие Расчет плана оптимальной загрузки груза в транспортные средства Решение ситуационных задач по нестандартным ситуациям при погрузке и выгрузке груза	6
	Всего:	25

3 Условия реализации учебного элемента

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация курса требует наличия кабинета Грузовые перевозки и мастерской №5
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) 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).

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

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

4) Трофимов В.В. – Информационные технологии: Учебник. – М.: Юрайт, 2015

5) Романова Ю.Д. – Информатика и информационные технологии: Учебное пособие – М.: Эксмо, 2013;

6) Корнеев И.К., Ксандопуло Г.Н., Машурцев В.А. - Информационные технологии – М.: АСТ – пресс, 2014;

7) Михеева Е.В. – Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности: Учебное пособие для сред. проф. образования. М.: Академия, 2016.

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 грузовой перевозки. 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) Спирин И.В. Организация и управление пассажирскими автомобильными перевозками. Учебник. М.: «Академия», 2010 г.

- 7) Максимов Н.В. – Информационные технологии: Учебное пособие. М.:ММИЭИФП, 2009 г.;
- 8) Николаев А. В. Автоматизированные системы информатизации и управления на автомобильном транспорте - Омега-Л, 2009 г.;
- 9) 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.;
- 10) Под.ред. Макаровой Н. В. Информатика - М., «Финансы и статистика», 2008 г.;
- 11) Борисенко А.Н. Информационные технологии на автомобильном транспорте, - Красноярск, 2009 г.;
- 12) Горев А.Э. Грузовые автомобильные перевозки -М., Академия, 2008 г.
- 13) Журнал «Автомобильный транспорт».
- 14) Под.ред. Макаровой Н. В. Информатика. Практикум по технологии работы на компьютере - М., «Финансы и статистика»
- 15) Журнал «Автомобильный транспорт»;
- 16) Журнал «Автоматика, телемеханика и связь»
- 17) Под ред. Шуремова Е.Л. Практикум по экономической информатике –М., Перспектива 2002;
- 18) Журнал «Автомобильный транспорт»;
- 19) Журнал «Автоматика, телемеханика и связь»;
- 20) Решение Челябинской городской Думы четвертого созыва от 2 сентября 2010 г. № 16/59 «Об утверждении Концепции развития транспортной отрасли города Челябинска» (действующий);
- 21) Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта (напольный безрельсовый колесный транспорт) ПОТ РМ-008-99 (утв. постановлением Минтруда РФ от 7 июля 1999 г. № 18) (действующий);

4 Контроль и оценка результатов освоения учебного элемента

Контроль и оценка результатов освоения учебного элемента осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, контрольных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умения:	Текущий контроль: - лабораторные работы; - внеаудиторная самостоятельная работа. Промежуточный контроль: - лабораторные работы; - контрольные работы. Итоговый контроль: - зачет.
- принимать грузы со складов в соответствии с сопроводительными документами; - проверять целостность упаковки (тары); - контролировать наличие приспособлений для перевозки грузов и санитарное состояние соответствующих видов транспорта, предназначенных для перевозки, правильность проведения погрузочно-разгрузочных работ, размещение и укладку грузов; - сопровождать грузы к месту назначения, обеспечивать необходимый режим хранения и сохранность их при транспортировке.	
Знания:	
- организацию погрузочно-разгрузочных работ; - порядок приема и сдачи грузов; - адреса основных поставщиков грузов и их складов; - условия перевозки и хранения экспедируемых грузов; - нормы простоя подвижного состава и контейнеров под погрузочно-разгрузочными операциями; - маршруты перевозки грузов; - формы документов на прием и отправку грузов и правила их оформления; - основы организации труда.	



государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Челябинский автотранспортный техникум»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
ПО ПРОГРАММЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ПО ДОЛЖНОСТИ
СЛУЖАЩЕГО
27772 «Экспедитор по перевозке грузов»**

ПМ.01 ТЕХНОЛОГИЯ ЭКСПЕДИРОВАНИЯ ГРУЗОВ

специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

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

Разработчики:

Халепа А.С., преподаватель государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «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 профессионального модуля	4
2	Структура и содержание профессионального модуля	5
3	Условия реализации профессионального модуля	10
4	Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля	11

1 Паспорт рабочей программы профессионального модуля «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»

1.1 Область применения рабочей программы

Программа профессионального модуля является частью основной образовательной программы профессиональной подготовки по должности служащего 27772 «Экспедитор по перевозке грузов» в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД) и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

1.2 Цели и задачи профессионального модуля – требования к результатам освоения профессионального модуля:

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими общими и профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля, а также в результате изучения его обучающийся должен иметь практический опыт:

- проведения технических измерений соответствующим инструментом и приборами;
- выполнения ремонта деталей автомобиля;
- снятия и установки агрегатов и узлов автомобиля;
- использования диагностических приборов и технического оборудования;
- выполнения регламентных работ по техническому обслуживанию автомобилей.

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен уметь:

- принимать грузы со складов в соответствии с сопроводительными документами;
- проверять целостность упаковки (тары);
- контролировать наличие приспособлений для перевозки грузов и санитарное состояние соответствующих видов транспорта, предназначенных для перевозки, правильность проведения погрузочно-разгрузочных работ, размещение и укладку грузов;
- сопровождать грузы к месту назначения, обеспечивать необходимый режим хранения и сохранность их при транспортировке;

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен знать:

- организацию погрузочно-разгрузочных работ;
- порядок приема и сдачи грузов;
- адреса основных поставщиков грузов и их складов;
- условия перевозки и хранения экспедируемых грузов;
- нормативы простоя подвижного состава и контейнеров под погрузочно-разгрузочными операциями;
- маршруты перевозки грузов;
- формы документов на прием и отправку грузов и правила их оформления;
- основы организации труда.

1.4 Количество часов на освоение рабочей программы профессионального модуля:

объем образовательной нагрузки обучающегося – 98 часов, в том числе:
учебная практика – 40 часов.

2 Структура и содержание профессионального модуля

2.1 Объем профессионального модуля и виды учебной работы

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Суммарный объем нагрузки, часов	Объем профессионального модуля, часов							Самостоятельная работа	Объем образовательной нагрузки, предусматривающей ЭО, ДО *
			обучение по МДК			практики		консультации	промежуточная аттестация		
			всего	в т.ч. лабораторных и практических занятий	в т.ч. курсовых работ (проектов)	учебная	производственная				
ПК 1.1-1.4	Раздел 1. Технология экспедирования грузов	58	58	36						-	22/36
	Учебная практика, (по профилю специальности), часов	40				40	-	-	-	-	
	Всего	98	58	36		40	-			-	22/36

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.

