#### ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ХИСТОРИ ОФ ПИПЛ»



Руководитель ООО «ХИСТОВИ ОФ ПИПЛ» А.В. Алексеев «165 днваря 2017 г.

# ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Защитное вождение внедорожного мототранспортного средства категории АІ»

Содержание программы дополнительного образования «Водитель внедорожного мототранспортного средства категории AI», разработана и утверждена организацией осуществляющей обучение ООО «Хистори оф Пипл» на основе профессионального стандарта «Водитель внедорожных автомототранспортных средств» утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от  $02.11.2015 \, \text{г.} \, \text{№} \, 833 \text{н}$ 

Составитель: Алексеева Д.А., руководитель учебного центра ООО «Хистори оф Пипл» Алексеев А.В, преподаватель учебного центра ООО «Хистори оф Пипл»

#### ОГЛАВЛЕНИЕ

1	Паспорт программы дополнительного образования	4
1.1	Срок освоения программы	5
1.2	Цели и задачи изучения программы	5
2	Характеристика профессиональной деятельности	5
	слушателей и требования к результатам освоения	
	программы дополнительного образования (ПДО)	
2.1	Область и объекты профессиональной деятельности	5
2.2	Виды профессиональной деятельности и	6
	компетенции	U
2.3	Планируемые результаты освоения (ПДО)	6
3	Организационно-педагогические условия	7
	реализации программы	
3.1	Учебно-методическое и информационное	7
	обеспечение программы	
3.2	Кадровое обеспечение образовательного процесса	9
3.3	Требования к материально-техническому	9
	обеспечению	
4	Документы, определяющие содержание и	11
	организацию образовательного процесса	
4.1	Рабочий учебный план	11
5	Контроль и оценка результатов освоения ПДО	13
5.1	Оценочные материалы	14
	Календарный учебный график	15

#### 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ПДО)

Программа дополнительного образования «Защитное вождение внедорожного мототранспортного средства категории AI», регламентирует содержание, организацию и оценку качества обучения слушателей. Продолжительность (срок обучения) по программе дополнительного образования составляет 20 часов.

Нормативную правовую основу разработки программы дополнительного образования (далее - программа) составляют:

- Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ (ред. от 29.12.2017) «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 29 августа 2013 г. N 1008 «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 августа 2017 г. № 816 «Порядок применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- Профессиональный стандарт «Водитель внедорожных автомототранспортных средств» утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 02.11.2015 г. № 833н

Под «защитным вождением» понимается водительский стиль, позволяющий избежать ДТП, несмотря на любые действия других участников движения и любые дорожные и погодные условия.

Этот стиль включает в себя: инспекцию, подготовку автомобиля и планирование своей поездки;

- особые психологические настройки и определение приоритетов во время движения;
- навыки и привычки систематического и активного наблюдения за дорожной ситуацией и прогнозирование ее развития, в том числе ошибочных действий других участников дорожного движения;
- сосредоточение на вождении, концентрация внимание и не отвлечение на посторонние раздражители, запрет на использование мобильного телефона во время движения;
- поддержание защитного пространства вокруг автомобиля и правильный выбор скоростного режима;
- правильное планирование маршрута и ориентирование на нем с учетом участков повышенного риска;
- оценка своего собственного психофизиологического состояния (усталость, недомогание, стресс) и внесение соответствующих корректировок в собственный стиль вождения;
- быстрое принятие правильного решения в различных дорожно-транспортных ситуациях;
- корректное исполнение технических приемов вождения.

Теоретические занятия проводятся в соответствии с расписанием в учебном классе (по очно-заочной форме обучения) или посредством «Moodle» - модульной объектно-ориентированной динамической учебной среды (по заочной форме обучения).

Программы производственного и теоретического обучения регулярно

корректируются и дополняются учебным материалом о новых технологических процессах и оборудовании, передовых методах труда, используемых в отечественной и зарубежной производственной практике.

При прохождении профессионального обучения в соответствии с индивидуальным учебным планом его продолжительность может быть изменена организацией, осуществляющей образовательную деятельность, с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося.

