

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



**МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ
по
БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ САМОХОДНЫХ МАШИН
КАТЕГОРИИ "А"**

УДК
ББК

С.М.Семин, Г.И.Носов, М.Ф.Моичкин, А.В.Сорокин

Материалы для проверки знаний по безопасной эксплуатации самоходных машин
категории “А”

Художественное оформление Плужнова С.С.

Под общей редакцией доктора технических наук, профессора Левшина
А.Г.(МГАУ).

Настоящие материалы для проверки знаний являются официальным изданием экзаменационных билетов для приема теоретического экзамена по безопасной эксплуатации самоходных машин категории “А” в государственных инспекциях гостехнадзора.

В конце пособия приведены правильные ответы на типовые вопросы и ссылки на источники нормативно-технической документации.

Права на данное издание принадлежат Минсельхозу России.

Издание является авторской разработкой. Незаконное воспроизведение, распространение, переработка или иное использование настоящих материалов по безопасной эксплуатации самоходных машин категории А» влечет за собой ответственность в соответствии с действующим законодательством по защите авторских прав.

Введение

Настоящее пособие издаётся впервые и предназначено для приёма теоретического экзамена по безопасной эксплуатации для водителей самоходных внедорожных мототранспортных средств категории «А».

К экзаменам допускаются лица, достигшие шестнадцатилетнего возраста, прошедшие медицинское освидетельствование и подготовку в образовательных учреждениях (допускается самостоятельная подготовка) .

Пособие состоит из 45 экзаменационных билетов, в которых отражены вопросы по способам безопасной эксплуатации самоходных машин этой категории, правил техники безопасности, основных видов оказания первой медицинской помощи, а также некоторые правовые вопросы.

Экзаменационные билеты подготовлены в соответствии с требованиями «Правил допуска к управлению самоходными машинами и выдачи удостоверений тракториста-машиниста (тракториста)», утвержденных постановлением Правительством Российской Федерации от 12 июля 1999г. № 796.

Каждый экзаменационный билет включает в себя 5 вопросов, на которые приведены от двух до четырёх вариантов ответов, один из которых правильный. Оценка «сдал» выставляется, если экзаменуемый в отведенное время правильно ответил на 4 вопроса и более.

Для контроля в конце издания помещена таблица правильных ответов со ссылками на нормативные документы, которые также приведены в пособии. После сдачи теоретического экзамена по безопасной эксплуатации кандидат должен сдать еще следующие экзамены:

- правила дорожного движения - теория ;
- комплексный практический экзамен по навыкам вождения, безопасной эксплуатации внедорожных мототранспортных средств и правилам дорожного движения.

Прием экзаменов и выдача удостоверений на право управления внедорожными мототранспортными средствами осуществляется органами гостехнадзора.

Ваши отзывы, замечания и предложения направляйте
в НИЦ «Гостехнадзор» ФГНУ «Росинформагротех» по адресу:
141261, пос. Правдинский Московской обл., ул. Лесная, 60
Тел.:(495) 993-44-04; 993-55-83; (8-49653) 1-29-64, 1-74-55.
Факс: (8-49653) 1-64-90; 1-74-55.
E-mail: fgnu@rosinformagrotech.ru; nicgtn@mail.ru
<http://www.rosinformagrotech.ru>

1. Разрешается ли использование снегохода (езды) по оголенным от снега дорогам и грунту?



1. Да;
2. Нет;
3. Не регламентируется.

2. Кто допускается к управлению внедорожным мототранспортным средством?

1. Лица достигшие 16-ти летнего возраста;
2. Лица имеющие водительское удостоверение на право управления данным транспортным средством,;
3. Лица достигшие 16-ти летнего возраста, не имеющие медицинских противопоказаний и имеющие удостоверение тракториста-машиниста (тракториста), с открытой категорией "А".

3. Во время движения на внедорожном мототранспортном средстве по пересечённой незнакомой местности необходимо:

1. Держать обе руки на руле и обе ноги на подножках;
2. Снизить скорость и быть предельно осторожным;
3. Принять все меры перечисленные в первых двух пунктах.

4. Какие неисправности внедорожного мототранспортного средства приводят к загрязнению окружающей среды?

1. Течь масла и(или) охлаждающей жидкости.
2. Повышенная дымность двигателя.
3. Обе неисправности.

5. Как здоровье водителя влияет на безопасность движения внедорожного мототранспортного средства?

1. Влияет незначительно;
2. Не влияет;
3. Является одним из главных факторов безопасности движения.

1. Разрешается ли эксплуатация снегохода (езды) на талом снегу?



1. Да;
2. Нет;
3. Да, если установилась положительная (больше 0°C) температура окружающего воздуха.

2. В каких случаях необходимо соблюдать повышенные меры пожарной безопасности при эксплуатации внедорожного мототранспортного средства?

1. При заправке;
2. При заправке и при проведении технического обслуживания;
3. При заправке, ремонте, проведении технического обслуживания, а также проведении осмотров.

3. Государственной регистрации подлежат внедорожные мотосредства (мотороллеры, мотоциклы, снегоходы, мотовездеходы и т.п.) с рабочим объемом двигателя внутреннего сгорания более 50 куб.см.:

1. В органах ГИБДД;
2. В органах гостехнадзора;
3. В государственной регистрационной палате;
4. Не подлежат регистрации.

4. Какие параметры могут вызвать запрет на эксплуатацию внедорожного мототранспортного средства ?

1. Превышение установленной нормы дымности.
2. Превышение установленного расхода топлива.
3. Уменьшение установленной мощности двигателя.

5. Какую помощь можно отнести к первой медицинской?

1. Действия медицинских работников по пути следования в лечебное учреждение, на машине оборудованной реанимационной аппаратурой;
2. Действия по спасению жизни или здоровья пострадавшего до оказания квалифицированной медицинской помощи;
3. Действия медицинских работников по спасению жизни пострадавшего непосредственно в лечебном учреждении.

1. Стояночная тормозная система снегоходов должна обеспечивать его неподвижность в течении 5 мин. на уклоне:

1. 30 градусов;
2. 25 градусов;
3. 20 градусов;
4. 15 градусов.

2. Перед запуском двигателя внедорожного мототранспортного средства необходимо выполнить следующие действия:

1. Включив нейтральную передачу;
2. Включив нейтральную передачу и стояночный тормоз;
3. Выжать сцепление.

3. Кто допускается к управлению внедорожным мототранспортным средством?

1. Лица достигшие 16-ти летнего возраста;
2. Лица имеющие водительское удостоверение на право управления данным транспортным средством;
3. Лица достигшие 16-ти летнего возраста, не имеющие медицинских противопоказаний и имеющие удостоверение тракториста-машиниста (тракториста), с открытой категорией "А".

4. Разрешена ли эксплуатация внедорожного мототранспортного средства при подтекании масла?

1. Разрешена.
2. Запрещена.
3. Регламентируется особыми условиями.



5. Наказывается ли неоказание помощи лицу, находящемуся в опасном для жизни состоянии?

1. Никак не наказывается;
2. Наказывается в соответствии с «Уголовным кодексом РФ»;
3. Наказывается в соответствии с «Кодексом РФ об административных правонарушениях».

1. Техническое обслуживание внедорожного мототранспортного средства проводится:

1. При неработающем двигателе;
- 2. При неработающем двигателе, кроме случаев регулировки систем, требующих работы двигателя;**
3. При работающем двигателе.

2. Надо ли снимать вариаторный ремень при буксировке внедорожного мототранспортного средства?

- 1. Да;**
2. Нет;
3. Нет если буксировка осуществляется со скоростью не более 10 км./ч..

3. Водитель внедорожного мототранспортного средства должен быть экипирован следующим образом:

1. Должны быть одеты очки или щиток ;
2. Должен быть надет защитный шлем ;
- 3. Всё что указано в первых двух пунктах.**

4. Комплектация внедорожного мототранспортного средства медицинской аптечкой необходима:

*a**б*

1. При движении по шоссе (а);

2. При движении по пересеченной местности (б);

3. При всех режимах эксплуатации, если конструкцией предусмотрено место для ее размещения.