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

2.2.1 Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов
Раздел 1 ПМ Технология экспедирования грузов		98
МДК.01.01. Технология экспедирования грузов		58
Тема 1.1 Виды транспорта. Правила перевозок грузов различными видами транспорта	Содержание учебного материала	4
	1 Основные виды перевозок грузов. Водный, воздушный, наземный (автомобильный) транспорт, их нормативно-правовое регулирование перевозок, основные перевозочные документы.	
	Практические занятия	12
	Оформление транспортных документов для осуществления морских перевозок и грузов	
	Оформление транспортных документов для осуществления авиaperевозки грузов	
Тема 1.2. Контроль санитарного состояния транспорта, предназначенного для перевозки грузов	Содержание учебного материала	2
	1 Правила соблюдения санитарного состояния транспорта, предназначенного для перевозки грузов.	
	Содержание учебного материала	
	1 Порядок приемки грузов. Проверка документов с фактическим наличием грузов. Требования, предъявляемые к сопровождению грузов к месту назначения. Характеристика маршрутов перевозки грузов.	6
Тема 1.3. Порядок приема грузов. Сопровождение грузов к месту назначения. Маршруты перевозки грузов	Практические занятия	8
	Приемка грузов со складов в соответствии с сопроводительными документами	
	Проверка целостности упаковки (тары)	
	Разработка оптимальной схемы прохождения груза от пункта отправления до пункта назначения в короткие сроки и при оптимальных затратах	
	Содержание учебного материала	4
Тема 1.4 Условия перевозки и хранения экспедируемых грузов.	Содержание учебного материала	4

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся		Объем часов
	1	Сдача грузов. Обеспечение необходимого режима хранения и сохранность грузов. Соблюдение условий перевозки и хранения грузов при перевозке различным видом 2 транспорта. Режим хранения и сохранность грузов. Сдача доставленного груза.	
		Практическое занятие	8
		Решение ситуационных задач по нестандартным ситуациям при сдаче доставленного груза	
		Оформление приемосдаточной документации	
		Составление актов на недостачу, порчу грузов	
Тема 1.5 Погрузка и выгрузка груза.		Содержание учебного материала	6
	1	Размещение и укладка грузов Нормативы простоя подвижного состава и контейнеров под погрузочно-разгрузочными операциями. Проведение погрузочно-разгрузочных работ. Размещение и укладка грузов в различный 2 вид транспорта. Виды приспособлений для перевозки грузов и их характеристика.	
		Практическое занятие	8
		Расчет плана оптимальной загрузки груза в транспортные средства	
		Решение ситуационных задач по нестандартным ситуациям при погрузке и выгрузке груза	
Учебная практика по разделу 1: Виды работ: - Приемка грузов со складов в соответствии с сопроводительными документами. - Проверка целостности упаковки (тары). - Контроль за наличием приспособлений для перевозки грузов и санитарным состоянием соответствующих видов транспорта, предназначенных для перевозки. - Проведение погрузочно-разгрузочных работ. - Размещение и укладка грузов. - Сопровождение грузов к месту назначения, обеспечение необходимого режима хранения и сохранности их при транспортировке.			40

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов
<ul style="list-style-type: none"> - Сдача доставленного груза, оформление приемосдаточной документации. - Составление актов на недостачу, порчу грузов и других документов. 		
Всего:	98	

3 Условия реализации программы дисциплины

3.1 Требования к минимальному 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) 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).
- 2) Туревский И.С. Автомобильные перевозки. Учебное пособие. М.: Издательский Дом «Форум», 2014 г.
- 3) Троицкая, Наталья Александровна. Транспортная система России : учебник / Н.А. Троицкая. – Москва: КНОРУС, 2020. – 206с. – (Среднее профессиональное образование).
- 4) Трофимов В.В. – Информационные технологии: Учебник. – М.: Юрайт, 2015
- 5) Романова Ю.Д. – Информатика и информационные технологии: Учебное пособие – М.: Эксмо, 2013;
- 6) Корнеев И.К., Ксандопуло Г.Н., Машурцев В.А. - Информационные технологии – М.: АСТ – пресс, 2014;
- 7) Михеева Е.В. – Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности: Учебное пособие для сред. проф. образования. М.: Академия, 2016.

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 грузовой перевозки. 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) Спирин И.В. Организация и управление пассажирскими автомобильными перевозками. Учебник. М.: «Академия», 2010 г.
- 7) Максимов Н.В. – Информационные технологии: Учебное пособие. М.:ММИЭИФП, 2009 г.;
- 8) Николаев А. В. Автоматизированные системы информатизации и управления на автомобильном транспорте - Омега-Л, 2009 г.;
- 9) 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.;
- 10) Под.ред. Макаровой Н. В. Информатика - М., «Финансы и статистика», 2008 г.;
- 11) Борисенко А.Н. Информационныетехнологиинаавтомобильномтранспорте, - Красноярск, 2009 г.;
- 12) Горев А.Э. Грузовые автомобильные перевозки -М., Академия, 2008 г.
- 13) Журнал «Автомобильный транспорт».
- 14) Под.ред. Макаровой Н. В. Информатика. Практикум по технологии работы на компьютере - М., «Финансы и статистика»
- 15) Журнал «Автомобильный транспорт»;
- 16) Журнал «Автоматика, телемеханика и связь»
- 17) Под ред. Шуремова Е.Л. Практикум по экономической информатике –М., Перспектива 2002;
- 18) Журнал «Автомобильный транспорт»;
- 19) Журнал «Автоматика, телемеханика и связь»;
- 20) Решение Челябинской городской Думы четвертого созыва от 2 сентября 2010 г. № 16/59 «Об утверждении Концепции развития транспортной отрасли города Челябинска» (действующий);
- 21) Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта (напольный безрельсовый колесный транспорт) ПОТ РМ-008-99 (утв. постановлением Минтруда РФ от 7 июля 1999 г. № 18) (действующий);

3.3 Общие требования к организации образовательного процесса

Недельная нагрузка для очной формы обучения - 36часов.

Обучающимся предоставляется право ознакомления с содержанием курса, требованиями к результату обучения, с условиями прохождения производственного обучения и учебной практики.