Образовательная деятельность обучающихся предусматривает следующие виды учебных занятий и учебных работ: лекции, практические и семинарские занятия, лабораторные работы, круглые столы, мастер-классы, мастерские, деловые игры, тренинги, семинары по обмену опытом, выездные занятия, консультации, выполнение практической работы, проектной работы и другие виды учебных занятий и учебных работ, определенные учебным планом.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Обучение завершается итоговой аттестацией в форме экзамена. По результатам экзамена слушателю выдается документ об обучении (свидетельство об обучении).

#### 1.1.СРОК ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Сроки освоения ПДО по очно-заочной (заочной) форме обучения приводятся в таблице 1.

Таблица 1

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППО	Продолжительность обучения	Срок освоения ПДО по очно- заочной (заочной) форме обучения
Представляется документ об образовании и (или) о квалификации (при наличии)	1 неделя	20 часов

**Форма обучения** – очно-заочная (заочная) с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Обучение может осуществляться, как групповым, так и индивидуальным методами.

Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий -1 академический час (45 минут), включая время на подведение итогов, оформление документации.

Теоретическое обучение проводится в учебном классе и (или) на учебном портале в модульной объектно-ориентированной динамической учебной среде.

#### Требования

Возраст – с 18 лет.

#### 1.2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ

**Цель изучения программы:** применение водителем внедорожного мототранспортного средства комплекса знаний и приемов для обеспечения безопасности на дороге, путем предупреждения опасных ситуаций, вопреки сложных условий и ошибок других водителей.

#### Задачи изучения программы:

• Мотивировать водителя к применению защитного стиля поведения;

- Показать преимущества, которые дает защитное вождение и возможные потери в случае ДТП;
- Улучшить способности к прогнозированию поведения окружающих участников дорожного движения;
- Углубить знания ПДД и ознакомить водителей с их актуальным состоянием.

# 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ПДО)

### 2.1. ОБЛАСТЬ И ОБЪЕКТЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Область трудовой деятельности слушателей: Осуществление управления внедорожным мототранспортным средством в различных дорожных условиях.

Настоящая программа предназначена для обучения опытных и начинающих водителей внедорожных мототранспортных средств на курсах повышения квалификации.

Объектом профессиональной деятельности слушателей являются: квадроциклы, мотовездеходы, снегоходы различных типов, рабочее оборудование (отвалы для уборки снега и т. п.), прицепные приспособления, прицепы, сельскохозяйственные приспособления, инструменты.

#### 2.2. ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И КОМПЕТЕНЦИИ

Виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции выпускника представлены в таблице 2.

Таблица 2

Код	Наименование
впд 1	Применение водителем внедорожного мототранспортного средства комплекса знаний и приемов для обеспечения безопасности на дороге, путем предупреждения опасных ситуаций, вопреки сложных условий и ошибок других водителей.
ПК 1.1	Общие принципы безопасного вождения внедорожного мототранспортного средства категории AI.
ПК 1.2	Техника и тактика управления внедорожным мототранспортным средством категории AI в ситуациях дорожного движения.

#### 2.3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ (ПДО)

Результаты освоения ПДО определяются приобретенными слушателем компетенциями, т. е. его способностью применять знания, в соответствии с видами профессиональной деятельности, а также при необходимости, успешно продолжить обучение, оперативно освоить специфику требований на рабочем месте.