5. Для уточнения локализации травмы и оказания первой медицинской помощи в зимний период времени необходимо:

1. Снять одежду для свободного доступа к месту повреждения;
- 2. Разорвать или разрезать одежду в том месте, где находится рана или предполагаемое повреждение;**
3. Одежду снимать с пострадавшего ни в коем случае нельзя, так как он может замерзнуть.

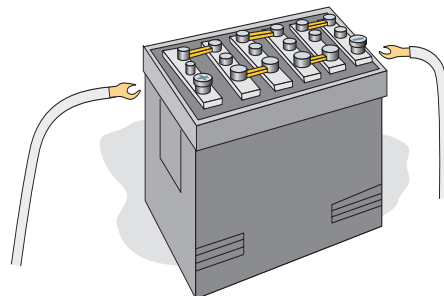
1 . Как часто необходимо проверять исправность внедорожного мототранспортного средства ?

1. Перед выездом;
2. По мере возникновения неисправностей;
- 3. Перед выездом и следить за состоянием снегохода в пути.**

2. Какие документы должен иметь при себе водитель внедорожного мототранспортного средства?

1. Путевой лист, талон (допуск на эксплуатацию), полис ОСАГО;
2. Водительское удостоверение, талон (допуск на эксплуатацию), полис ОСАГО ;
- 3. Удостоверение тракториста - машиниста (тракториста) с открытой категорией "А" и временным разрешением к нему, свидетельство о регистрации самоходной машины, (талон допуск) на эксплуатацию, полис ОСАГО.**

3. Необходимо ли при монтаже и демонтаже электрического оборудования отключать аккумуляторную батарею?



- 1. Да;**
2. Нет;
3. Нет, если она разряжена более чем на 25%.

4. Какие действия с внедорожным мототранспортным средством приводят к травмированию?

1. Использование машины не по прямому назначению;
2. Эксплуатация без предусмотренных средств индивидуальной защиты;
- 3. Все вышеперечисленные.**

5. Каким образом необходимо уложить пострадавшего, если у него отсутствует пульс или он плохо прощупывается?



1. Сидя или полулежа (а);
- 2. С низким положением головы и приподнятыми ногами (б);**
3. На ровную поверхность (в).

1 . Разрешается ли заправка внедорожного мототранспортного средства при свете открытых источников пламени?



1. Разрешается;
- 2. Запрещается;**
3. Разрешается, если принимаются соответствующие меры безопасности.

2. Перед запуском двигателя внедорожного мототранспортного средства необходимо:

1. Несколько раз нажать на рычаг газа чтобы убедиться, что он работает без заеданий;
2. Убедиться, что все механизмы функционируют нормально;
- 3. Выполнить все вышеперечисленное.**

3. Соединение и разъединение штекерных разъемов необходимо производить держась руками:

1. За электроргут;
- 2. За изолирующие соединительные колодки;**
3. За контакты.

4. Какие составные части внедорожных мототранспортных средств можно подогревать открытым пламенем?



1. Только двигатель
2. Все части кроме двигателя
- 3. Подогрев открытым пламенем запрещен.**

5. При каких видах повреждений возможно сидячее (полусидячее) положение при транспортировке пострадавшего?

1. При переломах верхних конечностей, ранениях шеи;
2. При ранениях органов грудной клетки;
- 3. Во всех перечисленных случаях.**



1. Стояночная тормозная система снегоходов должна обеспечивать его неподвижность на уклоне 15 градусов в течении:

1. 15 секунд;
2. 30 секунд;
3. 1 минуты;
- 4. 5 минут.**

2. На каком расстоянии необходимо начать маневр обгона?



1. На любом;
2. На расстоянии не менее 10 метров;
- 3. На расстоянии не менее 30 метров.**

3. При движении на внедорожном мототранспортном средстве задним ходом необходимо:

1. Проверить отсутствие препятствий;
2. Проверить отсутствие людей и двигаться медленно;
- 3. Принять все вышеперечисленные меры предосторожности.**

4. Работа двигателя внедорожного мототранспортного средства в закрытом помещении:

1. Запрещается;
2. Разрешается;
- 3. Разрешается только с выводом выхлопных газов за пределы помещения.**

5. При каких видах повреждений обязательно лежачее положение при транспортировке пострадавшего.

1. При переломах позвоночника, костей таза, нижних конечностей;
2. При черепно-мозговой травме, проникающем ранении брюшной полости;
- 3. Во всех перечисленных случаях.**



1. Разрешается ли эксплуатация внедорожного мототранспортного средства при заедании рычага дросселя?

1. Разрешается;
2. Запрещается;
3. Разрешается при скорости до 10 км/ч .

2. Разрешается ли движение на внедорожном мототранспортном средстве при неработающем аварийном выключателе?

1. Разрешается;
2. Запрещается;
3. Разрешается, если нет возможности привести его в работоспособное состояние.

3. Какое количество перевозимых пассажиров на внедорожном мототранспортном средстве не является нарушением?



1. Один пассажир;
2. Два пассажира;

3. Не более предусмотренного конструкцией мототранспортного средства.

4. Где разрешается размещение рабочего аккумулятора на внедорожном мотосредстве ?

1. На подножке
2. В переднем багажнике
3. В специальном отсеке или контейнере, исключающих попадание на батареи токопроводящих и горючих материалов.

5. Быстрое обеспечение неподвижности костей в области перелома позволяет:

1. Уменьшить боль;
2. Предупредить осложнения и шок;
3. Достигнуть всего вышеперечисленного.



1. Какие документы должен иметь при себе водитель внедорожного мототранспортного средства, работающий по найму на предприятии?

1. Путевой лист, талон (допуск на эксплуатацию), полюс ОСАГО;
2. Свидетельство о регистрации самоходной машины, удостоверение тракториста-машиниста (тракториста)
- 3. Все перечисленное в пунктах 1 и 2.**

2. Разрешается ли выезжать на снегоходе с не пристегнутым карабином аварийного выключателя?



1. Разрешается;

2. Запрещается;

3. Разрешается, если движение будет осуществляться на скорости не превышающей 10 км./ч..

3. Что входит в полную массу внедорожного мототранспортного средства , устанавливаемую заводом изготовителем?



1. Масса снаряженного внедорожного мототранспортного средства с водителем;

2. Масса снаряженного внедорожного мототранспортного средства с водителем и пассажирами;

3. Масса снаряженного внедорожного мототранспортного средства с водителем, пассажирами и багажом.

4 . Рабочая тормозная система снегохода должна обеспечивать отклонение от оси движения в процессе торможения:

- 1. не более 1 м;**
2. не более 0,5 м;
3. не более 2 м.

5. Укажите правильную последовательность действий при оказании первой помощи пострадавшему с открытой раной.

- 1. Остановить кровотечение, защитить рану от заражения, снять боль (средства из аптечки);**
2. Наложить давящую повязку, приложить холод (аптечка, снег, лед);
3. Создать пострадавшему полный покой, дать горячее питье (чай, кофе и так далее)

1. Перед запуском двигателя внедорожного мототранспортного средства необходимо:
 1. Включить подсос;
 2. Включить нейтральную передачу;
 - 3. Включить нейтральную передачу и стояночный тормоз.**

2. Разрешается ли эксплуатация внедорожного мототранспортного средства, если двигатель не закрыт предусмотренными конструкцией капотами?



1. Разрешается;
 - 2. Запрещается;**
 3. Разрешается при переезде на незначительные расстояния,
-
3. Конструкцией внедорожного мототранспортного средства предусмотрено одно место. Можно ли на нем перевозить пассажиров?



1. Можно одного пассажира;
- 2. Запрещено;**
3. Количество перевозимых пассажиров не регламентируется.

4. Техническое обслуживание внедорожного мототранспортного средства проводится:
 1. При неработающем двигателе;
 - 2. При неработающем двигателе, кроме случаев регулировки систем требующих работы двигателя;**
 3. При работающем двигателе.

5. Укажите правильную последовательность действий при оказании первой помощи пострадавшему с вывихом конечности.
 - 1. Придать конечности максимальный покой, положить холод и зафиксировать конечность;**
 2. Создать пострадавшему полный покой, дать горячее питье (чай, кофе и так далее)
 3. Наложить стерильную повязку, уложить на спину.

