

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ХИСТОРИ ОФ ПИПЛ»



ПОТВЕРЖДАЮ
Руководитель ООО «ХИСТОРИ ОФ ПИПЛ»
А.В. Алексеев
« 14 » января 2019 г.

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'A.V. Alexeev', written over the printed name.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
(ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ) ПРОГРАММА
«Водитель внедорожного мототранспортного средства категории А1»**

г. Ярославль 2019

Содержание дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программы «Водитель внедорожного мототранспортного средства категории АІ», разработана и утверждена организацией осуществляющей обучение ООО «Хистори оф Пипл» на основе профессионального стандарта «Водитель внедорожных автотранспортных средств» утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 02.11.2015 г. № 833н

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

ОГЛАВЛЕНИЕ

1	Паспорт дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программы	4
1.1	Срок освоения программы	5
1.2	Цели и задачи изучения программы	5
2	Характеристика деятельности обучающихся и требования к результатам освоения программы	5
2.1	Область и объекты деятельности	5
2.2	Виды деятельности и компетенции	6
2.3	Планируемые результаты освоения программы	6
3	Организационно-педагогические условия реализации программы	8
3.1	Учебно-методическое и информационное обеспечение программы	8
3.2	Кадровое обеспечение образовательного процесса	9
3.3	Требования к материально-техническому обеспечению	9
4	Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса	10
4.1	Учебный план	10
5	Контроль и оценка результатов освоения программы	12
5.1	Оценочные материалы	13
	Календарный учебный график	14

ПАСПОРТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ (ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕЙ) ПРОГРАММЫ

Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа «Водитель внедорожного мототранспортного средства категории А1» (далее – Программа), регламентирует содержание, организацию и оценку качества обучения обучающихся. Продолжительность (срок обучения) по программе составляет 20 часов.

Нормативную правовую основу разработки программы 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 автотранспортных средств» утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 02.11.2015 г. № 833н

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 обучения регулярно корректируются и дополняются учебным материалом о новых технологических процессах и оборудовании, передовых методах труда, используемых в отечественной и зарубежной практики.

При прохождении 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, лабораторные работы, круглые столы, мастер-классы, мастерские, деловые игры, тренинги, семинары по обмену опытом, выездные занятия, консультации, 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 обучающемуся выдается документ об обучении (свидетельство об обучении).

1.1.СРОК ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

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

Таблица 1

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по СПО	Продолжительность обучения	Срок освоения программы по очно-заочной (заочной) форме обучения
Представляется документ об образовании и (или) о квалификации (при наличии)	5 дней	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 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 17 лет.

1.2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ

Цель изучения программы: безопасная перевозка грузов и людей внедорожным мототранспортным средством при различных дорожных и метеорологических условиях.

Задачи изучения программы:

- Управление внедорожным мототранспортным средством
- Техническое обслуживание внедорожного мототранспортного средства
- Перевозка грузов и пассажиров внедорожным мототранспортным средством

1. ХАРАКТЕРИСТИКА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

2.1. ОБЛАСТЬ И ОБЪЕКТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Область деятельности обучающихся: Осуществление управления, технического обслуживания и перевозки грузов в различных дорожных условиях.

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

2.2. ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И КОМПЕТЕНЦИИ

Виды деятельности и компетенции обучающегося представлены в таблице 2.

Таблица 2

Код	Наименование
ВПД 1	Управление, техническое обслуживание и перевозка грузов и людей внедорожным мототранспортным средством в различных дорожных и метеорологических условиях.
ПК 1.1	Управление внедорожным мототранспортным средством.
ПК 1.2	Техническое обслуживание внедорожного мототранспортного средства.
ПК 1.3	Перевозка грузов и пассажиров внедорожным мототранспортным средством.

2.3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Результаты освоения программы определяются приобретенными обучающимся компетенциями, т. е. его способностью применять знания, в соответствии с видами деятельности, а также при необходимости, успешно продолжить обучение, оперативно освоить специфику требований к данному типу машин.

Компетенции	Знания
1	2
Управление внедорожным мототранспортным средством.	Правила дорожного движения Российской Федерации и виды ответственности за их нарушение Требования охраны труда, пожарной и экологической безопасности Локальные акты организации, регламентирующие профессиональную деятельность водителя Назначение и принцип действия основных механизмов и приборов управления внедорожным мототранспортным средством Приемы управления внедорожным мототранспортным средством (движение, остановка и стоянка) Особенности движения при различных погодных условиях и по опасным участкам дорог Виды средств индивидуальной защиты

Компетенции	Знания
1	2
<p>Техническое обслуживание внедорожного мототранспортного средства</p>	<p>Требования охраны труда, пожарной и экологической безопасности</p> <p>Назначение, принцип действия основных механизмов и приборов внедорожного мототранспортного средства</p> <p>Эксплуатационные материалы, их назначение, свойства и правила обращения с ними</p> <p>Причины, способы обнаружения и устранения неисправностей, возникших в процессе эксплуатации</p> <p>Правила хранения мототранспортного средства в гаражах и на открытых стоянках</p> <p>Периодичность и правила выполнения работ по техническому обслуживанию мототранспортного средства</p> <p>Меры, направленные на снижение интенсивности и предупреждение факторов, влияющих на загрязнение окружающей среды</p> <p>Порядок вызова технической помощи, оформления и подачи заявок на ремонт</p>