Освоение программы модуля базируется на изучении общепрофессиональных дисциплин «Охрана труда», «Правовые основы профессиональной деятельности экспедитора по перевозке грузов».

Занятия по учебной практике проводятся в учебно-производственной мастерской «Экспедирование грузов» и на производстве.

Производственная практика по профессии проводится концентрированно после освоения всех разделов модуля на предприятиях, направление деятельности которого соответствует профилю подготовки обучающихся.

Результаты прохождения учебной практики по модулю учитываются при проведении государственной итоговой аттестации.

Изучение программы модуля завершается итоговой аттестацией, результаты которой оцениваются в форме общего зачета, как комплексной оценки выполнения обучающих зачетных мероприятий по модулю.

3.4 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация программы обеспечена педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Преподаватели, отвечающие за освоение обучающимися профессионального цикла, имеют опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы. 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.

4 Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, 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">– принимать грузы со складов в соответствии с сопроводительными документами;– проверять целостность упаковки (тары);– контролировать наличие приспособлений для перевозки грузов и санитарное состояние соответствующих видов транспорта, предназначенных для перевозки, правильность проведения погрузочно-разгрузочных работ, размещение и укладку грузов;– сопровождать грузы к месту назначения, обеспечивать необходимый режим хранения и сохранность их при транспортировке.	<p>Текущий контроль: - практические занятия;</p> <p>Промежуточный контроль: - практические занятия;</p> <p>Итоговый контроль: - зачет.</p>
Знания: <ul style="list-style-type: none">– организацию погрузочно-разгрузочных работ;– порядок приема и сдачи грузов;– адреса основных поставщиков грузов и их складов;– условия перевозки и хранения экспедируемых грузов;– нормативы простоя подвижного состава и контейнеров под погрузочно-разгрузочными операциями;– маршруты перевозки грузов;– формы документов на прием и отправку грузов и правила их оформления;– основы организации труда.	

ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Профессиональное обучение программа профессиональной переподготовки

Наименование программы 27772 Экспедитор по перевозке грузов

Дисциплина, МДК МДК01.01 Технология экспедирования грузов

Форма промежуточной аттестации _____ зачет

1 Требования к результатам освоения дисциплины (МДК):

1.1 В результате освоения МДК.01.01 Технология экспедирования грузов обучающийся должен уметь:

- принимать грузы со складов в соответствии с сопроводительными документами;
- проверять целостность упаковки (тары);
- контролировать наличие приспособлений для перевозки грузов и санитарное состояние соответствующих видов транспорта, предназначенных для перевозки, правильность проведения погрузочно-разгрузочных работ, размещение и укладку грузов;
- сопровождать грузы к месту назначения, обеспечивать необходимый режим хранения и сохранность их при транспортировке.

1.2 В результате освоения МДК.01.01 Технология экспедирования груза обучающийся должен знать:

- организацию погрузочно-разгрузочных работ;
- порядок приема и сдачи грузов;
- адреса основных поставщиков грузов и их складов;
- условия перевозки и хранения экспедируемых грузов;
- нормативы простоя подвижного состава и контейнеров под погрузочно-разгрузочными операциями;
- маршруты перевозки грузов;
- формы документов на прием и отправку грузов и правила их оформления;
- основы организации труда.

2 Критерии оценки

«Зачет» выставляется, если студент показал знание основных положений учебной дисциплины, умение решить конкретную практическую задачу из числа предусмотренных рабочей программой, использовать рекомендованную и справочную литературу.

«Зачет» не выставляется, если при ответе выявились существенные пробелы в знаниях студента основных положений учебной дисциплины, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой.

3 Условия подготовки и процедура проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация обучающихся в форме зачета проводится за счет объема времени, отводимого на изучение дисциплины.

Зачет проводится в форме собеседования по вопросам.

В период подготовки к промежуточной аттестации для студентов организуются и проводятся консультации в соответствии с графиками консультаций.

Результаты объявляются отметкой «зачет».

4 Перечень вопросов

- 1 Основные виды перевозок грузов
- 2 Санитарные требования к транспортировке пищевых продуктов, молочной продукции.
- 3 Требования регламентируются санитарно-гигиеническими нормами, установленными Роспотребнадзором РФ
- 4 Проверка документов с фактическим наличием грузов.
- 5 Требования, предъявляемые к сопровождению грузов к месту назначения.
- 6 Характеристика маршрутов перевозки грузов.
- 7 Обеспечение необходимого режима хранения и сохранность грузов.
- 8 Соблюдение условий перевозки и хранения грузов при перевозке различным видом транспорта.
- 9 Режим хранения и сохранность грузов.
- 10 Сдача доставленного груза.
- 11 Нормативы простоя подвижного состава и контейнеров под погрузочно-разгрузочными операциями.
- 12 Проведение погрузочно-разгрузочных работ.
- 13 Размещение и укладка грузов в различных видах транспорта.
- 14 Виды приспособлений для перевозки грузов и их характеристика.

Рассмотрено на заседании ПЦК – 7

Протокол от 20.04.2020 №7

Председатель ПЦК – 7

ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Профессиональное обучение программа профессиональной переподготовки _____
Наименование программы 27772 Экспедитор по перевозке грузов _____
Дисциплина, МДК _____ Охрана труда _____
Форма промежуточной аттестации _____ зачет _____

1 Требования к результатам освоения дисциплины (МДК):

1.1 В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;
- использовать индивидуальные и коллективные средства защиты;
- осуществлять производственный инструктаж рабочих;
- проводить мероприятия по выполнению охраны труда и производственной санитарии, эксплуатации оборудования и контролировать их соблюдение;
- вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения;
- проводить аттестацию рабочих мест по условиям труда, в том числе оценку условий труда и травмобезопасности.

1.2 В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- законодательство в области охраны труда;
- особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности;
- правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации;
- правила охраны труда, промышленной санитарии;
- меры предупреждения пожаров и взрывов, действий токсичных веществ на организм человека;
- права и обязанности работников в области охраны труда.

2 Критерии оценки

«Зачет» выставляется, если студент показал знание основных положений учебной дисциплины, умение решить конкретную практическую задачу из числа предусмотренных рабочей программой, использовать рекомендованную и справочную литературу.

«Зачет» не выставляется, если при ответе выявились существенные пробелы в знаниях студента основных положений учебной дисциплины, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой.

3 Условия подготовки и процедура проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация обучающихся в форме зачета проводится за счет объема времени, отводимого на изучение дисциплины.

Зачет проводится в форме собеседования по вопросам.