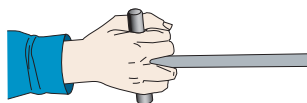
1. Струя отработавших газов внедорожного мотосредства не должна быть направлена:

1. на водителя;
2. на лицо водителя и пассажира;
- 3. на водителя, пассажиров или горючие материалы.**

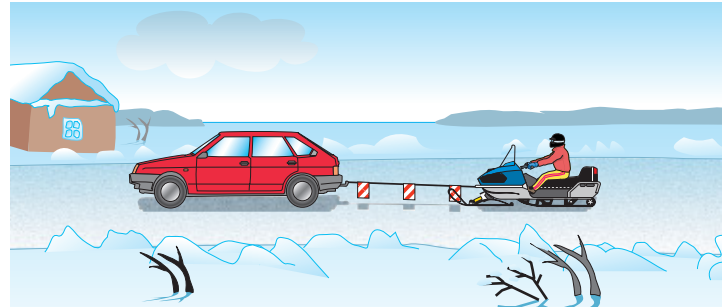
2. При выходе из строя ручного стартера для запуска двигателя внедорожного мототранспортного средства



а



в



б

необходимо:

1. Запускать двигатель, с помощью аварийного шнура обмотав его вокруг руки (а);
2. Запускать двигатель путем буксирования (б);
- 3. Запускать двигатель с помощью аварийного шнура, закрепив его на подходящей рукоятке (в).**

3. При буксировании прицепа внедорожным мототранспортным средством сцепка должна препятствовать:

1. Раскачиванию прицепа;
2. Набегу прицепа на внедорожное мототранспортное средство ;
- 3. Раскачиванию прицепа и его набегу на внедорожное мототранспортное средство.**

4. В каких случаях необходимо соблюдать повышенные меры пожарной безопасности при эксплуатации внедорожного мототранспортного средства?

1. При заправке;
2. При заправке и при проведении технического обслуживания;
- 3. При заправке , ремонте, проведении технического обслуживания, а также проведении осмотров.**

5. Укажите правильную последовательность действий при оказании первой помощи пострадавшему с переломом конечности.

1. Наложить неподвижную шинную повязку, фиксирующую обломки костей и суставы выше и ниже места перелома;
- 2. Наложить неподвижную шинную повязку, фиксирующую обломки костей и суставы выше и ниже места перелома, в случае открытого перелома обработать кожу вокруг раны дезинфицирующим раствором (йода спиртового или бриллиантовой зелени), наложить стерильную повязку;**
3. Вправить торчащие костные обломки, перед фиксацией шиной обязательно выпрямить конечность в месте перелома.

1. Двигатели внедорожных мотосредств (гусеницы или колеса) должны иметь:

1. металлические защитные кожухи;
2. Ограждения, защищающие водителя и пассажиров при движении;
3. При наличие кабины ограждения можно не устанавливать;
- 4. Верно 2 и 3.**



2. С какой скоростью допускается буксировка неисправного снегохода?

- 1. Не более 10 км./ч.**
2. Не более 20 км./ч.;
3. Скорость буксирования не регламентируется.

3. Разрешается ли эксплуатация внедорожного мототранспортного средства, если на нем отсутствуют зеркала заднего вида?

1. Разрешается;
2. Запрещается;
- 3. Разрешается, если их установка не предусмотрена конструкцией.**



4. Разрешается ли тушить воспламенившиеся горючие жидкости (бензин, керосин и т.д.) водой.

- 1. Запрещается**
2. Разрешается
3. Разрешается при соблюдении установленных норм.



5. Для чего накладывается иммобилизирующая повязка.

1. Для защиты раны от внешних воздействий и от попадания в нее микробов;
- 2. Для обеспечения необходимой неподвижности поврежденных частей тела;**
3. Для медленного и постепенного согревания места повреждения.

1. Необходимо ли ежедневно проверять отсутствие течей и подтеканий на внедорожном мототранспортном средстве?

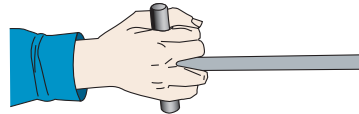


1. Да;
2. Нет;
3. Да, если была устранена неисправность.

2. Можно ли наматывать на руку аварийный шнур, при запуске двигателя с его помощью?



а



б



в

1. Да (а);
2. Нет (б);
3. Да, если рука защищена перчаткой (в).

3. Разрешается ли прикасаться к оголенной части проводов при работающем двигателе?

1. Разрешается прикасаться к оголенной части проводов идущих к высоковольтным трансформаторам;
2. Разрешается прикасаться к оголенной части проводов идущих от высоковольтных трансформаторов к свечам зажигания;
3. Прикасаться к оголенной части проводов при работающем двигателе запрещается.

4. Какие параметры могут вызвать запрет на эксплуатацию внедорожного мототранспортного средства ?

1. Самопроизвольное включение и выключение передач.
2. Превышение установленного расхода топлива.
3. Уменьшение установленной мощности двигателя.

5. Укажите правильную последовательность действий при оказании первой помощи пострадавшему с обмороком.

1. Придать пострадавшему горизонтальное положение с приподнятыми ногами опущенной головой, дать понюхать нашатырный спирт, расстегнуть стесняющую одежду, лицо обрызгать холодной водой;
2. Расстегнуть одежду, уложить с приподнятой головой, наложить холодный компресс на лоб, напоить холодной водой;
3. Перенести пострадавшего в теплое помещение, растереть чистыми руками, дать горячее питье (чай, кофе и т.д.).

1. Как влияет гололед на тормозные характеристики внедорожного мототранспортного средства?



1. Не влияет.
2. Уменьшает тормозной путь.
3. Увеличивает тормозной путь.

2. Можно ли начать движение на внедорожном мотосредстве, если впереди находятся люди?



1. Можно;
2. Нельзя;
3. Можно, соблюдая осторожность.

3. Рабочая тормозная система снегохода должна обеспечивать тормозной путь при движении с постоянной скорости 30 км/час в момент начала торможения:

1. не более 0,5 м;
2. не более 1 м;
3. не более 10 м;
4. не более 13 м.

4. Каким образом должна быть подготовлена машина подлежащая ремонту.

1. Очищена от грязи и высушена;
2. Очищена от грязи и технологических продуктов, вымыта и высушена;
3. Очищена от грязи, баки необходимо полностью заправить топливом.

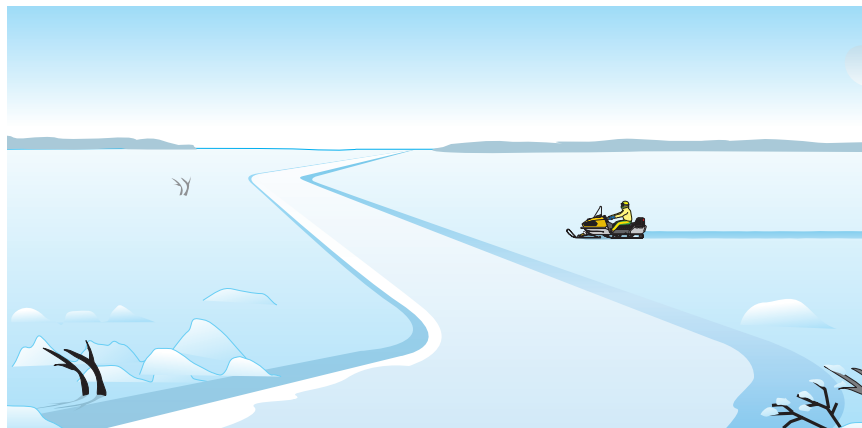
5. У пострадавшего наблюдается травматический шок. Какие действия необходимо предпринять для оказания первой медицинской помощи ?

1. Применить имеющиеся болеутоляющие средства, предоставить полный покой;
2. Обрызгать водой, дать понюхать нашатырный спирт;
3. Уложить пострадавшего, на лоб и затылок наложить повязку.

1. Разрешается ли запускать двигатель на внедорожном мототранспортном средстве при открытом кожухе вариатора?