Знания	Умения
1	
	2
применение защитного стиля управления внедорожным мототранспортным средством;	
дорожно-транспортную аварийность в РФ;	
типичные дорожно-транспортные ситуации повышенной опасности и правильность их разрешения;	
правила условий перевозок пассажиров и грузов на опасных участках маршрутов движения;	производить анализ культуры вождения на дорогах в зимний
правила выбора адекватной скорости на дороге;	период времени;
меры предотвращения опрокидывания внедорожного мототранспортного средства;	заблаговременно реагировать на
инспекцию, подготовку внедорожного мототранспортного средства и планирование своей поездки;	опасность аварийной ситуации;
особые психологические настройки и определение приоритетов во время движения;	осуществлять подготовку внедорожного мототранспортного
навыки и привычки систематического и активного наблюдения за	средства к выезду;
дорожной ситуацией и прогнозирование ее развития, в том числе	
ошибочных действий других участников дорожного движения;	производить расчет безопасной дистанции
сосредоточение на вождении, концентрация внимание и не отвлечение на посторонние раздражители;	на дороге;
	строить взаимодействие
поддержание защитного пространства вокруг внедорожного мототранспортного средства и правильный выбор скоростного режима;	с другими участниками дорожного движения.
правильное планирование маршрута и ориентирование на нем с учетом участков повышенного риска;	
оценка своего собственного психофизиологического состояния (усталость, недомогание, стресс) и внесение соответствующих корректировок в собственный стиль вождения;	
быстрое принятие правильного решения в различных дорожнотранспортных ситуациях;	
корректное исполнение технических приемов вождения.	

#### 3. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

#### 3.1. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

### Базовый учебник:

- 1. Волгин В.В. Навыки защитного вождения автомобиля, -М.: ИТК «Дашков и К», 2010. -96 с.
- 2. Роберт Шаллер. 70 правил защитного вождения

#### Основная литература:

- 1. Учебное пособие «Квадроцикл» Автор: Алексеев А.В., Алексеева Д.А., издательство «Хистори оф Пипл», г. Ярославль, 2007г. стр: 208
- 2. Учебное пособие «Снегоход» Автор: Алексеев А.В., Алексеева Д.А., издательство «Хистори оф Пипл», г. Ярославль, 2007г. стр: 208
- 3. Сборник нормативных документов для водителей внедорожной мототехники.
- 4. Основы первой доврачебной неотложной помощи пострадавшим, Авторы: Алексеев А.В., Алексеева Д.А. 2008г., 98 стр., Издательство «Хистори оф Пипл»
- 5. Руководство по эксплуатации мотовездехода «Yamaha» 147 стр.
- 6. Руководство по эксплуатации снегохода «Yamaha» 108 стр.

#### Дополнительная литература

- 1. Федеральный закон РФ № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» от 10 декабря 1995 г.
- 2. Постановление Совета Министров Правительства РФ от 23 октября 1993 г. №1090 «О правилах дорожного движения» (с изменениями и дополнения)
- 3. Приказ Министерства транспорта РФ от 20 августа 2004 г. №15 «Об утверждении Положения об особенностях режима рабочего времени и времени отдыха водителей»
- 4. Приказ Министерства транспорта РФ от 8 августа 1995 г. №73 «Об утверждении правил перевозки опасных грузов автомобильным транспортом»
- 5. Приказ Министерства транспорта РФ от 9 марта 1995 г. №27 «Об утверждении Положения об обеспечении безопасности дорожного движения в предприятиях, учреждениях, организациях, осуществляющих перевозки пассажиров и грузов»
- 6. Постановление Правительства РФ «Об утверждении Правил сдачи квалификационных экзаменов и выдачи водительских удостоверений» 8 Приказ Минздрава СССР от 29 сентября 1989 г. № 555 «О совершенствовании системы медицинских осмотров трудящихся и водителей индивидуальных транспортных средств (указана периодичность проведения медицинских осмотров водителей)
- 7. Процедура СПД по уведомлению о происшествиях, их расследовании и принимаемых мерах (SAL-SPD-F17-00003-00) 10 Стандарт Шелл по ОЗОТОС при эксплуатации наземного транспорта «Ведение документации по контролю вопросов ОЗОТОС» (EP2005 0261)
- 8. Постановление Минтруда РФ от 12 мая 2003 г. № 28 «Об утверждении Межотраслевых правил по охране труда на автомобильном транспорте»
- 9. Правила государственной регистрации тракторов, самоходных дорожностроительных и иных машин и прицепов к ним органами государственного надзора за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники в Российской Федерации утв. Минсельхозпродом РФ от 16 января 1995 г.
- 10. Правила проведения технического осмотра самоходных машин и других видов техники, зарегистрированных органами, осуществляющими государственный надзор за их техническим состоянием утв. постановлением Правительства РФ от 13 ноября 2013 г. № 1013)
- 11. Правила допуска к управлению самоходными машинами и выдачи удостоверений тракториста-машиниста (тракториста), утв. постановлением Правительства РФ от 12 июля 1999 г. № 796)
- 12. Методические рекомендации по проведению экзаменов на получение допуска к управлению самоходными машинами и выдачи удостоверений трактористамашиниста. Категория «А» (квадроцикл, снегоход, мотовездеход), издательство «Хистори оф Пипл».
- 13. Снегоходы. Требования безопасности. ГОСТ Р 50944-96
- 14. Снегоходы. Технические требования и методы испытаний. ГОСТ Р 50944-2011