В период подготовки к промежуточной аттестации для студентов организуются и проводятся консультации в соответствии с графиками консультаций.

Результаты объявляются отметкой «зачет».

4 Перечень вопросов

- 1 Специфика условий труда автомобилистов.
- 2 Классификация опасных и вредных производственных факторов.
- 3 Анализ травматизма и профзаболеваний.
- 4 Служебное и специальное расследование производственного травматизма и профзаболеваний.
- 5 Основные меры предупреждения травматизма и профзаболеваний.
- 6 Требования техники безопасности к техническому состоянию и оборудованию подвижного состава автомобильного транспорта.
- 7 Требования техники безопасности при эксплуатации технологического оборудования в ремонтных мастерских.
- 8 Основные направления в обеспечении безопасности работы механического и технологического оборудования.
- 9 Меры безопасности при испытаниях узлов и агрегатов после ремонта.

Рассмотрено на заседании ПЦК – 6
Протокол от 20.04.2020 №7
Председатель ПЦК – 6

ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Профессиональное обучение программа профессиональной переподготовки _____
Наименование программы 27772 Экспедитор по перевозке грузов _____
Дисциплина, МДК, ПМ ПМ 01 Окрашивание поверхностей кузовов и деталей автомобиля _____
Форма промежуточной аттестации _____ зачет _____

1 Требования к результатам освоения дисциплины (МДК):

1.1 В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- принимать грузы со складов в соответствии с сопроводительными документами;
- проверять целостность упаковки (тары);
- контролировать наличие приспособлений для перевозки грузов и санитарное состояние соответствующих видов транспорта, предназначенных для перевозки, правильность проведения погрузочно-разгрузочных работ, размещение и укладку грузов;
- сопровождать грузы к месту назначения, обеспечивать необходимый режим хранения и сохранность их при транспортировке.

1.2 В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- правила чтения технической и конструкторско-технологической документации;
- организацию погрузочно-разгрузочных работ;
- порядок приема и сдачи грузов;
- адреса основных поставщиков грузов и их складов;
- условия перевозки и хранения экспедируемых грузов;
- нормативы простоя подвижного состава и контейнеров под погрузочно-разгрузочными операциями;
- маршруты перевозки грузов;
- формы документов на прием и отправку грузов и правила их оформления;
- основы организации труда.

2 Критерии оценки

«Зачет» выставляется, если студент показал знание основных положений учебной дисциплины, умение решить конкретную практическую задачу из числа предусмотренных рабочей программой, использовать рекомендованную и справочную литературу; выполнил все предусмотренные учебным планом практические (лабораторные) работы; успешно освоил программу практики.

«Зачет» не выставляется, если при ответе выявились существенные пробелы в знаниях студента основных положений учебной дисциплины, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой; не выполнил все предусмотренные учебным планом практические (лабораторные) работы; неуспешно освоил программу практики.

3 Условия подготовки и процедура проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация обучающихся в форме зачета проводится за счет объема времени, отводимого на изучение дисциплины.

Зачет проводится в форме собеседования по вопросам.

В период подготовки к промежуточной аттестации для студентов организуются в соответствии с графиками консультаций.

Результаты объявляются отметкой «зачет».

4 Перечень вопросов

- 1 Основные виды перевозок грузов
- 2 Санитарные требования к транспортировке пищевых продуктов, молочной продукции.
- 3 Требования регламентируются санитарно-гигиеническими нормами, установленными Госсанэпиднадзором РФ
- 4 Проверка документов с фактическим наличием грузов.
- 5 Требования, предъявляемые к сопровождению грузов к месту назначения.
- 6 Характеристика маршрутов перевозки грузов.
- 7 Обеспечение необходимого режима хранения и сохранность грузов.
- 8 Соблюдение условий перевозки и хранения грузов при перевозке различным видом транспорта.
- 9 Режим хранения и сохранность грузов.
- 10 Сдача доставленного груза.
- 11 Нормативы простоя подвижного состава и контейнеров под погрузочно-разгрузочными операциями.
- 12 Проведение погрузочно-разгрузочных работ.
- 13 Размещение и укладка грузов в различный вид транспорта.
- 14 Виды приспособлений для перевозки грузов и их характеристика.

Рассмотрено на заседании ПЦК – 7

Протокол от 20.04.2020 №7

Председатель ПЦК – 7

ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Профессиональное обучение программа профессиональной переподготовки _____

Наименование программы 27772 Экспедитор по перевозке грузов _____

Дисциплина, МДК Правовые основы профессиональной деятельности экспедитора по перевозке грузов _____

Форма промежуточной аттестации _____ зачет _____

1 Требования к результатам освоения дисциплины (МДК):

1.1 В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- использовать необходимые нормативно-правовые документы;
- применять документацию систем качества.

1.2 В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- основные положения Конституции Российской Федерации;
- основы трудового права;
- законодательные акты и нормативные документы, регулирующие правоотношения в профессиональной деятельности.

2 Критерии оценки

«Зачет» выставляется, если студент показал знание основных положений учебной дисциплины, умение решить конкретную практическую задачу из числа предусмотренных рабочей программой, использовать рекомендованную и справочную литературу.

«Зачет» не выставляется, если при ответе выявились существенные пробелы в знаниях студента основных положений учебной дисциплины, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой.

3 Условия подготовки и процедура проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация обучающихся в форме зачета проводится за счет объема времени, отводимого на изучение дисциплины.

Зачет проводится в форме собеседования по вопросам.

В период подготовки к промежуточной аттестации для студентов организуются и проводятся консультации в соответствии с графиками консультаций.

Результаты объявляются отметкой «зачет».

4 Перечень вопросов

- 1 Участники транспортно-экспедиционной деятельности: экспедитор, перевозчик, агент, клиент.
- 2 Понятие «принципал».
- 3 Права и обязанности экспедитора.
- 4 Права и обязанности клиента.
- 5 Ответственность экспедитора и клиента.
- 6 Защита трудовых прав работников.
- 7 Ответственность предприятий в хозяйственных отношениях.

8 Составление обращения в КТС.

9 Исковое заявление в суд общей юрисдикции по поводу разрешения индивидуального трудового спора.

Рассмотрено на заседании ПЦК – 6

Протокол от 20.04.2020 №7

Председатель ПЦК – 6

государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Челябинский автотранспортный техникум»

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по УР
_____ Е.В. Лебедева
_____ 2020 г.