1. Да;
- 2. Нет;**
3. Да, если производится регулировка вариатора.

2. Каким образом необходимо пересекать заснеженное шоссе на внедорожном мототранспортном средстве?



1. Выбрать участок хорошо просматриваемый в обе стороны;

2. Выбрать минимальный скоростной режим;
3. Выбрать максимальный скоростной режим.

3. Необходимо ли обязательно производить полную остановку внедорожного мототранспортного средства перед включением передачи заднего хода?

- 1. Да;**
2. Нет;
3. Нет, если перед этим движение осуществлялось на небольшой скорости.

4. Государственный технический осмотр внедорожного мотосредства проводится:

- 1. Один раз в год;**
2. Два раза в год;
3. Один раз в два года.

5. Укажите правильную последовательность действий при оказании первой помощи пострадавшему с обморожением.

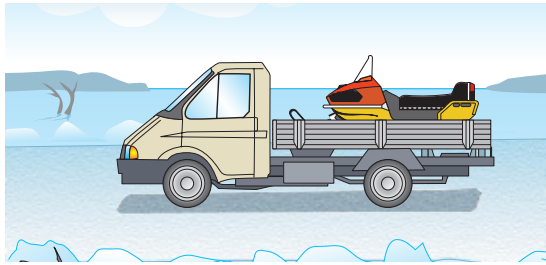
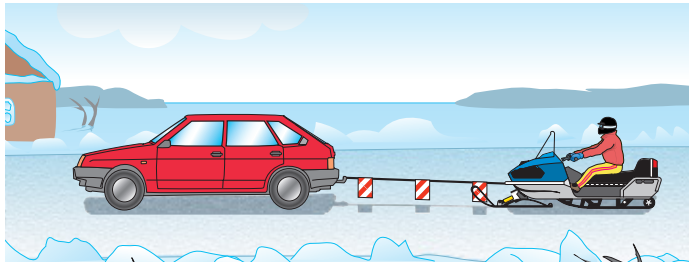
1. Придать пострадавшему горизонтальное положение с приподнятыми ногами опущенной головой, дать понюхать нашатырный спирт, расстегнуть стесняющую одежду, лицо обрызгать водой;
2. Расстегнуть одежду, уложить с приподнятой головой, наложить холодный компресс на лоб, напоить холодной водой;
- 3. Перенести пострадавшего в теплое помещение, растереть чистыми руками, дать горячее питье (чай, кофе и т.д.).**

1. Для каких целей предназначен снегоход ?

*a**б*

1. Для эксплуатации по снежному бездорожью (а);
2. Для эксплуатации по заснеженным зимним дорогам (б);
- 3. Для эксплуатации по снежному бездорожью и заснеженным зимним дорогам.**

2. При невозможности самостоятельного передвижения внедорожного мототранспортного средства необходимо:

*a**б*

1. Транспортировать аварийную машину в кузове или на платформе транспортного средства (а);
2. Буксировать аварийную машину (б);
- 3. Возможны оба варианта эвакуации.**

3. Государственный технический осмотр проводится:

1. Органами ГИБДД ;
2. На станциях технического обслуживания автомобилей ;
- 3. Органами гостехнадзора.**

4. Каким образом осуществляется сбор и временное хранение отработанных масел, эмульсий, и других технологических жидкостей ?

- 1. Необходимо использовать специальные накопители;**
2. Сбор и временное хранение ничем не регламентируются ;
3. Отработанные масла хранятся в закрытой таре, эмульсии и технологические жидкости сливаются в канализацию.

5. Для чего накладывается асептическая повязка ?

- 1. Для защиты раны от внешних воздействий и от попадания в нее микробов;**
2. Для обеспечения необходимой неподвижности поврежденных частей тела;
3. Для медленного и постепенного согревания места повреждения.

1. Разрешается ли эксплуатация внедорожных мототранспортных средств (снегоходов, мотонарт, мотосаней) по заснеженным зимним дорогам?



1. Разрешается;
2. Запрещается;
- 3. Разрешается, при соблюдении правил дорожного движения.**

2. Требуется ли от водителя внедорожного мототранспортного средства знание технических характеристик эксплуатируемой машины?

- 1. Требуется;**
2. Не требуется;
3. Требуется, если осуществляется буксировка.

3. Водитель внедорожного мототранспортного средства должен быть экипирован следующим образом:

1. Должны быть одеты очки или щиток ;
2. Должен быть надет защитный шлем ;
- 3. Всё что указано в первых двух пунктах...**

4. Разрешается ли хранение химических веществ вместе с горючими и легко воспламеняющимися веществами.

1. Разрешается
- 2 .Запрещается**
3. Разрешается если тара имеет плотно закрывающиеся крышки.

5. Можно ли использовать вату для остановки кровотечения из небольшой раны.

1. Можно;
2. Нельзя;
- 3. Можно только при использовании прокладки из марли или бинта.**

1. Какой документ является основанием для допуска к управлению внедорожным мототранспортным средством?

1. Путевой лист, талон (допуск на эксплуатацию), полис ОСАГО;
2. Водительское удостоверение, талон (допуск на эксплуатацию), полис ОСАГО ;
- 3. Удостоверение тракториста - машиниста (тракториста), с открытой категорией "А".**



2. В каких случаях от водителя требуется соблюдение правил дорожного движения?

1. При движении по заснеженным автодорогам (а);
2. При движении по пересеченной местности (б);
- 3. Правила дорожного движения должны соблюдаться всегда.**

3. При осуществлении на внедорожном мототранспортном средстве левого поворота необходимо:



1. Снизить скорость, повернуть руль влево;
2. Перенести центр тяжести тела в сторону поворота;
- 3. Принять все вышеперечисленные меры предосторожности.**

4. Разрешается ли спуск загрязненных производственных вод в поглощающие колодцы и буровые скважины при ремонте техники.

- 1. Разрешается;**
- 2. Запрещается;**
- 3 Спуск загрязненных вод не регламентируется.

5. У пострадавшего не наблюдается сердечная и дыхательная деятельность. Ваши действия:

1. Искусственное дыхание, освобождение дыхательных путей, наружный массаж сердца;
- 2. Освобождение дыхательных путей, искусственное дыхание, наружный массаж сердца;**

1. Разрешается ли внесение в конструкцию внедорожного мототранспортного средства , каких либо изменений ?



1. Да;

2. Нет;

3. Да, если эти изменения не связаны с изменением конструкции двигателя.

2. Какую скорость движения должен выбрать водитель внедорожного мототранспортного средства?

1. Максимальную установленную заводом изготовителем;

2. Максимально возможную при данных дорожных условиях;

3. Скорость выбирается с учетом дорожных условий.

3. Внешний уровень шума внедорожного мототранспортного средства не должен превышать ?

1. 90 дБ А;

2. 86 дБ А;

3. 75 дБ А.

4. При осуществлении ремонта и мойке деталей сточные воды не должны загрязнять:

1.Почву ;

2.Воду и воздух;

3.Все вышеперечисленные среды.

5. При обработке раны йодом необходимо.

1.Капнуть йод на рану;

2.Смазать всю рану;

3.Смазать края раны и кожу вокруг нее.

1. Как влияет гололед на управляемость внедорожного мототранспортного средства с гусеничным движителем?



1. Не влияет;
2. Может появиться буксование;
- 3. Появляются буксование и проскальзывание сильно ухудшающие его управляемость.**

2. В каких случаях надо снижать скорость движения внедорожного мототранспортного средства?



a



б

1. В сумерках (а);
2. При движении в темное время суток (б);
- 3. Во всех случаях когда ухудшается видимость.**

3. Разрешается ли использование снегохода (езды) по оголенным от снега дорогам и грунту?

