

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

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ. ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЗОПАСНОСТЬ ДВИЖЕНИЯ»

ДО ПДО М5.01-2020

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 ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЗОПАСНОСТЬ ДВИЖЕНИЯ»

ДО ПДОД М5.01-2020



ДО ПДО M5.01-2020

Лист 2 Листов 10

Содержание

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



ДО ПДО M5.01-2020

Лист 3 Листов 10

1 Область применения

Настоящая программа представляет собой совокупность требований, обязательных при реализации программы дополнительного образования «Безопасность движения» в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум» в соответствии с лицензией.

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

Программа осваивается обучающимися в очной форме.

Срок обучения составляет 53 часа.

К освоению программы допускаются дети, обучающиеся в 9-11 классах, взрослые граждане.

Цель программы — обеспечить профессиональную ориентацию обучающихся и организовать свободное время обучающихся взрослых граждан.

Лицам, освоившим программу и успешно прошедшим итоговую аттестацию, выдается сертификат.

2 Нормативные документы

Программа дополнительного образования реализуется в соответствии с перечисленными ниже документами:

Устав государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Челябинский автотранспортный техникум;

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

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

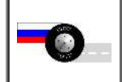
3 Требования к результатам освоения программы

В результате освоения программы обучающийся должен уметь:

- управлять своим эмоциональным состоянием;
- -конструктивно разрешать противоречия и конфликты, возникающие в дорожном движении;
- -прогнозировать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе движения по дорогам;
- -выполнять мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожнотранспортном происшествии.

В результате освоения программы обучающийся должен знать:

- основы законодательства в сфере дорожного движения;
- цели и задачи управления системой «водитель автомобиль дорога»;
- особенности наблюдения за дорожной обстановкой;
- порядок вызова аварийных и спасательных служб;
- основы обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения:
 пешеходов, велосипедистов;



ДО ПДО M5.01-2020

Лист 4 Листов 10

- основы обеспечения детской пассажирской безопасности;
- правовые аспекты (права, обязанности и ответственность) оказания первой помощи;
- современные рекомендации по оказанию первой помощи.

5 Структура программы

Программа дополнительного образования «Безопасность движения» включает следующие компоненты:

- учебный план;
- календарный учебный график;
- рабочую программу;
- оценочные средства;
- программу итоговой аттестации;
- характеристику условий реализации образовательной программы;
- оценку качества освоения программы;
- обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья;
- локальные нормативные акты, обеспечивающие и регламентирующие образовательную деятельность и иные компоненты, обеспечивающие планирование, организацию, координирование и реализацию образовательного процесса по программе дополнительного образования «Безопасность движения».

5.1 Учебный план

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

5.2 Календарный учебный график

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

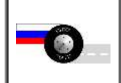
5.3 Рабочая программа

Рабочая программа разработана по курсу программы дополнительного образования «Безопасность движения» и включает следующие учебные элементы:

- УЭ.01 Основы законодательства в сфере дорожного движения;
- УЭ.02 Психофизиологические основы деятельности водителя;
- УЭ.03 Основы управления транспортными средствами;
- УЭ.04 Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом;
- УЭ.05 Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии.

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.



ДО ПДО M5.01-2020

Лист 5 Листов 10

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

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

5.5 Программа итоговой аттестации

Программа итоговой аттестации является частью программы дополнительного образования «Безопасность движения», которая разрабатывается преподавателями соответствующей комиссии, рассматривается на заседании Педагогического совета ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум» с участием работодателей.

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

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

6 Характеристика условий реализации образовательной программы

6.1 Материально-техническое оснащение образовательного процесса

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

- а) Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других кабинетов, обеспечивающих осуществление образовательного процесса с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий:
 - мастерские: Мастерская № 5. «Экспедирование грузов»

в) Перечень оборудования мастерских

- 1 Мастерская № 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.

Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

6.2 Информационное обеспечение образовательного процесса

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

Для обучающихся обеспечен доступ в Интернет.