Итоговая аттестация
Экзаменационный билет № 1

Профессиональное обучение программа профессиональной подготовки
Наименование программы 27772 Экспедитор по перевозке грузов

Вопросы:

1. Обязательные документы при перевозке опасного груза.
2. Срок действия Свидетельства о подготовке водителя для перевозки опасных грузов.
3. Документы при перевозке молочной продукции.

Рассмотрено на заседании ПЦК-7
Протокол от 20.04.2020 № 07

государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Челябинский автотранспортный техникум»

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по УР
_____ Е.В. Лебедева
_____ 2020 г.

Итоговая аттестация
Экзаменационный билет № 2

Профессиональное обучение программа профессиональной подготовки
Наименование программы 27772 Экспедитор по перевозке грузов

Вопросы:

1. Срок действия Свидетельства о допусчении транспортного средства для перевозки опасных грузов.
2. Маркировка транспортных средств для перевозки опасных грузов.
3. Участники транспортно-экспедиционной деятельности: экспедитор, перевозчик, агент, клиент.

Рассмотрено на заседании ПЦК-7
Протокол от 20.04.2020 № 07

государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Челябинский автотранспортный техникум»

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по УР
_____ Е.В. Лебедева
_____ 2020 г.

Итоговая аттестация
Экзаменационный билет № 3

Профессиональное обучение программа профессиональной подготовки
Наименование программы 27772 Экспедитор по перевозке грузов

Вопросы:

- 1 Обязательное дополнительное укомплектование транспортного процесса для перевозки опасных грузов.
- 2 Специальное разрешение для перевозки опасных грузов.
- 3 Понятие «принципал».

Рассмотрено на заседании ПЦК-7
Протокол от 20.04.2020 № 07

государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Челябинский автотранспортный техникум»

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по УР
_____ Е.В. Лебедева
_____ 2020 г.

Итоговая аттестация
Экзаменационный билет № 4

Профессиональное обучение программа профессиональной подготовки
Наименование программы 27772 Экспедитор по перевозке грузов

Вопросы:

- 1 Обязательное дополнительное оборудование транспортного процесса для перевозки опасных грузов
- 2 Крупногабаритный груз, его характеристика.
- 3 Права и обязанности экспедитора.

Рассмотрено на заседании ПЦК-7
Протокол от 20.04.2020 № 07

государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Челябинский автотранспортный техникум»

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по УР
_____ Е.В. Лебедева
_____ 2020 г.

Итоговая аттестация
Экзаменационный билет № 5

Профессиональное обучение программа профессиональной подготовки
Наименование программы 27772 Экспедитор по перевозке грузов

Вопросы:

- 1 Организация движения транспортного средства перевозящего крупногабаритные грузы.
- 2 Организация движения транспортного средства перевозящего тяжеловесные грузы.
- 3 Права и обязанности клиента.

Рассмотрено на заседании ПЦК-7
Протокол от 20.04.2020 № 07

государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Челябинский автотранспортный техникум»

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по УР
_____ Е.В. Лебедева
_____ 2020 г.

Итоговая аттестация
Экзаменационный билет № 6

Профессиональное обучение программа профессиональной подготовки
Наименование программы 27772 Экспедитор по перевозке грузов

Вопросы:

- 1 Параметры транспортного средства по осевым нагрузкам.
- 2 Перевозка крупногабаритных и тяжеловесных грузов, особенности.
- 3 Ответственность экспедитора и клиента.

Рассмотрено на заседании ПЦК-7
Протокол от 20.04.2020 № 07

государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Челябинский автотранспортный техникум»

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по УР
_____ Е.В. Лебедева
_____ 2020 г.

Итоговая аттестация
Экзаменационный билет № 7

Профессиональное обучение программа профессиональной подготовки
Наименование программы 27772 Экспедитор по перевозке грузов

Вопросы:

- 1 Стороны договора транспортной экспедиции.
- 2 Документы при перевозке грузов в контейнерах.
- 3 Защита трудовых прав работников.

Рассмотрено на заседании ПЦК-7
Протокол от 20.04.2020 № 07

государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Челябинский автотранспортный техникум»

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по УР
_____ Е.В. Лебедева
_____ 2020 г.

Итоговая аттестация
Экзаменационный билет № 8

Профессиональное обучение программа профессиональной подготовки
Наименование программы 27772 Экспедитор по перевозке грузов

Вопросы:

- 1 Сторона договора перевозки
- 2 Процесс передачи грузенного контейнера «из одних рук в другие».
- 3 Ответственность предприятий в хозяйственных отношениях.

Рассмотрено на заседании ПЦК-7
Протокол от 20.04.2020 № 07

государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Челябинский автотранспортный техникум»

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по УР
_____ Е.В. Лебедева
_____ 2020 г.

Итоговая аттестация
Экзаменационный билет № 9

Профессиональное обучение программа профессиональной подготовки
Наименование программы 27772 Экспедитор по перевозке грузов

Вопросы:

- 1 Вида поддонов.
- 2 Тип подвижного состава для перевозки цемента.
- 3 Составление обращения в КТС.

Рассмотрено на заседании ПЦК-7
Протокол от 20.04.2020 № 07

государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Челябинский автотранспортный техникум»

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по УР
_____ Е.В. Лебедева
_____ 2020 г.

Итоговая аттестация
Экзаменационный билет № 12

Профессиональное обучение программа профессиональной подготовки
Наименование программы 27772 Экспедитор по перевозке грузов

Вопросы:

- 1 Перевозка железобетонных изделий.
- 2 Документы при перевозке животных.
- 3 Исковое заявление в суд общей юрисдикции по поводу разрешения индивидуального трудового спора.

Рассмотрено на заседании ПЦК-7
Протокол от 20.04.2020 № 07

государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Челябинский автотранспортный техникум»

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по УР
_____ Е.В. Лебедева
_____ 2020 г.

**Итоговая аттестация
Экзаменационный билет № 13**

Профессиональное обучение программа профессиональной подготовки
Наименование программы 27772 Экспедитор по перевозке грузов

Вопросы:

1. Обязательные документы при перевозке опасного груза.
2. Срок действия Свидетельства о подготовке водителя для перевозки опасных грузов.
3. Документы при перевозке молочной продукции.

Рассмотрено на заседании ПЦК-7
Протокол от 20.04.2020 № 07

государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Челябинский автотранспортный техникум»

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по УР
_____ Е.В. Лебедева
_____ 2020 г.