1. Да;
- 2. Нет;**
3. Да, если температура окружающей среды ниже 0 С

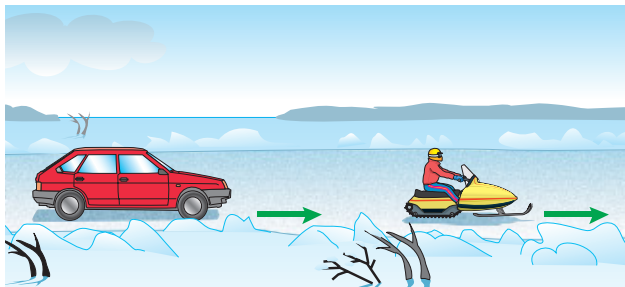
4. При выполнении операций по техническому обслуживанию, требующих работы двигателя в помещении:

- 1. Выхлопная труба должна быть подсоединенена к вытяжным средствам;**
2. Выхлопная труба снимается;
3. Выхлопная труба должна быть дополнительно звукоизолирована.

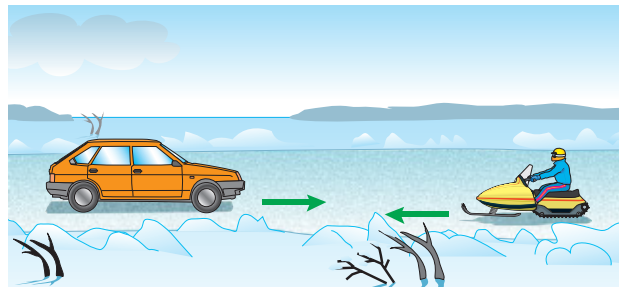
5. Наблюдается артериальное кровотечение из конечности. Для его прекращения накладываем кровоостанавливающий жгут. Затяжку жгута ведем:

- 1. До прекращения кровотечения;**
2. До вдавливания жгута в тело;
3. До возникновения болей у пострадавшего.

1. По какой обочине должно двигаться внедорожное мототранспортное средство по дороге?



а



б

1. В направлении потока транспорта (а);
2. В направлении встречном потоку транспорта (б);
3. Направление движения не имеет значения.

2. Внешние световые приборы на внедорожных мототранспортных средствах включаются:



1. При движении вне населенных пунктов;
2. При движении в темное время суток;
3. При движении в условиях недостаточной видимости;
4. Во всех вышеперечисленных случаях.

3. Комплектация внедорожного мототранспортного средства медицинской аптечкой необходима?

1. При движении по шоссе;
2. При движении по пересеченной местности ;
3. При всех режимах эксплуатации, если конструкцией предусмотрено место для ее размещения.

4. При осуществлении сложного ремонта внедорожного мототранспортного средства в помещении топливный бак должен быть:

1. Полностью заправлен;
2. Полностью освобожден от топлива;
3. Наличие топлива в баках не регламентируется.

5. Характерными признаками сотрясения мозга являются.

1. Головная боль, тошнота и рвота, потеря сознания.
2. Покраснение кожных покровов, учащенное дыхание.
3. Сонливость, вялость, потемнение в глазах, учащенное сердцебиение.

1. Допускается ли перегрузка внедорожного мототранспортного средства ?



1. Допускается;
- 2. Не допускается;**
3. Допускается при эксплуатации на скорости не более 10 км./ч. и увеличении давления в шинах.

2. Чем грозит недостаточная осторожность при движении по склонам?



1. Ничем не грозит;
 2. Грозит перегревом двигателя;
 - 3. Грозит опрокидыванием мототранспортного средства.**
3. Какие условия могут вызвать запрет на эксплуатацию внедорожного мототранспортного средства?
1. Отсутствие талона (допуска на эксплуатацию);
 2. Отсутствие полиса ОСАГО;
 - 3. Верно 1 и 2.**

4. Что необходимо сделать, если бензин попал на кожу человека?

1. Протереть сухой ветошью;
- 2. Промыть водой с мылом;**
3. Ничего не делать.

5. Что происходит со временем реакции при воздействии на организм алкоголя?

- 1. Время реакции увеличивается;**
2. Время реакции уменьшается;
3. Время реакции остается неизменным.

1. Необходимо ли ежедневно проверять отсутствие течей и подтеканий на внедорожном мототранспортном средстве?



1. Да;
2. Нет;
3. Да, если была устранена неисправность.

2 Допускается ли эксплуатация внедорожных мотосредств на которых отсутствуют указатели поворотов?

1. Допускается во всех случаях;
2. Не допускается;
3. Допускается, если снегоход оборудован кабиной;
4. Допускается, если их установка не предусмотрена конструкцией.

3 Можно ли эксплуатировать внедорожное мотосредство, на котором отсутствуют брызговики?

1. Можно;
2. Нельзя;
3. Можно, если стоит сухая погода.

4. Чем нейтрализуется попавший на кожу бензин.

1. Холодной водой с мылом
2. Керосином
3. Слабым щелочным раствором.

5 При артериальном кровотечении из конечности необходимо наложить давящую повязку.

1. Выше места повреждения
2. На место повреждения
3. Ниже места повреждения.

1. Удостоверение тракториста-машиниста (тракториста) и временное разрешение к нему:

1. Выдается на всю жизнь;
2. Подлежит замене через 5 лет;
3. Подлежит замене через 10 лет.

2. Разрешается ли движение накатом при спуске со склонов?

1. Допускается;
2. Запрещается;
3. Допускается, если двигатель свободно запускается со стартера.



3. Разрешается ли заправка топливного бака внедорожного мототранспортного средства при свете открытых источников пламени?

1. Разрешается;
2. Запрещается;
3. Разрешается, если принимаются соответствующие меры безопасности.

4. Разрешается ли сливать масло на землю.

1. Разрешается на специально отведенных участках;
2. Нет;
3. Слив масла не регламентируется.

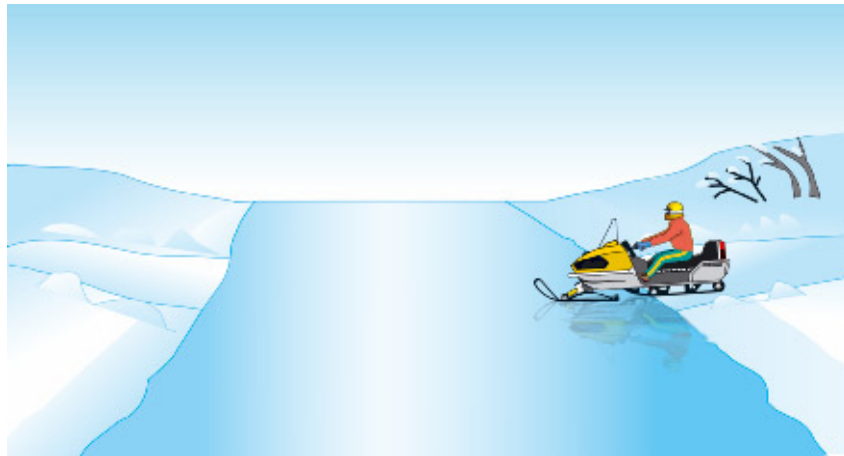
5. Состояние усталости и утомления:

1. Увеличивает время реакции;
2. Уменьшает время реакции;
3. На время реакции не влияет.

1. Должно ли внедорожное мототранспортное средство быть укомплектовано огнетушителем?

1. Должно;
2. Не должно;
3. **Должно, если место для его установки предусмотрено конструкцией.**

2. При движении внедорожных мототранспортных средств по льду необходимо:



1. Убедиться в хорошем состоянии льда и строго придерживаться инструкции по эксплуатации;

2. Преодолевать препятствия на максимальной скорости;
3. Осуществлять движение на хорошо просматриваемом участке.

3. Какая остаточная высота почвозацепов допускается на колесном внедорожном мототранспортном средстве:

1. 7 мм;
2. 5 мм ;
3. **3 мм.**

4. Какие параметры внедорожных мототранспортных средств могут вызвать запрет на эксплуатацию?

1. **Не работающий указатель уровня топлива;**
2. Превышение установленного расхода топлива;
3. Уменьшение установленной мощности двигателя.

5. При повреждении конечности одежду необходимо снимать:

1. В первую очередь с поврежденной конечности;
2. **В первую очередь с не поврежденной конечности;**
3. Последовательность не имеет значения.

1. Наличие при себе путевого листа у водителя внедорожного мототранспортного средства, работающего по найму на предприятии при движении по лесной дороге:

- 1. Обязательно;**
2. Не обязательно;
3. Обязательно, если надо выезжать на дороги общего пользования.