ДО ПДО M5.01-2020

Лист 6 Листов 10

Перечень рекомендуемых учебных изданий:

- 1) Агешкина Н.А. Перевозка опасных грузов автомобильным транспортом: учебное пособие для СПО / Н.А. Агешкина. Москва: Ай Пи Ар Медия; Саратов: Профобразование, 2021. 144 с. (Среднее профессиональное образование).
- 2) Захарова Н.А. Транспортно-экспедиционная деятельность: учебник для СПО / Н.А. Захарова.Москва: Ай Пи Ар Медия; Саратов: Профобразование, 2021. 406 с. (Среднее профессиональное образование).
- 3) Бочкарева Н.А. Перевозка грузов на особых условиях (автомобильный транспорт): учебник для СПО / Н.А. Бочкарева. Москва: Ай Пи Ар Медия; Саратов: Профобразование, 2021. 288 с. (Среднее профессиональное образование).
- 4) Павлищева Н.А. Страховая деятельность на транспорте (наземный транспорт)учебное пособие для СПО / Н.А. Павлищева. Москва: Ай П1и Ар Медия; Саратов: Профобразование, 2021. 292 с. (Среднее профессиональное образование).
- 5) Неруш, М. Ю. Логистика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Ю. М. Неруш, А.Ю. Неруш. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 559 с (Профессиональное образование). Текст: непосредственный.
- 6) Троицкая, Наталья Александровна. Транспортная система России : учебник / Н.А. Троицкая. Москва : КНОРУС, 2020. 206с. (Среднее профессиональное образование).
- 7) Транспортно экспедиционная деятельность : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е.В. Будрина (и др.) ; под редакцией Е.В. Будриной. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 307 с. (Профессиональное образование). Текст: непосредственный.
 - 8) Электронный учебно-методический комплекс «Операционная деятельность в логистике»
 - 9) Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации «Гарант»

6.3 Кадровое обеспечение образовательного процесса

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

6.4 Организация образовательного процесса

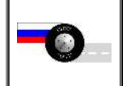
Организация учебного процесса регламентируется учебным планом, календарным учебным графиком, расписанием учебных занятий, рабочими программами профессиональных модулей, учебных дисциплин, междисциплинарных курсов, практик.

Срок освоения программы профессионального обучения составляет 53 часа, в том числе 48 часов – аудиторная обязательная нагрузка, из них: теоретическое обучение – 40 часов (из них 40 часов может реализовываться с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий), практические занятия – 8 часов (из них 8 часов может реализовываться с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий), 3 часа – самостоятельная работа, 2 часа – итоговая аттестация.

Для всех видов занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

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

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



ДО ПДО M5.01-2020

Лист 7 Листов 10

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

6.5 Социально-бытовое обеспечение обучающихся

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

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

7 Оценка качества освоения программы

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

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

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

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

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

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

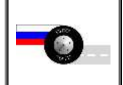
К итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план.

8 Обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

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

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

Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано



ДО ПДО M5.01-2020

Лист 8 Листов 10

как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

9 Локальные нормативные акты, обеспечивающие и регламентирующие образовательную деятельность

Планирование, организация и реализация образовательного процесса по программе дополнительного образования «Безопасность движения» 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»;
ПП-03-02	Положение. Правила обработки персональных данных в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»;
ПП-03-03	Правила внутреннего трудового распорядка в ГБПОУ «Челябинский
ПП-03-04	автотранспортный техникум»; Положение. Правила внутреннего распорядка в ГБПОУ «Челябинский
TIT 02 05	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
ПУВ-04-02	«Челябинский автотранспортный техникум» Положение. Организация и проведение промежуточной аттестации в ГБПОУ
113 D-04-02	«Челябинский автотранспортный техникум»;
ПУВ-04-09	Положение. Организации самостоятельной работы студентов в ГБПОУ
ПУВ-04-14	«Челябинский автотранспортный техникум»;
119 D-04-14	Положение. Проектирование и разработка локальных нормативных актов- положений в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»;
ПУВ-04-23	Положение. Разработка и оформление рабочей программы учебной дисциплины в
ПУВ-04-24	ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»; Положение. Разработка и оформление рабочей программы профессионального
113 D-04-24	модуля в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»;
ПУВ-04-25	Положение. Разработка и оформление рабочей программы учебного элемента 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	автотранспортный техникум», Положение. Фонды оценочных средств в ГБПОУ «Челябинский
111 2 0 1 00	автотранспортный техникум»;
ПУВ-05-03.05	Положение. Мастерская, оснащенная современной материально-технической базой
	по компетенции «Экспедирование грузов», в ГБПОУ «Челябинский
	автотранспортный техникум»
PK CMK	Руководство по качеству
ЧАТТ-01-2015	A HI SOM HOMANOVITOR
АД СМК	Альбом документов