**Итоговая аттестация
Экзаменационный билет № 14**

Профессиональное обучение программа профессиональной подготовки
Наименование программы 27772 Экспедитор по перевозке грузов

Вопросы:

1. Срок действия Свидетельства о допусчении транспортного средства для перевозки опасных грузов.
2. Маркировка транспортных средств для перевозки опасных грузов.
3. Участники транспортно-экспедиционной деятельности: экспедитор, перевозчик, агент, клиент.

Рассмотрено на заседании ПЦК-7
Протокол от 20.04.2020 № 07

государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Челябинский автотранспортный техникум»

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по УР
_____ Е.В. Лебедева
_____ 2020 г.

Итоговая аттестация
Экзаменационный билет № 15

Профессиональное обучение программа профессиональной подготовки
Наименование программы 27772 Экспедитор по перевозке грузов

Вопросы:

- 1 Обязательное дополнительное укомплектование транспортного процесса для перевозки опасных грузов.
- 2 Специальное разрешение для перевозки опасных грузов.
- 3 Понятие «принципал».

Рассмотрено на заседании ПЦК-7
Протокол от 20.04.2020 № 07

государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Челябинский автотранспортный техникум»

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по УР
_____ Е.В. Лебедева
_____ 2020 г.

Итоговая аттестация
Экзаменационный билет № 16

Профессиональное обучение программа профессиональной подготовки
Наименование программы 27772 Экспедитор по перевозке грузов

Вопросы:

- 1 Обязательное дополнительное оборудование транспортного процесса для перевозки опасных грузов
- 2 Крупногабаритный груз, его характеристика.
- 3 Права и обязанности экспедитора.

Рассмотрено на заседании ПЦК-7
Протокол от 20.04.2020 № 07

государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Челябинский автотранспортный техникум»

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по УР
_____ Е.В. Лебедева
_____ 2020 г.

Итоговая аттестация
Экзаменационный билет № 17

Профессиональное обучение программа профессиональной подготовки
Наименование программы 27772 Экспедитор по перевозке грузов

Вопросы:

- 1 Организация движения транспортного средства перевозящего крупногабаритные грузы.
- 2 Организация движения транспортного средства перевозящего тяжеловесные грузы.
- 3 Права и обязанности клиента.

Рассмотрено на заседании ПЦК-7
Протокол от 20.04.2020 № 07

государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Челябинский автотранспортный техникум»

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по УР
_____ Е.В. Лебедева
_____ 2020 г.

Итоговая аттестация
Экзаменационный билет № 18

Профессиональное обучение программа профессиональной подготовки
Наименование программы 27772 Экспедитор по перевозке грузов

Вопросы:

- 1 Параметры транспортного средства по осевым нагрузкам.
- 2 Перевозка крупногабаритных и тяжеловесных грузов, особенности.
- 3 Ответственность экспедитора и клиента.

Рассмотрено на заседании ПЦК-7
Протокол от 20.04.2020 № 07

государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Челябинский автотранспортный техникум»

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по УР
_____ Е.В. Лебедева
_____ 2020 г.

**Итоговая аттестация
Экзаменационный билет № 19**

Профессиональное обучение программа профессиональной подготовки
Наименование программы 27772 Экспедитор по перевозке грузов

Вопросы:

- 1 Стороны договора транспортной экспедиции.
- 2 Документы при перевозке грузов в контейнерах.
- 3 Защита трудовых прав работников.

Рассмотрено на заседании ПЦК-7
Протокол от 20.04.2020 № 07

государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Челябинский автотранспортный техникум»

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по УР
_____ Е.В. Лебедева
_____ 2020 г.

**Итоговая аттестация
Экзаменационный билет № 20**

Профессиональное обучение программа профессиональной подготовки
Наименование программы 27772 Экспедитор по перевозке грузов

Вопросы:

- 1 Сторона договора перевозки
- 2 Процесс передачи грузенного контейнера «из одних рук в другие».
- 3 Ответственность предприятий в хозяйственных отношениях.

Рассмотрено на заседании ПЦК-7
Протокол от 20.04.2020 № 07

государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Челябинский автотранспортный техникум»

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по УР
_____ Е.В. Лебедева
_____ 2020 г.

Итоговая аттестация
Экзаменационный билет № 21

Профессиональное обучение программа профессиональной подготовки
Наименование программы 27772 Экспедитор по перевозке грузов

Вопросы:

- 1 Вида поддонов.
- 2 Тип подвижного состава для перевозки цемента.
- 3 Составление обращения в КТС.

Рассмотрено на заседании ПЦК-7
Протокол от 20.04.2020 № 07

государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Челябинский автотранспортный техникум»

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по УР
_____ Е.В. Лебедева
_____ 2020 г.

Итоговая аттестация
Экзаменационный билет № 22

Профессиональное обучение программа профессиональной подготовки
Наименование программы 27772 Экспедитор по перевозке грузов

Вопросы:

- 1 Перевозка железобетонных изделий.
- 2 Документы при перевозке животных.
- 3 Исковое заявление в суд общей юрисдикции по поводу разрешения индивидуального трудового спора.

Рассмотрено на заседании ПЦК-7
Протокол от 20.04.2020 № 07

государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Челябинский автотранспортный техникум»

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по УР
_____ Е.В. Лебедева
_____ 2020 г.

**Итоговая аттестация
Экзаменационный билет № 23**

Профессиональное обучение программа профессиональной подготовки
Наименование программы 27772 Экспедитор по перевозке грузов

Вопросы:

1. Обязательные документы при перевозке опасного груза.
2. Срок действия Свидетельства о подготовке водителя для перевозки опасных грузов.
3. Документы при перевозке молочной продукции.

Рассмотрено на заседании ПЦК-7
Протокол от 20.04.2020 № 07

государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Челябинский автотранспортный техникум»

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по УР
_____ Е.В. Лебедева
_____ 2020 г.

**Итоговая аттестация
Экзаменационный билет № 24**

Профессиональное обучение программа профессиональной подготовки
Наименование программы 27772 Экспедитор по перевозке грузов

Вопросы:

1. Срок действия Свидетельства о допусчении транспортного средства для перевозки опасных грузов.
2. Маркировка транспортных средств для перевозки опасных грузов.
3. Участники транспортно-экспедиционной деятельности: экспедитор, перевозчик, агент, клиент.

Рассмотрено на заседании ПЦК-7
Протокол от 20.04.2020 № 07

государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Челябинский автотранспортный техникум»

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по УР
_____ Е.В. Лебедева
_____ 2020 г.