- 15. Экзаменационные билеты для приема теоретического экзамена по безопасной эксплуатации самоходных машин категории «AI» 2012г. 45 билетов
- 16. Экзаменационные билеты для приема органами гостехнадзора теоретического экзамена по правилам дорожного движения на право управления самоходными машинами, 2014 г. 50 билетов

#### Справочники, словари, энциклопедии, плакаты:

- 1. Плакаты для подготовки водителей внедорожных мотосредств. Категория «AI». Серия: «Безопасная эксплуатация квадроцикла» Автор: Алексеев А.В., Алексеева Д.А., издательство «Хистори оф Пипл», г. Ярославль, 2008г.
- 2. Плакаты для подготовки водителей внедорожных мотосредств. Категория «AI». Серия: «Устройство снегохода» Автор: Алексеев А.В., Алексеева Д.А., издательство «Хистори оф Пипл», г. Ярославль, 2008г.
- 3. Плакаты для подготовки водителей внедорожных мотосредств. Категория «AI». Серия: «Безопасная эксплуатация снегохода» Автор: Алексеев А.В., Алексеева Д.А., издательство «Хистори оф Пипл», г. Ярославль, 2008г.
- 4. Плакаты для подготовки водителей внедорожных мотосредств. Категория «AI» Серия: «Устройство квадроцикла» Автор: Алексеев А.В., Алексеева Д.А., издательство «Хистори оф Пипл», г. Ярославль, 20078г.

#### Программные средства:

Программный комплекс «Экзамен» - для автоматизированной проверки знаний слушателей

Для успешного освоения дисциплины, студент использует следующие программные средства: MS Word, MS Excel, MS PowerPoint, Adobe Acrobat, Internet, WinDjView

#### Дистанционная поддержка материала:

Дистанционная поддержка дисциплины осуществляется в системе LMS (модульная объектно-ориентированная динамическая управляющая среда «MOODLE»)

#### Интернет-ресурсы:

history-school.ru - портал: Центр электронного обучения «HISTORY-SCHOOL» history-of-people.com — официальный сайт организации осуществляющей обучение ООО «Хистори оф Пипл»

#### 3.2 КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение, по дисциплинарному курсу и осуществляющих руководство обучением на производстве: преподаватель должен иметь среднее или высшее профессиональное образование.

#### 3.3 ТРЕБОВАНИЯ К МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ

Реализация программы предполагает на наличие учебного класса.

#### Оборудование учебного класса:

- рабочие места обучающихся;
- столы;
- стулья;
- мусоросборники;
- вешалка;
- письменные принадлежности;

- аптечка первой помощи (автомобильная);
- стол преподавателя;
- информационный стенд;
- информационные материалы (закон Российской Федерации от 07 февраля 1992 г.
   № 2300-1 «О защите прав потребителей», копия лицензии с соответствующим приложением, программа профессионального обучения, учебный план, календарный учебный график, расписание занятий, книга жалоб и предложений, адрес официального сайта в сети «Интернет».

#### Технические средства обучения:

- ноутбук, компьютер с соответствующим программным обеспечением;
- аппаратно-программный комплекс тестирования;
- мультимедийный проектор;
- экран;
- телевизор;
- магнитная доска;
- профессиональная аудио и видеоаппаратура;
- учебно-наглядные пособия;
- основы законодательства.