ДО ПДО M5.01-2020

Лист 9 Листов 10

ЧАТТ-01-2015

ДП СМК Управление документацией

ЧАТТ-4.2.3-01-2015

ДП СМК Управление записями

ЧАТТ-4.2.4-01-2015

ДП СМК Внутренние аудиты

ЧАТТ-8.2.2-01-2015

ДП СМК Управление неуспевающими студентами

ЧАТТ-8.3-01-2015

ДП СМК Корректирующие и предупреждение действия

ЧАТТ-8.5-01-2015

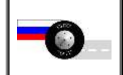
10 Разработчики образовательной программы

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

Разработчики:

Горбачева В.А., старший методист ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»; Котомцева И.П., преподаватель ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»;

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

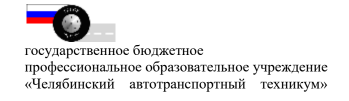


ДО ПДО M5.01-2020

Лист 10 Листов 10

Лист согласования

Разработал / составил	
Заместитель директора по учебной работе	 Е.В. Лебедева
Старший методист	 В.А. Горбачева
Преподаватель	 И.П. Котомцева
Согласовано Представитель работодателя Директор ООО «ТрансАльянс74»	И.А. Романов
Разрешил к применению	
Директор ГБПОУ «ЧАТТ»	 Е.П. Гонтарев



УТВЕРЖД	ĮΑЮ		
Директор	ГБПОУ	«ЧА	TT»
	Е.П	І.Гонта	рев
		20	Γ.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе дополнительного образования для детей «Безопасность движения»

Индекс	профессиональных модулей,		Учебі обу	ой ющей	ой							
	междисциплинарных курсов, практик, учебных элементов	ной	нои		язатель: заняти:		ельн рива	ТОЧН				
		ель	ная		В ТОМ	числе	ват мат) *	ежу щи				
			Объем образователы нагрузки Самостоятельная работа		Объем образовательной нагрузки Самостоятельная работа		Самостоятелл работа Всего теоретическое		теоретическое обучение	практические занятия	Объем образовательной нагрузки, предусматривающей ЭО, ДО *	Формы промежуточной аттестации
Э.00	Учебные элементы	51	3	48	40	8	40/-					
	Основы законодательства в сфере дорожного движения	10	-	10	10	-	10 / -	зачет				
	Психофизиологические основы деятельности водителя	9	1	8	8	-	8 / -	зачет				
	Основы управления транспортными средствами	13	1	12	8	4	8 / -	зачет				
	Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	6	-	6	6	-	6/-	зачет				
	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	13	1	12	8	4	8 / -	зачет				
ИА.00	Итоговая аттестация	2	-	2	-	2	-/-					
	Итого:	53	3	50	40	10	40 / -					

Примечание –

Рассмотрено на заседании

Педагогического совета ГБПОУ «ЧАТТ»

Протокол от 20.04.2020 № 07

^{* –} 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.



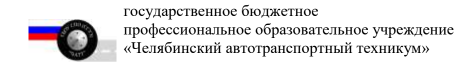
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Челябинский автотранспортный техникум»

УΤ	ВЕРЖД	АЮ	
Ди	ректор І	ТБПОУ "ЧАТТ	111
		Е.П. Гонта	рев
•	"	20	Γ.

Календарный учебный график по программе дополнительного образования «Безопасность движения»

		D	Номер календарных недель										
Индекс	Наименование учебных элементов	Виды учебной				1					2		Всего часов
тидекс	Панменование у геоных элементов	нагрузки	Капенларный учебный лень										Весто пасов
		1 7	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
уэ.00	Учебные элементы	обяз.уч.	6	6	6	6	6	6	0	6	6	0	48
. 3.00	o redible stement bi	сам.р.о.	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	3
УЭ.01	Основы законодательства в сфере	обяз.уч.	6	4									10
3 3.01	дорожного движения	сам.р.о.											0
УЭ.02	Психофизиологические основы	обяз.уч.		2	6								8
3 3.02	деятельности водителя	сам.р.о.			1								1
УЭ.03	Основы управления транспортными	обяз.уч.				6	6						12
y <i>9</i> .03	средствами	сам.р.о.					1						1
УЭ.04	Организация и выполнение пассажирских перевозок	обяз.уч.						6					6
3 3.04	автомобильным транспортом	сам.р.о.											0
УЭ.05	Первая помощь при дорожно-	обяз.уч.								6	6		12
3 3.03	транспортном происшествии	сам.р.о.								1			1
ИА.00	Итоговая аттестация		0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
ИА.01	Экзамен											2	2
Всего час.	обязательной учебной нагрузки		6	6	6	6	6	6	0	6	6	0	48
Всего час.	самостоятельной работы студентов		0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	3
	Всего учебных часов в день		6	6	7	6	7	6	0	7	6	2	53