Итоговая аттестация
Экзаменационный билет № 25

Профессиональное обучение программа профессиональной подготовки
Наименование программы 27772 Экспедитор по перевозке грузов

Вопросы:

- 1 Обязательное дополнительное укомплектование транспортного процесса для перевозки опасных грузов.
- 2 Специальное разрешение для перевозки опасных грузов.
- 3 Понятие «принципал».

Рассмотрено на заседании ПЦК-7
Протокол от 20.04.2020 № 07

государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Челябинский автотранспортный техникум»

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по УР
_____ Е.В. Лебедева
_____ 2020 г.

Итоговая аттестация
Экзаменационный билет № 26

Профессиональное обучение программа профессиональной подготовки
Наименование программы 27772 Экспедитор по перевозке грузов

Вопросы:

- 1 Обязательное дополнительное оборудование транспортного процесса для перевозки опасных грузов
- 2 Крупногабаритный груз, его характеристика.
- 3 Права и обязанности экспедитора.

Рассмотрено на заседании ПЦК-7
Протокол от 20.04.2020 № 07

государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Челябинский автотранспортный техникум»

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по УР
_____ Е.В. Лебедева
_____ 2020 г.

Итоговая аттестация
Экзаменационный билет № 27

Профессиональное обучение программа профессиональной подготовки
Наименование программы 27772 Экспедитор по перевозке грузов

Вопросы:

- 1 Организация движения транспортного средства перевозящего крупногабаритные грузы.
- 2 Организация движения транспортного средства перевозящего тяжеловесные грузы.
- 3 Права и обязанности клиента.

Рассмотрено на заседании ПЦК-7
Протокол от 20.04.2020 № 07

государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Челябинский автотранспортный техникум»

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по УР
_____ Е.В. Лебедева
_____ 2020 г.

Итоговая аттестация
Экзаменационный билет № 28

Профессиональное обучение программа профессиональной подготовки
Наименование программы 27772 Экспедитор по перевозке грузов

Вопросы:

- 1 Параметры транспортного средства по осевым нагрузкам.
- 2 Перевозка крупногабаритных и тяжеловесных грузов, особенности.
- 3 Ответственность экспедитора и клиента.

Рассмотрено на заседании ПЦК-7
Протокол от 20.04.2020 № 07

государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Челябинский автотранспортный техникум»

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по УР
_____ Е.В. Лебедева
_____ 2020 г.

Итоговая аттестация
Экзаменационный билет № 29

Профессиональное обучение программа профессиональной подготовки
Наименование программы 27772 Экспедитор по перевозке грузов

Вопросы:

- 1 Стороны договора транспортной экспедиции.
- 2 Документы при перевозке грузов в контейнерах.
- 3 Защита трудовых прав работников.

Рассмотрено на заседании ПЦК-7
Протокол от 20.04.2020 № 07

государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Челябинский автотранспортный техникум»

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по УР
_____ Е.В. Лебедева
_____ 2020 г.

Итоговая аттестация
Экзаменационный билет № 30

Профессиональное обучение программа профессиональной подготовки
Наименование программы 27772 Экспедитор по перевозке грузов

Вопросы:

- 1 Сторона договора перевозки
- 2 Процесс передачи грузенного контейнера «из одних рук в другие».
- 3 Ответственность предприятий в хозяйственных отношениях.

Рассмотрено на заседании ПЦК-7
Протокол от 20.04.2020 № 07



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

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ «ЧАТТ»
_____ Е.П.Гонтарев
_____ 2018 г.

ПРОГРАММА

итоговой аттестации по программе профессионально подготовки
по должности служащего

27772 Экспедитор по перевозке грузов

- 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

Содержание

1	Общие положения.....	3
2	Нормативная база и методическая база.....	3
3	Форма проведения государственной итоговой аттестации.....	3
4	Объем времени на подготовку и проведение, сроки проведения государственной итоговой аттестации.....	4
5	Условия подготовки и процедура проведения государственной итоговой аттестации....	4
6	Лист согласования.....	8

1 Общие положения

Программа итоговой аттестации является частью программы профессионального подготовки по должности служащего 27772 Экспедитор по перевозке грузов.

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 18 апреля 2013 г. N 292 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения" (с изменениями и дополнениями);

- Приказ Министерства образования и науки РФ от 02.07.2013 № 513 "Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение";

- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13 марта 2017 г. N 275н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по мехатронным системам автомобиля"

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".

3 Форма проведения итоговой аттестации

Формой итоговой аттестации по программе профессиональной подготовки по должности служащего 27772 Экспедитор по перевозке грузов является квалификационный экзамен.

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 восемь часов, в том числе: междисциплинарный экзамен (проверка теоретических знаний) – 4 часа, демонстрационный экзамен (проверка практических навыков) – 4 часов.

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.

При проведении демонстрационного экзамена в соответствии с требованиями Ворлдскиллс Россия при экзаменационной комиссии образовательная организация создает экспертную группу, которую возглавляет главный эксперт; при проведении демонстрационного экзамена с учетом требований Ворлдскиллс Россия экспертами демонстрационного экзамена являются члены комиссии.

5.2 Процедура проведения итоговой аттестации

Итоговая аттестация проводится в два этапа:

первый этап – междисциплинарный экзамен (проверка теоретических знаний) – 4 часа,

второй этап – выполнение практической работа с применением механизма демонстрационного экзамена (проверка практических навыков) – 4 часов.

Демонстрационный экзамен может проводиться по методике «Ворлдскиллс Россия» в соответствии требованиями «Ворлдскиллс Россия» или с учетом требований «Ворлдскиллс Россия» по компетенциям: Д3 Экспедирование грузов.

Место проведения – мастерские по компетенциям: Ремонт и обслуживание легковых автомобилей.

Студентам 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 студентов не позднее, чем за две недели до итоговой аттестации.

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

5.3 Оценочные материалы и задания

5.3.1 Оценочные материалы и задания по проведению междисциплинарного экзамена

Оценочные материалы по проведению междисциплинарного экзамена включают перечень вопросов для подготовки к экзамену:

- 1 Обязательные документы при перевозке опасного груза.
- 2 Срок действия Свидетельства о подготовке водителя для перевозки опасных грузов.
- 3 Срок действия Свидетельства о допусчении транспортного средства для перевозки опасных грузов.
- 4 Маркировка транспортных средств для перевозки опасных грузов.
- 5 Обязательное дополнительное укомплектование транспортного процесса для перевозки опасных грузов.
- 6 Специальное разрешение для перевозки опасных грузов.
- 7 Обязательное дополнительное оборудование транспортного процесса для перевозки опасных грузов
- 8 Крупногабаритный груз, его характеристика.
- 9 Организация движения транспортного средства перевозящего крупногабаритные грузы.