#### 4. ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

#### 4.1. РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

## по программе дополнительного образования

#### «Защитное вождение внедорожного мототранспортного средства категории AI»

В рабочем учебном плане указываются элементы учебного процесса. Обязательная учебная нагрузка, распределение часов по курсам, дисциплинам, профессиональным модулям.

Учебный план определяется следующими характеристиками ПДО:

- объемные параметры учебной нагрузки в целом;
- перечень учебных курсов и их составных элементов;
- последовательность изучения учебных курсов;
- распределение промежуточной аттестации по учебным курсам;
- объем учебной нагрузки по видам учебных занятий, по учебным курсам и их составляющим;
- объем времени, отведенный на итоговую аттестацию.

	Наименование дисциплин, курсов, тем, профессиональных модулей, практик		Учебная нагрузка (час.)		
№ п/п			Теория	Форма контроля	
1	2	3	4	5	
1	Общие принципы безопасного вождения внедорожного мототранспортного средства категории AI.	10	10	текущий контроль	
2	Техника и тактика управления внедорожным мототранспортным средством категории AI в ситуациях дорожного движения.		10	текущий контроль	
	Итоговая аттестация			экзамен	
		20	20		

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА

# «Общие принципы безопасного вождения внедорожного мототранспортного средства категории AI»

№ п/п	Тема программы	Срок обучения (час.)
1	Понятие риска.	2
2	Статистика ДТП, тенденции, причины.	2
3	Мотивация водителей к применению защитного	2

	стиля.	
4	Главные принципы «защитного вождения».	4
	Итого	10

#### Тема 1. Понятие риска.

Понятие риска. Почему люди рискуют за рулем? Психология безопасного вождения и «позиция профессионала». Культура вождения, кто ее формирует?

#### Тема 2. Статистика ДТП, тенденции, причины

Статистика ДТП, тенденции, причины. Классификация ДТП по принципу предотвратимости.

#### Тема 3. Мотивация водителей к применению защитного стиля

Мотивация водителей к применению защитного стиля поведения при управлении внедорожным мототранспортным средством. Самооценка водителя и реальный уровень мастерства.

#### Тема 4. Главные принципы «защитного вождения».

Системный подход к «защитному вождению». Составляющие и принципы работы системы. Принципы реагирования на опасности водителем. Планирование поездки – основные знания и навыки. Подготовка внедорожного мототранспортного средства к поездкам, комплектация, сезонные работы, осмотр автомобиля перед поездкой. Видимость при движении, способы получения информации, правила осмотра дороги, слепые зоны.

Методы и способы управления пространством вокруг внедорожного мототранспортного средства. Расчет безопасной дистанции. Принцип «капсулы безопасности».

Мобильный телефон и вождение (замедление реакции, фиксация взгляда, эмоциональные переживания по поводу предмета разговора, отключение от реального происходящего, невозможность управлять происходящим вокруг, эффект последействия, эффект слепоты к изменениям).

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА

# «Техника и тактика управления внедорожным мототранспортным средством категории AI в ситуациях дорожного движения»

№ п/п	Тема программы	Срок обучения (час.)
1	Правила безопасного маневрирования на	5
1	внедорожном мототранспортном средстве.	3
2	Особенности вождения квадроциклов и снегоходов.	5
	Итого	10

# Тема 1. Правила безопасного маневрирования на внедорожном мототранспортном средстве.

Принцип 4-х полос. Движение задним ходом. Типичные ошибки водителей.

Правила безопасного проезда перекрестков и круговых развязок.

Движение в темное время суток, трудности, способы защиты. Внезапное появление водяного пятна или лужи, аквапланирование. Причины и последствия превышения скоростного режима. Правила выбора адекватной скорости, приёмы контроля выбранной скорости. Опасность обгона. Различные роли при обгоне – «мы обгоняем, нас обгоняют, обгоняют навстречу нам». Подготовка, выполнение и окончание обгона. Как избежать

лобового столкновения. Захват обочины по ходу движения автомобилем, способы противодействия.