		Номер календарных недель								Форма			
Индекс	Индекс Наименование учебных элементов		1							2			
Підске	Transferrobatine y reenblik estementeb				Кал	пендарный	учебный ;	цень				ной	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	аттастации	
УЭ.00	Учебные элементы											53	
УЭ.01	Основы законодательства в сфере дорожного движения		3									13	
УЭ.02	Психофизиологические основы деятельности водителя			3								13	
УЭ.03	Основы управления транспортными средствами					3						13	
УЭ.04	Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом						3					13	
УЭ.05	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии									3		13	
ИА.00	Итоговая аттестация											19	
ИА.01	Экзамен										Э	Э	
	Всего аттестаций в день		13	13		13	13			13	19	53/19	



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Безопасность движения»

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

Разработчики:

Котомцева И.П. - преподаватель государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Челябинский автотранспортный техникум»;
Попова О.В. – преподаватель государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Челябинский автотранспортный техникум»;

Рассмотрена на заседании предметно-цикловой комиссии №7 (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 программы	3
2	Структура и содержание программы	4
3	Условия реализации программы	13
4	Контроль и оценка результатов освоения программы	14

1 Паспорт рабочей программы курса «Безопасность движения» для юниоров

1.1 Область применения рабочей программы курса

Рабочая программа курса является частью программы дополнительного образования по направлению «Безопасность движения», реализуемой в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум».

1.2 Требования к результатам освоения курса

В результате освоения программы обучающийся должен уметь:

- управлять своим эмоциональным состоянием;
- -конструктивно разрешать противоречия и конфликты, возникающие в дорожном движении;
- -прогнозировать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе движения по дорогам;
- -выполнять мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожнотранспортном происшествии.

В результате освоения программы обучающийся должен знать:

- основы законодательства в сфере дорожного движения;
- цели и задачи управления системой «водитель автомобиль дорога»;
- особенности наблюдения за дорожной обстановкой;
- порядок вызова аварийных и спасательных служб;
- основы обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения:
 пешеходов, велосипедистов;
 - основы обеспечения детской пассажирской безопасности;
 - правовые аспекты (права, обязанности и ответственность) оказания первой помощи;
 - современные рекомендации по оказанию первой помощи.

1.3 Количество часов на освоение рабочей программы курса:

объем образовательной нагрузки обучающегося — 51 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 48 часов, самостоятельной работы обучающегося — 3 часа.

2 Структура и содержаниекурса

2.1 Объем курса и виды работы

Вид учебной работы	Количество часов
Объем образовательной нагрузки	51
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	
в том числе:	
теоретические занятия	40
практические занятия	8
Самостоятельная работа обучающегося	3
в том числе:	
работа с различными информационными источниками	
Промежуточная аттестация	зачет
Итоговая аттестация (экзамен)	2

2.2 Распределение объема времени по программе курса

	Виды учебной работы							
Наименование учебного элемента программы	Теоретические занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа	Объем образовательной нагрузки, предусматривающей ЭО, ДО *	Всего			
УЭ01 Основы законодательства в сфере дорожного движения	10	-	-	10/-	10			
УЭ 02 Психофизиологические основы деятельности водителя	8	-	1	8/-	9			
УЭ 03 Основы управления транспортными средствами	8	4	1	10/-	13			
УЭ 04 Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	6	-	-	6/-	6			
УЭ 05 Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	8	4	1	8/	13			
Итого	40	8	3	42/-	51			