2. Какое наиболее предпочтительное положение водителя при передвижении на снегоходе поперек заснеженного склона.

*a**b**c*

1. «Сидя» (а);
2. «Стоя» (б)
- 3. «Стоя на одном колене» (в)**

3. Разрешается ли эксплуатация внедорожного мототранспортного средства , если усилие на рычаге управления дросселем превышает 40 Н?

1. Разрешается;
- 2. Запрещается;**
3. Разрешается при скорости до 10 км/ч .

4. Какие действия приводят к травмированию?

1. Использование машины не по прямому назначению;
2. Работа без предусмотренных инструкцией средств индивидуальной защиты;
- 3. Все вышеперечисленные действия.**

5. На какой срок может налагаться кровоостанавливающий жгут.

- 1. На 1-2 часа**
- 2 .На 3-4 часа
3. На 1-2 дня

1. Разрешается ли заправка внедорожного мототранспортного средства при свете открытых источников пламени?



1. Разрешается;
- 2. Запрещается;**
3. Разрешается, если принимаются соответствующие меры безопасности.

2. При движении по склону способом «Стоя на одном колене» как правильно принять это положение.

- 1. Нога со стороны подъема склона стоит на подножке, вторая согнутая в колене на сиденье;**
2. Нога со стороны спуска склона стоит на подножке, вторая согнутая в колене на сиденье;
3. Положение ноги стоящей на подножке не имеет значения.



3. Можно ли эксплуатировать внедорожное мототранспортное средство, если неплотно закрыта или отсутствует крышка бензобака?

1. Можно;
- 2. Нельзя;**
3. Можно, если заткнуть наливное отверстие ветошью.

4. Разрешена ли эксплуатация внедорожного мототранспортного средства, если усилие на рычагах управления трансмиссией превышает 200 Н ?

1. Разрешена;
- 2. Запрещена;**
3. Регламентируется особыми условиями.

5 В качестве кровоостанавливающего жгута можно использовать.

1. Только входящий в комплект медицинской аптечки
2. Подручные средства (ремень, косынку и т.д.)
- 3. Входящий в комплект медицинской аптечки, а также подручные средства (ремень, косынку и т.д.)**

1 Государственный технический осмотр внедорожного мототранспортного средства проводится?

1. **Один раз в год;**
2. Один раз в полгода;
3. Один раз в два года.

2. Надо ли снижать скорость при крутых поворотах?



1. Да;
2. Нет;
3. Да, если вождение осуществляется в положении «Стоя».

3. Для обеспечения безопасного использования внедорожного мототранспортного средства необходимо:

1. Содержать его в полностью исправном состоянии;
2. Перед каждой поездкой проводить визуальный контрольный осмотр;
3. Неукоснительно и своевременно соблюдать регламент технического обслуживания;
4. **Выполнить все вышеперечисленное.**

4. Допускается ли эксплуатация внедорожного мототранспортного средства, если в соединениях выпускной системы имеются прорыв газов и искр?

1. Допускается;
2. **Не допускается;**
3. Допускается, если замотать место прорыва газов листовым асбестом.

5. В каком положении необходимо транспортировать пострадавшего с переломами ребер и грудины?

1. Лежа на спине;
2. Лежа на животе;
3. **Сидя или полулежа.**

1. Собственник внедорожного мототранспортного средства обязан зарегистрировать его?



1. В органах ГИБДД;
2. В налоговой инспекции;
- 3. В течении 5 суток в органах гостехнадзора.**

2. Положение корпуса водителя внедорожного мототранспортного средства «Стоя» наиболее эффективно:



- 1. При выполнении маневров;**
2. При движении по склону»;
3. При буксировании.

3. Можно ли эксплуатировать внедорожное мотосредство, если на нем отсутствует звуковой сигнал?

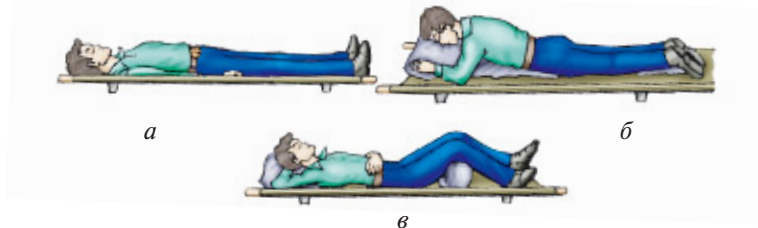
1. Можно;
2. Нельзя;
- 3. Можно, если его установка не предусмотрена конструкцией.**

4. Что является причиной химических ожогов.

1. Воздействие высоких температур;
2. Воздействие кислот и щелочей ;
- 3. Воздействие концентрированных кислот и щелочей, фосфора и солей тяжелых металлов.**

5. В каком положении необходимо транспортировать пострадавшего с повреждением позвоночника.

- 1. Лежа на спине (а)**
2. Лежа на животе (б)
3. Сидя или полулежа (в)



1. Допускаются ли к эксплуатации внедорожные мототранспортные средства не прошедшие государственный технический осмотр?

2. Допускаются;
- 3. Не допускаются;**
3. Не регламентируется

2. При повороте на рыхлом снегу необходимо наклонять корпус тела:



- 1. В сторону поворота;**
2. В сторону противоположную направлению поворота;
3. Для повышения безопасности движения положение

3. Должна ли конструкция системы питания, смазки и охлаждения внедорожного мототранспортного средства исключать течи и каплепадение?



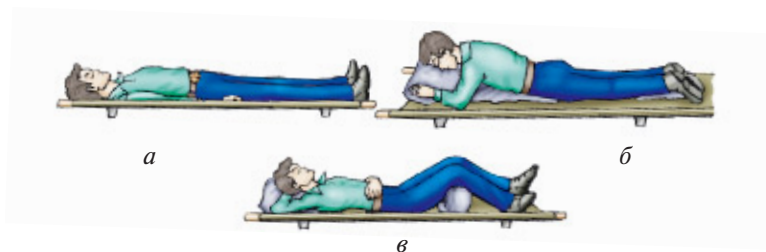
1. Да;
2. Нет;
3. Допускается из дренажных трубок (отверстий) в предназначенные для этого емкости;
- 4. Верно 1 и 3**

4. От чего зависит тяжесть и глубина повреждения при химическом ожоге?

1. От вида химического вещества;
2. От вида и концентрации химического вещества;
- 3. От вида и концентрации химического вещества, продолжительности его воздействия**

5. В каком положении необходимо транспортировать пострадавшего с повреждением костей таза?

1. Лежа на спине ;
- 2. Лежа на животе;**
3. Сидя или полулежа .



1. Может ли управлять внедорожным мототранспортным средством подросток?
1. Может, если он достиг 14 летнего возраста;
 2. Может, если он достиг 16-ти летнего возраста;
 - 3. Может, если он достиг 16-ти летнего возраста и имеет удостоверение тракториста-машиниста (тракториста), с открытой категорией "А" и временное разрешение к удостоверению.**

2. Наклон тела в сторону поворота на рыхлом снегу предотвращает возможность.



- 1. Опрокидывания;**
2. Заноса;
3. Перегрева двигателя.

3. Выхлопная труба на внедорожном мототранспортном средстве:

- 1. Должна иметь защитное ограждение;**
2. Должна быть покрашена в красный цвет;
3. Не регламентируется.

4. Допускается ли эксплуатация внедорожного мототранспортного средства без аптечки и огнетушителя?

1. Допускается;
2. Не допускается;
- 3. Допускается, если конструкцией не предусмотрено место для их размещения.**

5. Что необходимо сделать для оказания первой помощи пострадавшему при повреждении позвоночника.