Компетенции	Знания
1	2
<p>Перевозка грузов и пассажиров внедорожным мототранспортным средством</p>	<p>Требования охраны труда, пожарной и экологической безопасности</p> <p>Правила перевозки пассажиров и грузов</p> <p>Правила подачи мототранспортных средств под посадку и высадку пассажиров</p> <p>Порядок экстренной эвакуации пассажиров при дорожно-транспортных происшествиях</p> <p>Перечень состояний, при которых оказывается первая помощь</p> <p>Перечень мероприятий по оказанию первой помощи</p> <p>Порядок оформления документов на перевозимые грузы</p>

2. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

3.1. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

Базовый учебник:

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

Основная литература:

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

Дополнительная литература

1. Методические рекомендации по проведению экзаменов на получение допуска к управлению самоходными машинами и выдачи удостоверений тракториста-машиниста. Категория «А» (квадроцикл, снегоход, мотовездеход), издательство «Хистори оф Пипл».
2. Постановление Минтруда РФ от 12 мая 2003 г. № 28 «Об утверждении Межотраслевых правил по охране труда на автомобильном транспорте»
3. Правила государственной регистрации тракторов, самоходных дорожно-строительных 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.
4. 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)
5. Правила допуска к управлению самоходными машинами и выдачи удостоверений тракториста-машиниста (тракториста), утв. постановлением Правительства РФ от 12 июля 1999 г. № 796)
6. Снегоходы. Требования безопасности. ГОСТ Р 50944-96
7. Снегоходы. Технические требования и методы испытаний. ГОСТ Р 50944-2011
8. Экзаменационные билеты для приема теоретического экзамена по безопасной эксплуатации самоходных машин категории «А1» 2012г. 45 билетов
9. 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 «А1». 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 «А1». 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 «АI». 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 «АI» Серия: «Устройство квадроцикла» Автор: Алексеев А.В., Алексеева Д.А., издательство «Хистори оф Пипл», г. Ярославль, 2007г.

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: 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, дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа, 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. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программы «Водитель внедорожного мототранспортного средства категории АІ»

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

Учебный план определяется следующими характеристиками программы:

- 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.

№ п/п	Наименование курсов	Объем часов	Учебная нагрузка (час.)	
			Теория	Форма контроля
1	2	3	4	5
1	Управление внедорожным мототранспортным средством.	8	8	текущий контроль
2	Техническое обслуживание внедорожного мототранспортного средства.	10	10	текущий контроль
3	Перевозка грузов и пассажиров внедорожным мототранспортным средством.	2	2	текущий контроль
	Итоговая аттестация			экзамен
		20	20	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА

«Управление внедорожным мототранспортным средством»

№ п/п	Тема программы	Срок обучения (час.)
1	Подготовка мототранспортных средств (МТС) к вождению.	2
2	Управление МТС в сложных дорожных условиях.	5
3	Действия водителя в нештатных ситуациях.	1
	Итого	8

Тема 1. Подготовка мототранспортных средств (МТС) к вождению.

Тема 2. Управление МТС в сложных дорожных условиях.

Вождение по маршрутам с малым и большим количеством препятствий. Управление МТС в сложных дорожных условиях и в условиях ограниченной видимости. Маневрирование в ограниченном пространстве. Оценка состояния маршрута, организация наблюдения. Контроль обстановки сбоку, сзади через боковые и зеркала заднего вида. Выбор скорости и траектории движения на поворотах, при движении в населенных пунктах, вне населенных пунктов и на автомагистралях. Формирование безопасного пространства вокруг МТС в различных условиях движения и при остановке. Движение внедорожных МТС по автомагистралям с соблюдением Правил дорожного движения. Проезд перекрестков, пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов. Осмотр прилегающих дорог при проезде перекрестков. Преодоление опасных участков дорог.

Тема 3. Действия водителя в нештатных ситуациях.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА

«Техническое обслуживание внедорожного мототранспортного средства»

№ п/п	Тема программы	Срок обучения (час.)
1	Технический осмотр МТС.	5
2	Заправка внедорожного МТС.	2
3	Регулировка двигателя и его систем.	3
	Итого	10

Тема 1. Технический осмотр МТС.

Подготовка рабочей зоны и мототранспортных средств к работе. Технический осмотр МТС и изучение инструкций транспортных средств (ТС).

Тема 2. Заправка внедорожного МТС.

Заправка внедорожного МТС топливом и смазочными материалами.

Тема 3. Регулировка двигателя и его систем.