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 программы «Диагностика систем управления двигателем легкового автомобиля»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия,	Объем часов
	самостоятельная работа обучающихся	
УЭ 01 Основы законодательства в сфере		10/ <mark>10</mark>
дорожного движения	Законодательство в сфере дорожного движения	
Тема 1.1 Законодательство,		2/2
определяющее правовые основы		212
обеспечения безопасности		
дорожного движения и		
регулирующее отношения в сфере	1 10 1	_
взаимодействия общества и природы		_
Тема 1.2 Законодательство,	1 ,	4/4
устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения	Задачи и принципы Уголовного кодекса Российской Федерации; понятие преступления и виды преступлений; понятие и цели наказания, виды наказаний; экологические преступления; ответственность за преступления против безопасности движения; задачи и принципы законодательства об административных правонарушениях; административное правонарушение и административная ответственность; административное наказание; назначение административного наказания; административные правонарушения в области охраны окружающей среды и природопользования; административные правонарушения в области дорожного движения; постановлений по делам об административных правонарушениях; размеры штрафов за административные правонарушения. Гражданское законодательство; возникновение гражданских прав и обязанностей, осуществление и защита гражданских прав; объекты гражданских прав; право собственности и другие вещные права; обязательства вследствие причинения вреда.	
	Практические занятия Самостоятельная работа обучающихся	-
Тема 1.3 Обязанности участников	i v	4/4
дорожного движения	1 Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров по обеспечению безопасности дорожного движения.	T / T
	Практические занятия	-
	Самостоятельная работа обучающихся	-