1. Уложить лежа на животе
- 2. Уложить на спину на ровную поверхность, подложив валики под шею и поясницу**
3. Уложить пострадавшего на бок.

a



б



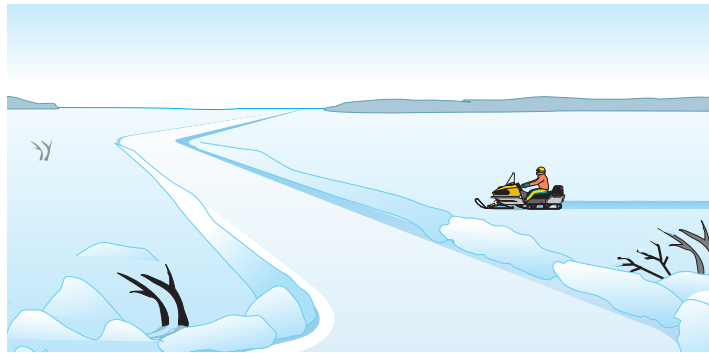
в



1. Не допускается эксплуатировать внедорожные мототранспортные средства, если :

1. Снят предусмотренный конструкцией капот;
2. Сняты ограждения быстровращающихся частей двигателя;
- 3. Сняты ограждения быстровращающихся частей двигателя и вариатора, капот.**

2. Как необходимо проезжать внедорожным мототранспортным средствам через дорогу со снежными отвалами?



1. На небольшой скорости;
2. На повышенной скорости;
- 3. На небольшой скорости поперек направления дороги.**

3. Для каких целей предназначен снегоход?

*a**б*

1. Для эксплуатации по снежному бездорожью;
2. Для эксплуатации по заснеженным зимним дорогам;
- 3. Для эксплуатации по снежному бездорожью и заснеженным зимним дорогам.**

4. Должны ли движетели внедорожных мотосредств (гусеницы или колеса) иметь защитные ограждения защищающие водителя и пассажиров от касания при движении?

1. Должны;
2. Не должны;
3. Не должны, при наличие кабины;
- 4. Верно 1 и 3.**

5. Каким образом оказывается помощь при переломе кости голени?

1. Наложить шину с внешней стороны ноги от конца стопы до тазобедренного сустава;
- 2. Наложить две шины с внешней и внутренней стороны ноги от конца стопы до середины бедра;**
3. Наложить давящую повязку на место повреждения.

1. Водитель внедорожного мототранспортного средства в зимнее время должен быть экипирован следующим образом:

1. Должны быть одеты очки или щиток ;
2. Должен быть надет защитный шлем ;
3. Должна быть одета теплая непромокаемая одежда, теплая удобная обувь и перчатки;
- 4. Всё что указано в пунктах 1-3.**

2. Подножки на внедорожном мототранспортном средстве должны быть:

1. Металлические;
2. Резиновые;
- 3. Конструкция подножек должна препятствовать соскальзыванию ног.**

3. Работа двигателя внедорожного мототранспортного средства в закрытом помещении:

1. Запрещается;
2. Разрешается;
- 3. Разрешается только с выводом выхлопных газов за пределы помещения.**

4. Разрешается ли тушить воспламенившиеся горючие жидкости (бензин, керосин и т.д.) водой.



- 1. Запрещается;**
2. Разрешается;
3. Разрешается при соблюдении установленных норм.

5. Какие действия необходимо предпринять при переломе плеча?

1. Туго забинтовать место перелома, наложив шины с внутренней и наружной стороны плеча;
- 2. Наложить две шины с внутренней и наружной стороны плеча, подложить валик из мягкой ткани в подмышечную область и зафиксировать руку в согнутом состоянии косыночной повязкой;**
3. Наложить давящую повязку на место повреждения.

1. Разрешается ли заправка внедорожных мототранспортных средств сразу после длительной работы двигателя?



1. Разрешается;
2. Запрещается;
3. Рекомендуется после остывания двигателя.

2. Эксплуатация внедорожного мототранспортного средства не оборудованных ремнями безопасности:

1. Запрещается;
2. Запрещается, если установка ремней безопасности предусмотрена конструкцией;
3. Не регламентируется.

3. Разрешается ли эксплуатация внедорожных мототранспортных средств по заснеженным зимним дорогам?



1. Разрешается;
2. Запрещается;
3. Разрешается, при соблюдении правил дорожного движения.

4. Разрешается ли установка на внедорожных мотосредствах дополнительного оборудования не предусмотренного конструкцией?

1. Разрешается;
2. Запрещается;
3. Не регламентируется.

5. Какие из перечисленных ниже признаков говорят о состоянии утомления?

1. Сонливость, вялость, притупленное внимание;
2. Возбужденность раздражительность;
3. Головокружение, тошнота.

1. При попадании топливной смеси на двигатель внедорожного мототранспортного средства необходимо:

1. Вытереть насухо пролитое топливо;
2. Подождать когда топливо высохнет;
3. Промыть двигатель нейтрализующим составом.

2. Разрешается ли эксплуатация внедорожного мототранспортного средства при отсутствии у водителя талона (допуска на эксплуатацию)?

1. Разрешается;
2. Запрещается;
3. Разрешается при скорости до 10 км/ч .

3. Рабочая тормозная система внедорожных мототранспортных средств должна обеспечивать тормозной путь при постоянной скорости 30 км/ч в момент начала торможения:



1. не более 7 м;
2. не более 10 м;
3. не более 13 м.

4. Должны ли иметь капот и поднимаемые ограждения на внедорожном мототранспортном средстве устройства исключающие возможность их самопроизвольного опускания и открывания:

1. должны;
2. не должны;
3. не регламентируется.

5. Основные признаки артериального кровотечения.

1. Пульсирующая или фонтанирующая струя ярко алого цвета;
2. Равномерная непрерывная струя темно вишневого цвета;
3. Равномерно сочащаяся со всей поверхности раны алая кровь.

1. Наличие полиса ОСАГО у водителя при движении на внедорожном мототранспортном средстве:

1. **обязательно;**
2. не обязательно;
3. можно иметь копию полиса ОСАГО.

2. Рабочая тормозная система снегохода должна обеспечивать отклонение от оси движения в процессе торможения:



1. Не более 1 м;
2. Не более 0,5 м;
3. Не более 2 м.

3. На колесных внедорожных мототранспортных средствах необходимо регулярно проверять и поддерживать давление в шинах:



1. 10 кПа;
2. 15 кПа;
3. **В соответствии с инструкцией завода изготовителя.**

4. Допускается ли утечка тормозной жидкости из тормозной системы внедорожных мотосредств оборудованных гидравлическими тормозами?

1. Допускается;
2. **Не допускается;**
3. Не регламентируется.

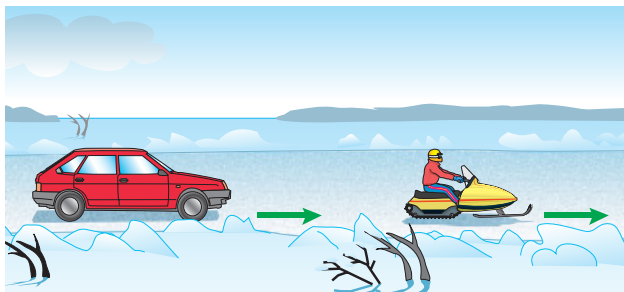
5. Основные признаки венозного кровотечения.

1. Пульсирующая или фонтанирующая струя ярко алого цвета;
2. **Равномерная непрерывная струя темно вишневого цвета;**
3. Равномерно сощающаяся со всей поверхности раны алая кровь.

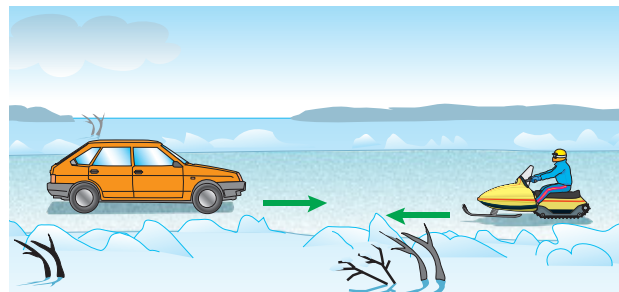
1. Комплектация внедорожного мототранспортного средства медицинской аптечкой обязательна:

1. При движении по шоссе;
2. При движении по пересеченной местности;
3. При всех режимах эксплуатации, если конструкцией предусмотрено место для ее размещения.