- 10 Организация движения транспортного средства перевозящего тяжеловесные грузы.
- 11 Параметры транспортного средства по осевым нагрузкам.
- 12 Перевозка крупногабаритных и тяжеловесных грузов, особенности.
- 13 Стороны договора транспортной экспедиции.
- 14 Сторона договора перевозки.
- 15 Документы при перевозке грузов в контейнерах.
- 16 Процесс передачи груженого контейнера «из одних рук в другие».
- 17 Вида поддонов.
- 18 Правила перевозки грузов на поддонах.
- 19 Тип подвижного состава для перевозки цемента.
- 20 Перевозка железобетонных изделий.
- 21 Документы при перевозке животных.
- 22 Документы при перевозке молочной продукции.
- 23 Участники транспортно-экспедиционной деятельности: экспедитор, перевозчик, агент, клиент.
- 24 Понятие «принципал».
- 25 Права и обязанности экспедитора.
- 26 Права и обязанности клиента.
- 27 Ответственность экспедитора и клиента.
- 28 Защита трудовых прав работников.
- 29 Ответственность предприятий в хозяйственных отношениях.
- 30 Составление обращения в КТС.
- 31 Исковое заявление в суд общей юрисдикции по поводу разрешения индивидуального трудового спора.

5.3.2 Оценочные материалы и задания по проведению демонстрационного экзамена

а) Оценочные материалы и задания для проведения демонстрационного экзамена с учетом требований стандартов «Ворлдскиллс Россия»

При проведении демонстрационного экзамена 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.

Задания, по которым проводится оценка на демонстрационном экзамене, определяются методом автоматизированного выбора из банка заданий в электронной системе интернет мониторинга eSim* и доводятся до главного эксперта за 1 день до экзамена.

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.

Задания разрабатываются на основе конкурсных заданий Финала Национального чемпионата "Молодые профессионалы" (WorldSkills Russia) соответствующего года или международных чемпионатов WorldSkills предыдущего или соответствующего года способом, обеспечивающим взаимное сопоставление/сравнение результатов демонстрационного экзамена.

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

5.5.1 Независимая экспертная оценка выполнения заданий (с учетом требований стандартов «Ворлдскиллс Россия»)

Оценку выполнения заданий демонстрационного экзамена осуществляют эксперты – члены экзаменационной комиссии, владеющие методикой оценки по стандартам Ворлдскиллс и прошедшие подтверждение в электронной системе интернет мониторинга eSim.

Главным экспертом является председатель экзаменационной комиссии.

5.5.2 Независимая экспертная оценка выполнения заданий (в соответствии с требованиями стандартов «Ворлдскиллс Россия»)

Оценку выполнения заданий демонстрационного экзамена осуществляют эксперты, владеющие методикой оценки по стандартам Ворлдскиллс и прошедшие подтверждение в электронной системе интернет мониторинга eSim:

- сертифицированные эксперты Ворлдскиллс;
- эксперты, прошедшие обучение в союзе "Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)" и имеющие свидетельство о праве проведения чемпионатов;
- эксперты, прошедшие обучение в союзе "Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)" и имеющие свидетельство о праве участия в оценке выполнения заданий демонстрационного экзамена.

За каждой площадкой союзом "Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)" закрепляется главный эксперт.

В целях соблюдения принципов объективности и независимости при проведении демонстрационного экзамена, не допускается участие в оценивании заданий демонстрационного экзамена экспертов, принимавших участие в подготовке экзаменуемых студентов или представляющих с экзаменуемыми одну образовательную организацию.

5.6 Применение единой информационной системы при проведении демонстрационного экзамена в соответствии с требованиями стандартов Ворлдскиллс Россия

Все участники демонстрационного экзамена и эксперты должны быть зарегистрированы в электронной системе интернет мониторинга eSim с учетом требований [Федерального закона](#) от 27 июля 2006 г. N 152-ФЗ "О персональных данных".

Процессы организации и проведения демонстрационного экзамена, включая формирование экзаменационных групп, процедуры согласования и назначения экспертов, аккредитацию ЦПДЭ, автоматизированный выбор заданий, а также обработка и мониторинг результатов демонстрационного экзамена осуществляются в электронной системе интернет мониторинга eSim.

Результаты демонстрационного экзамена по соответствующей компетенции, выраженные в баллах, обрабатываются в электронной системе интернет мониторинга eSim и удостоверяются электронным паспортом компетенций, форма которого устанавливается союзом "Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)".

5.7 Критерии оценки квалификационного экзамена

5.7.1 Критерии итоговой оценки квалификационного экзамена

Результаты итоговой аттестации определяются оценками "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно" по результатам двух этапов – междисциплинарного и демонстрационного экзаменов.

Положительная оценка за квалификационный экзамен возможна при отсутствии оценки «неудовлетворительно» по одному из этапов итоговой аттестации. При наличии неидентичных оценок по результатам этапов аттестации, решающей является оценка, выставленная за выполнение практической работы.

Результаты итоговой аттестации объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний экзаменационных комиссий.

5.7.2 Критерии оценки за междисциплинарный экзамен

Оценка « 5 (отлично)» выставляется

- полно излагает изученный материал, даёт правильное определение основных понятий;
- обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, привести необходимые примеры;
- излагает теоретический материал последовательно и правильно;

Оценка «4 (хорошо)» выставляется

- даёт ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для отметки "5", но допускает 1-2 ошибки;
- излагает теоретический материал, но допускает 1-2 неточности в последовательности изложения;

Оценка «3 (удовлетворительно)» выставляется

- излагает материал неполно и допускает 3-4 ошибки;
- излагает теоретический материал не последовательно;

Оценка «2 (неудовлетворительно)» выставляется

- обнаруживает полное незнание материала.

5.7.3 Критерии оценки за демонстрационный экзамен

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

Председатель выпускающей
предметно-цикловой комиссии № 7

Е.Г. Носовский

Согласовано:

Председатель государственной
экзаменационной комиссии

А.Д. Рулевский

Заведующий заочным отделением

И.А. Бородулина

Разрешил к применению

Директор

Е. П. Гонтарев