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	
УЭ 02 Психофизиологические		
основы деятельности водителя		9/8
Тема 2.1 Познавательные	Содержание учебного материала	4/4
функции, системы восприятия и		
психомоторные навыки	внимание и его свойства (устойчивость, концентрация, распределение, переключение,	
пенкомоторные навыки	объем); причины отвлечения внимания во время движения по дороге; способность сохранять	
	внимание при наличии отвлекающих факторов.	
	Виды информации; выбор необходимой информации в процессе движения;	
	информационная перегрузка.	
	Системы восприятия и их значение; опасности, связанные с неправильным восприятием	
	дорожной обстановки.	
	Зрительная система; поле зрения, острота зрения и зона видимости; периферическое и	
	центральное зрение; факторы, влияющие на уменьшение поля зрения.	
	Другие системы восприятия (слуховая система, вестибулярная система, суставно-	
	мышечное чувство, интероцепция) и их значение для безопасности.	
	Память; виды памяти и их значение для накопления профессионального опыта.	
	Мышление; анализ и синтез как основные процессы мышления; оперативное мышление и	
	прогнозирование; навыки распознавания опасных ситуаций; принятие решения в различных	
	дорожных ситуациях; важность принятия правильного решения на дороге.	
	Простая и сложная сенсомоторные реакции, реакция в опасной зоне; факторы, влияющие	
	на быстроту реакции.	
	Практические занятия	_
	Самостоятельная работа обучающихся	_
Тема 2.2 Этические основы		2/2
деятельности водителя	1 Представление об этике и этических нормах; этические нормы; ответственность за	
деятельности водителя	безопасность на дороге; взаимоотношения между участниками дорожного движения.	
	Уязвимые участники дорожного движения, требующие особого внимания: пешеходы,	
	велосипедисты, дети, пожилые люди, инвалид). Особенности поведения водителей и	
	пешеходов в жилых зонах и в местах парковки.	
	Практические занятия	_
	Самостоятельная работа обучающихся	-
Taya 22 Oayana -11 ayana	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2/2
Тема 2.3 Основы эффективного		2/2
общения	1 Понятие общения, его функции, этапы общения; стороны общения, их общая	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся			
	характеристика (общение как обмен информацией, общение как взаимодействие, общение как восприятие и понимание других людей); характеристика вербальных и невербальных средств общения; основные «эффекты» в восприятии других людей; виды общения (деловое, личное); качества человека, важные для общения; стили общения; барьеры в межличностном общении, причины и условия их формирования; общение в условиях конфликта; особенности эффективного общения; правила, повышающие эффективность общения.			
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка сообщений: «Источники и причины конфликтов»	1		
УЭ 03 Основы управления транспортными средствами	подготовка сообщении. «источники и причины конфликтов»	13/10		
Тема 3.1 Дорожное движение	Содержание учебного материала	4/4		
	1 Дорожное движение как система управления водитель-автомобиль-дорога (ВАД); качества функционирования системы ВАД. Понятие о дорожно-транспортном происшествии (ДТП); виды дорожно-транспортных происшествий; причины возникновения дорожно-транспортных происшествий; анализ безопасности дорожного движения (БДД) в России. Практические занятия			
	Самостоятельная работа обучающихся	_		
Тема 3.2Влияние свойств гранспортного средства на эффективность и безопасность управления	1 Понятие о коэффициенте сцепления колес с дорогой; изменение коэффициента сцепления			
	Практические занятия	_		
	Самостоятельная работа обучающихся	-		
Тема 3.3 Дорожные условия и безопасность движения	1 "			
	Практические занятия	4		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся			
	Решение задач «Скольжение автомобиля при торможении»			
	Самостоятельная работа обучающихся	1		
	Подготовка сообщений: «Движение автомобилей по скользкой дороге» из личных			
	наблюдений			
УЭ 04 Организация и		6/6		
выполнение пассажирских				
перевозок автомобильным				
транспортом				
Тема 4.1 Технико-	Содержание учебного материала	4/4		
эксплуатационные показатели пассажирского автотранспорта	качественные показатели: коэффициент технической готовности, коэффициент выпуска на линию; мероприятия по увеличению выпуска подвижного состава на линию; продолжительность нахождения подвижного состава на линии; скорость движения; техническая скорость; эксплуатационная скорость; скорость сообщения; мероприятия по повышению скорости сообщения, среднее расстояние поездки пассажиров; коэффициент использования пробега; мероприятия по повышению коэффициента использования пробега; среднесуточный пробег; общий пробег; производительность работы пассажирского автотранспорта.			
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	-		
Тема 4.2 Диспетчерское	Содержание учебного материала	1/1		
руководство работой такси на линии	1 Диспетчерская система руководства пассажирскими автомобильными перевозками; порядок и способы взаимодействия с диспетчерской службой автотранспортной организации, в том числе посредством спутниковых систем мониторинга транспортных средств, включая систему ГЛОНАСС; централизованная и децентрализованная системы диспетчерского руководства; средства диспетчерской связи с водителями такси, работающими на линии; организация выпуска подвижного состава на линию; порядок приема подвижного состава на линии; порядок оказания технической помощи на линии; контроль за своевременным возвратом автомобилей в таксопарк. Практические занятия			
	Самостоятельная работа обучающихся	_		
Тема 4.3Работа такси на линии	Содержание учебного материала	1/1		
2 5.30 NOT WOOLG TUROU IN VIIIIIII	1 Организация таксомоторных перевозок пассажиров; пути повышения эффективности	1/1		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся						- I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	
	использования подвижного состава; работа такси в часы "пик"; особенности перевозки пассажиров с детьми и лиц с ограниченными возможностями здоровья; назначение, основные типы и порядок использования таксометров; основные формы первичного учета работы автомобиля; путевой (маршрутный) лист.							
	Практические занятия	-						
VO 05 H	Самостоятельная работа обучающихся	-						
УЭ 05 Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии		13/8						
Тема 5.1 Организационно- правовые аспекты первой помощи	Понятие о структуре и особенностях дорожно-транспортного травматизма; организация и виды помощи пострадавшим в ДТП. Нормативно-правовая база, определяющая права, обязанности и ответственность при оказании первой помощи; особенности оказания помощи детям, определяемые законодательно. Понятие "первая помощь"; перечень состояний, при которых оказывается первая помощь; перечень мероприятий по ее оказанию; основные правила вызова скорой медицинской помощи, других специальных служб, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь; соблюдение правил личной безопасности при оказании первой помощи; простейшие меры профилактики инфекционных заболеваний, передающихся с кровью и биологическими жидкостями человека. Современные наборы средств и устройств для оказания первой помощи (аптечка первой помощи (автомобильная), аптечка для оказания первой помощи работникам); основные компоненты, их назначение. Общая последовательность действий на месте происшествия с наличием пострадавших; основные факторы, угрожающие жизни и здоровью при оказании первой помощи, пути их устранения; извлечение и перемещение пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии Практические занятия							
Тема 5.2 Оказание первой	Самостоятельная работа обучающихся Содержание учебного материала	- 2/ <mark>2</mark>						
помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и	Основные признаки жизни у пострадавшего; причины нарушения дыхания и кровообращения при дорожно-транспортном происшествии.	1						