Регулировка двигателя и его систем, электрооборудования, трансмиссии, ходовой части и органов управления. Выявление и устранение неисправностей, возникших во время эксплуатации внедорожного МТС, не требующих разборки узлов и агрегатов. Информирование руководства обо всех неполадках и неисправностях МТС. Своевременное обращение к специалистам за устранением выявленных технических неисправностей. Оформление и подача заявки на устранение неисправностей МТС.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА

«Перевозка грузов и пассажиров внедорожным мототранспортным средством»

№ п/п	Тема программы	Срок обучения (час.)
1	Перевозка грузов и пассажиров внедорожным мототранспортным средством	2
	Итого	2

Тема 1. Перевозка грузов и пассажиров внедорожным мототранспортным средством
Подготовка внедорожного МТС к погрузке в кузов ТС или прицепа. Осмотр внедорожного МТС перед выездом и при выполнении поездки. Погрузка внедорожного МТС в кузов ТС или прицепа. Крепление внедорожного МТС в кузове ТС или прицепе. Транспортировка внедорожного МТС в кузове ТС или прицепа. Выгрузка внедорожного мототранспортного средства.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Код	Результаты (освоенные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 1.1	Управление внедорожным мототранспортным средством.	Знания правил дорожного движения Российской Федерации и виды ответственности за их нарушение Знание требований охраны труда, пожарной и экологической безопасности Знание назначения и принципа действия основных механизмов и приборов управления внедорожным мототранспортным средством Знания приемов управления внедорожным мототранспортным средством Знания особенностей движения при различных погодных условиях и по опасным участкам дорог	Текущий контроль в форме (устный опрос, собеседование, тестирование, наблюдение, отчет, ситуационные задания) Итоговая аттестация в форме экзамена:
ПК 1.2	Техническое обслуживание внедорожного мототранспортного средства.	Знание эксплуатационных материалов, их назначение, свойства и правила обращения с ними Знание причин, способов обнаружения и устранения неисправностей, возникших в процессе эксплуатации Знания периодичности и правил выполнения работ по техническому обслуживанию мототранспортного средства	- Теоретический экзамен - в форме дифференцированного зачета (теста)

ПК 1.3	Перевозка грузов и пассажиров внедорожным мототранспортным средством.	Знание правил перевозки пассажиров и грузов	
		Знание правил подачи мототранспортных средств под посадку и высадку пассажиров	
		Знание порядка оформления документов на перевозимые грузы	

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

Критерии оценки промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в виде дифференцированного зачета в виде теста.

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.

Критерии оценки теста промежуточной аттестации

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

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

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.

Критерии оценки аттестационного теста (экзамена):

Оцениваемый показатель	Оценки за дифференцированный зачет		
	неудовлетворительно (незачет)	хорошо (зачет)	отлично (зачет)
Процент набранных баллов из 100% возможных	< 80%	80% и более	100%
Количество тестовых заданий: 8	<6	от 6 до 7	8

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

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И АТТЕСТАЦИИ СЛУШАТЕЛЯ

1. Разрешается ли езда на снегоходе по оголённым от снега дорогам и грунту?
2. Кто допускается к управлению внедорожным мототранспортным средством?
3. Во время движения на внедорожном мототранспортном средстве по пересечённой незнакомой местности необходимо:
4. Какие неисправности внедорожного мототранспортного средства приводят к загрязнению окружающей среды?
5. Как здоровье водителя влияет на безопасность движения внедорожного мототранспортного средства?
6. Разрешается ли использование снегохода (езда) на талом снегу?
7. В каких случаях необходимо соблюдать повышенные меры пожарной безопасности при эксплуатации внедорожного мототранспортного средства?
8. Какие параметры могут вызвать запрет на эксплуатацию внедорожного мототранспортного средства?
9. Какую помощь можно отнести к первой медицинской?
10. Разрешается ли езда на внедорожном мототранспортном средстве при скорости выше установленной заводом изготовителем?
11. Разрешена ли эксплуатация внедорожного мототранспортного средства при подтекании масла?
12. Наказывается ли неоказание помощи лицу, находящемуся в опасном для жизни состоянии?
13. Надо ли снимать вариаторный ремень при буксировке внедорожного мототранспортного средства?

14. Как часто необходимо проверять исправность внедорожного мототранспортного средства?
15. Какие документы должен иметь при себе водитель внедорожного мототранспортного средства?
16. Необходимо ли при монтаже и демонтаже электрического оборудования отключать аккумуляторную батарею?
17. Какие действия с внедорожным мототранспортным средством приводят к травмированию?
18. Каким образом необходимо уложить пострадавшего, если у него отсутствует пульс или он плохо прощупывается?
19. Разрешается ли заправка внедорожного мототранспортного средства при свете открытых источников пламени?
20. Какие составные части внедорожных мототранспортных средств можно подогреть открытым пламенем?
21. При каких видах повреждений возможно сидячее (полусидячее) положение пострадавшего при транспортировке?
22. Какие документы должен иметь при себе водитель внедорожного мототранспортного средства, работающий по найму на предприятии?
23. Разрешается ли выезжать на снегоходе с непристегнутым карабином аварийного выключателя?
24. Что входит в полную массу внедорожного мототранспортного средства, устанавливаемую заводом изготовителем?