#### Тема 2. Особенности вождения квадроциклов и снегоходов.

Размещение и крепление грузов. Складывание прицепа. Опрокидывание внедорожного мототранспортного средства. Меры предотвращения опрокидывания при захвате обочины и при превышении скорости при прохождении поворота. Особенности вождения с прицепом. Вождение с комментариями: анализ качеств водителя, определение уровня терпимости, дружелюбности, быстроты, безопасности и других параметров при вождении автомобиля.

#### 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПДО

Код	Результаты	Основные показатели оценки результата	Формы и методы
ПК 1.1	Общие принципы безопасного вождения внедорожного мототранспортного средства категории AI.	Знания правил защитного стиля управления внедорожным мототранспортным средством;  Знания дорожно-транспортной аварийности в РФ;  Знание типичных дорожно-транспортных ситуаций повышенной опасности и правильность их разрешения;  Знания правил подготовки внедорожного мототранспортного средства и планирование своей поездки;  Умение быстрого принятия правильного решения в различных дорожно-транспортных ситуациях.	Текущий контроль в форме (устный опрос, собеседование, тестирование, наблюдение, отчет, ситуационные задания)  Итоговая аттестация в форме экзамена:  - Теоретический экзамен - в форме
ПК 1.2	Техника и тактика управления внедорожным мототранспортным средством категории АІ в ситуациях дорожного движения.	Знание правил перевозок пассажиров и грузов на опасных участках маршрутов движения;  Умение правильного выбора адекватной скорости на дороге;  Знание мер предотвращения опрокидывания внедорожного мототранспортного средства.	дифференцированного зачета (теста)

Оценка качества освоения программы включает текущий контроль, и итоговую аттестацию обучающегося (экзамен).

По результатам проведения экзамена комиссия учебного центра принимает решение и заносит результат экзамена в экзаменационную ведомость, делает оценку - зачет (незачет).

Решение комиссии сообщается слушателю сразу же после сдачи экзамена. Комиссия составляет экзаменационную ведомость в одном экземпляре, в которой проставляется оценка и выдается документ об обучении (свидетельство об обучении)

#### 5.1 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценка обучения проводиться по накопительной схеме, в несколько этапов, следующих друг за другом с различными временными промежутками. При освоении программы оценка проводиться в рамках итоговой аттестации.

#### Критерии оценки экзамена

Экзамен включает в себя:

- проверку знаний экзамен (электронный тест);
  - 1. Общая сумма баллов, которая может быть получена за аттестационный тест, соответствует количеству тестовых заданий.
  - 2. За каждое правильно решенное тестовое задание присваивается по 1 баллу.
  - 3. Тестовые задания оцениваются только при полностью правильном их решении, в противном случае баллы за них не начисляются.
  - 4. Перевод полученных за аттестационный тест баллов в процентную шкалу оценок, будет оцениваться по проценту набранных баллов, исходя из правил, размещенных в табл.

Экзаменационные билеты прилагаются (Приложение 2).

Критерии оценки аттестационного теста (экзамена):

Онониразмий	Оценки за дифференцированный зачет			
Оцениваемый показатель	неудовлетворительно (незачет)	хорошо (зачет)	отлично (зачет)	
Процент набранных баллов из 100% возможных	< 80%	80% и более	100%	
Количество тестовых заданий: 5	<3	от 3 до 4	5	

При оценке «неудовлетворительно (незачет)» слушателю предоставляется возможность пересдать аттестационный тест экзамена один раз.

#### Календарный учебный график

### по программе дополнительного образования

#### «Защитное вождение внедорожного мототранспортного средства категории AI»

№ Наименование темы		день/часы					Итого
п/п	Transmette Suttine Tembr	1	2	3	4	5	711010
1	Общие принципы безопасного вождения внедорожного мототранспортного средства категории AI.	4	4	2			10
2	Техника и тактика управления внедорожным мототранспортным средством категории AI в ситуациях дорожного движения.			3	4	3	10
3	Итоговая аттестация (экзамен)					тестирование	
	Часов	4	4	5	4	3	
итого:					20		