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия,	
	самостоятельная расота осучающихся	
кровообращения	Способы проверки сознания, дыхания, кровообращения у пострадавшего в дорожно- транспортном происшествии; особенности сердечно- легочной реанимации (СЛР) у пострадавших в дорожно-транспортном происшествии.	
	Практические занятия	2
	Оценка обстановки на месте дорожно-транспортного происшествия; отработка вызова скорой	
	медицинской помощи, других специальных служб, сотрудники которых обязаны оказывать	
	первую помощь; отработка навыков определения сознания у пострадавшего; оценка признаков	
	жизни у пострадавшего.	
	Практические занятия	-
	Самостоятельная работа обучающихся	1
	Подготовка сообщений: «Обстановка на месте ДТП» личное наблюдения	
Тема 5.3 Оказание первой	Содержание учебного материала	2/2
помощи при наружных	1 Цель и порядок выполнения обзорного осмотра пострадавшего в дорожно-транспортном	
кровотечениях и травмах	происшествии; наиболее часто встречающиеся повреждения при дорожно-транспортном происшествии; особенности состояний пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии.	
	Признаки кровотечения; понятия "кровотечение", "острая кровопотеря"; признаки различных видов наружного кровотечения (артериального, венозного, капиллярного,	
	смешанного); способы временной остановки наружного кровотечения: пальцевое прижатие артерии, наложение жгута, максимальное сгибание конечности в суставе, прямое давление	
	на рану, наложение давящей повязки; оказание первой помощи при носовом кровотечении.	2
	Практические занятия	2
	Отработка проведения обзорного осмотра пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии с травматическими повреждениями	
	Отработка навыков остановки наружного кровотечения при ранении конечностей с помощью	
	пальцевого прижатия артерий (сонной, подключичной, подмышечной, плечевой, бедренной);	
	наложение табельного и импровизированного кровоостанавливающего жгута (жгута-закрутки,	
	ремня); максимальное сгибание конечности в суставе, прямое давление на рану, наложение	
	давящей повязки; отработка приёмов первой помощи при переломах;	
	Самостоятельная работа обучающихся	-
Промежуточная аттестация		зачет
	Всего	51/42

3 Условия реализации курса

3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Программа курса реализуется в мастерской № 5. «Экспедирование грузов».

в) Перечень оборудования мастерских

Мастерская № 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);
- ΠΚ.

3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1) Агешкина Н.А. Перевозка опасных грузов автомобильным транспортом: учебное пособие для СПО / Н.А. Агешкина. Москва: Ай Пи Ар Медия; Саратов: Профобразование, 2021. 144 с. (Среднее профессиональное образование).
- 2) Захарова Н.А. Транспортно-экспедиционная деятельность: учебник для СПО / Н.А. Захарова.Москва: Ай Пи Ар Медия; Саратов: Профобразование, 2021. 406 с. (Среднее профессиональное образование).
- 3) Бочкарева Н.А. Перевозка грузов на особых условиях (автомобильный транспорт): учебник для СПО / Н.А. Бочкарева. Москва: Ай Пи Ар Медия; Саратов: Профобразование, 2021. 288 с. (Среднее профессиональное образование).
- 4) Павлищева Н.А. Страховая деятельность на транспорте (наземный транспорт)учебное пособие для СПО / Н.А. Павлищева. Москва: Ай П1и Ар Медия; Саратов: Профобразование, 2021. 292 с. (Среднее профессиональное образование).
- 5) Неруш, М. Ю. Логистика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Ю. М. Неруш, А.Ю. Неруш. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 559 с (Профессиональное образование). Текст: непосредственный.
- 6) Троицкая, Наталья Александровна. Транспортная система России : учебник / Н.А. Троицкая. Москва : КНОРУС, 2020. 206с. (Среднее профессиональное образование).
- 7) Транспортно экспедиционная деятельность : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е.В. Будрина (и др.) ; под редакцией Е.В. Будриной. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 307 с. (Профессиональное образование). Текст: непосредственный.
 - 8) Электронный учебно-методический комплекс «Операционная деятельность в логистике».
 - 9) Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации «Гарант»
- 10) Правила дорожного движения Российской Федерации. М.: Третий Рим, 2020 (действующий документ).
- 11) Комментарии к Правилам дорожного движения Российской Федерации/В.Ф. Яковлев. М.: Третий Рим, 2020.

4 Контроль и оценка результатов освоения курса

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

индивидуальных задании	
Результаты обучения	Формы и методы контроля и
(освоенные умения, усвоенные знания)	оценки результатов обучения
 Умения: - управлять своим эмоциональным состоянием; - конструктивно разрешать противоречия и конфликты, возникающие в дорожном движении; - прогнозировать возникновение опасных дорожнотранспортных ситуаций в процессе движения по дорогам; - выполнять мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном 	
происшествии.	Текущий контроль:
Знания:	- практические занятие;
 -основы законодательства в сфере дорожного движения; -цели и задачи управления системой «водитель - автомобиль – дорога»; -особенности наблюдения за дорожной обстановкой; -порядок вызова аварийных и спасательных служб; -основы обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: пешеходов, велосипедистов; -основы обеспечения детской пассажирской безопасности; -правовые аспекты (права, обязанности и ответственность) оказания первой помощи; -современные рекомендации по оказанию первой помощи; 	Промежуточный контроль: - практические занятия; Итоговый контроль: - экзамен.

государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Челябинский автотранспортный техникум»

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по УР
Е.В.Лебедева
20

ПРОГРАММА ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Дополнительная образование	программа дополнительного образования
Наименование программы	Безопасность движения

1 Требования к результатам освоения программы:

- 1.1 В результате освоения программы обучающийся должен знать:
- основы законодательства в сфере дорожного движения;
- цели и задачи управления системой «водитель автомобиль дорога»;
- особенности наблюдения за дорожной обстановкой;
- порядок вызова аварийных и спасательных служб;
- основы обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: пешеходов, велосипедистов;
- основы обеспечения детской пассажирской безопасности;
- правовые аспекты (права, обязанности и ответственность) оказания первой помощи;
- современные рекомендации по оказанию первой помощи;.
- 1.2 В результате освоения программы обучающийся должен уметь:
- управлять своим эмоциональным состоянием;
- конструктивно разрешать противоречия и конфликты, возникающие в дорожном движении;
- прогнозировать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе движения по дорогам;
- выполнять мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожнотранспортном происшествии.

2 Критерии оценки

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 «З (удовлетворительно)» выставляется

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

Оценка «2 (неудовлетворительно)» выставляется

- обнаруживает полное незнание материала.

3 Условия подготовки и процедура проведения итоговой аттестации

Экзамен проводится непосредственно после завершения освоения программы.

К экзамену допускаются обучающиеся, имеющие зачеты по всем элементам учебного плана программы

Экзамен проводится в мастерской «Обслуживание грузовой техники» по билетам.

Результаты объявляются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

4 Перечень вопросов

- 1) Ответственность за нарушение законодательства в области охраны окружающей среды.
- 2) Понятие преступления и виды преступлений; понятие и цели наказания, виды наказаний.
- 3) Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров по обеспечению безопасности дорожного движения.
 - 4) Причины отвлечения внимания во время движения по дороге;
 - 5) Способность сохранять внимание при наличии отвлекающих факторов.
 - 6) Системы восприятия и их значение для безопасности.
- 7) Зрительная система; поле зрения, острота зрения и зона видимости периферическое и центральное зрение; факторы, влияющие на уменьшение поля зрения
- 8) Простая и сложная сенсомоторные реакции, реакция в опасной зоне; факторы, влияющие на быстроту реакции.
- 9) Уязвимые участники дорожного движения, требующие особого внимания: пешеходы, велосипедисты, дети, пожилые люди, инвалид).
- 10) Особенности поведения водителей и пешеходов в жилых зонах и в местах парковки.
- 11) Понятие общения, его функции, этапы общения; стороны общения, их общая характеристика.
- 12) Особенности эффективного общения; правила, повышающие эффективность общения.
- 13) Дорожное движение как система управления водитель-автомобиль-дорога (ВАД); качества функционирования системы ВАД.
- 14) Виды дорожно-транспортных происшествий; причины возникновения дорожно-транспортных происшествий.
- 15) Гидроскольжение и аквапланирование шины; силы и моменты, действующие на транспортное средство при торможении и при криволинейном движении
 - 16) Понятие о тормозном и остановочном пути.
 - 17) Количественные показатели пассажирского автотранспорта.
- 18) Диспетчерская система руководства пассажирскими автомобильными перевозками.
 - 19) Структура и особенности дорожно-транспортного травматизма.
 - 20) Организация и виды помощи пострадавшим в ДТП.
 - 21) Основные признаки жизни у пострадавшего, способы проверки сознания.
- 22) Цель и порядок выполнения обзорного осмотра пострадавшего в дорожнотранспортном происшествии