2. При движении по обочине дороги внедорожное мототранспортное средство должно двигаться:



а



б

1. В направлении потока транспорта (а);
2. В направлении встречном потоку транспорта (б);
3. Направление движения не имеет значения.

3. Допускается ли эксплуатация внедорожного мототранспортного средства, если отсутствует хотя бы один болт или гайка крепления колеса:



1. Допускается;
2. Не допускается;

3. Допускается при эксплуатации на скорости не более 10 км/ч и увеличении давления в шинах.

4. Внутренний шум на внедорожном мототранспортном средстве при наличии кабины не должен превышать:

1. 60 дБ А;
2. 86 дБ А;
3. 90 дБ А.

5. Основные признаки капиллярного кровотечения:

1. Пульсирующая или фонтанирующая струя ярко-алого цвета;
2. Равномерная непрерывная струя темно-вишневого цвета;
3. Равномерно сочащаяся со всей поверхности раны алая кровь.

1. Люфт руля снегохода не должен превышать:

1. 30 градусов;
2. 20 градусов;
3. 15 градусов.

2. Разрешается ли срывание снегохода с места, при примерзании лыж или гусениц, используя мощность двигателя?



1. Разрешается;

2. Запрещается;

3. Разрешается при равномерном увеличении оборотов двигателя.

3. Можно ли эксплуатировать внедорожное мототранспортное средство, если просрочен талон (допуск на эксплуатацию)?

1. Можно;
2. Можно с особой осторожностью;
3. Нельзя.

4. Какая разность давлений в левых и правых шинах допускается на внедорожном мототранспортном средстве:

1. не более 10 кПа;
2. не более 50 кПа;
3. не более 100 кПа.



5. Какие действия необходимо предпринять при попадании в глаз постороннего предмета?

1. Как можно быстрее доставить пострадавшего в больницу;
2. Как можно быстрее извлечь инородное тело из глаза;
3. Перевязать глаз стерильным бинтом и как можно быстрее доставить пострадавшего в больницу

1. Какие документы подтверждают проведение государственного технического осмотра внедорожного мототранспортного средства?

1. Путевой лист, талон (допуск на эксплуатацию), полис ОСАГО;
2. Водительское удостоверение, талон (допуск на эксплуатацию), полис ОСАГО;
3. Акт проведения ГТО, талон (допуск на эксплуатацию).

2. Можно ли на мотовездеходе пересекать водные потоки:

1. Можно;
2. Нельзя, если течение быстрое;
3. Можно, если глубина потока менее указанной предельной в руководстве пользователя;
4. Верно пункты 2 и 3.



3. Можно ли эксплуатировать внедорожное мототранспортное средство необорудованное ремнями безопасности?

1. Запрещается;
2. Разрешается;
3. Запрещается, если их установка предусмотрена конструкцией.

4. Какая неисправность может вызвать запрет на эксплуатацию внедорожного мототранспортного средства:

1. Не работает предусмотренный конструкцией звуковой сигнал;
2. Односторонний износ ремня вариатора;
3. Двигатель не развивает паспортную мощность.

5. Как следует накладывать шину при переломе бедра?

1. Наружная шина захватывает всю ногу и туловище до подмышечной впадины, а с внутренней стороны ноги занимает расстояние от подошвы до промежности;
2. Накладывается шина с наружной и внутренней стороны конечности;
3. Шина захватывает с обеих сторон коленный и голеностопный суставы.

1. Внешний уровень шума снегохода не должен превышать:

1. 90 дБ А;
2. 86 дБ А;
3. 60 дБ А.

2. Разрешается ли превышение установленной полной массы внедорожного мототранспортного средства?



1. Разрешается;

2. Запрещается;

3. Разрешается при движении на скорости не более 10 км./ч..

3. Допускается ли к эксплуатации внедорожное мототранспортное средство, если отсутствует или неисправно устройство для экстренной остановки двигателя при аварийной ситуации?

1. Допускается;

2. Не допускается;

3. Допускается, если неисправность не влияет на скорость техники.

4. Необходимо ли перед запуском двигателя убедиться в том, что рычаг переключения реверса находится в нейтральном положении?

1. Да, но если только впереди находится препятствие;

2. Нет;

3. Во всех случаях.

5. Как следует накладывать шину при переломе голени?

1. Шина захватывает всю ногу и туловище до подмышечной впадины, а с внутренней стороны ноги, от подошвы до промежности;

2. Шина накладывается с наружной и внутренней стороны конечности;

1. Стояночная тормозная система снегоходов должна обеспечивать его неподвижность на уклоне 15 градусов в течении:

1. 30 сек.;
2. 1 мин.;
- 3. 5 мин..**

2. Не допускается эксплуатировать внедорожное мототранспортное средство, если усилие на рычаге сцепления:

1. Меньше 100 Н;
2. Равно 150 Н;
- 3. Больше 200 Н.**

3. Разрешается ли заправка внедорожного мототранспортного средства при работающем двигателе?



1. Разрешается;
- 2. Запрещается;**
3. Разрешается, но только на открытом воздухе.

4. Допускается ли на колесном внедорожном мототранспортном средстве использование шин разного диаметра и марок:



1. Допускается;
2. Не допускается;
- 3. Допускается на разных осях, если это предусмотрено конструкцией.**

5. Какие действия необходимо предпринять при переломе ключицы?

- 1. Для разведения отломков костей руки фиксируются за спиной путем связывания вместе локтей?**
2. Пострадавший укладывается на ровную поверхность
3. Пострадавший укладывается на мягкую подушку, голова фиксируется по отношению к туловищу.

1. Подножки на внедорожных мототранспортных средствах должны быть:

1. выполнены из металла;
2. Резиновые;

3. Конструкция подножек снегоходов должна препятствовать соскальзыванию ног.

2. Разрешается ли эксплуатация внедорожного мототранспортного средства, если усилие на рычаге управления рычага дросселем превышает 40 Н?

1. Разрешается;
2. Запрещается;
3. Разрешается при скорости до 10 км/ч .

3. При движении по склону способом «Стоя на одном колене» как правильно принять это положение.



1. Нога со стороны подъема склона стоит на подножке, вторая согнутая в колене на сиденье;

2. Нога со стороны спуска склона стоит на подножке, вторая согнутая в колене на сиденье;

3. Положение ноги стоящей на подножке не имеет значения.

4. Разрешается ли эксплуатация внедорожного мототранспортного средства, если на нем отсутствуют зеркала заднего вида?

1. Разрешается;
2. Не разрешается;
3. Разрешается, если их установка не предусмотрена конструкцией.

5. Разрешается ли использовать для растирания обмороженных участков тела снег и лед?

1. Разрешается использовать для растирания только снег;
2. Разрешается использовать для растирания то и другое;
3. Растирание снегом и льдом категорически запрещено.

1. Разрешается ли эксплуатация внедорожного мототранспортного средства , если усилие на рычаге тормоза, приводимом в действие кистью руки больше 200 Н?

1. Разрешается;
- 2. Запрещается;**
3. Разрешается при скорости до 10 км/ч .

2. Должен ли иметь при себе водитель внедорожного мототранспортного средства временное разрешение к утюсованию тракториста-машиниста(тракториста)?

- 1. Должен;**
2. Не должен;
3. Не регламентируется.

3. Надо ли снижать скорость при крутых поворотах?



- 1. Да;**
2. Нет;
3. Да, если вождение осуществляется в положении «Стоя».

4. Можно ли перевозить на внедорожном мототранспортном средстве пассажиров ?



1. Можно;
2. Нельзя;
- 3. Можно, если дополнительные места для пассажиров,предусмотрены конструкцией.**

5. Воздействие от обморожения распространяется:

1. Только на кожу;
2. Только на кожу и подкожную клетчатку;
- 3. На кожу и подкожную клетчатку, а также оказывает воздействие на весь организм.**

1. Можно ли буксировать за снегоходом прицеп без закрепленного страховочного троса (цепи):

1. Можно;
- 2. Нельзя;**
3. Можно со скоростью 5км/час.

2. Каким способом должны быть нанесены индивидуальные номера на раме и двигателе снегохода:

1. Ударным способом;
2. Литьем;
- 3. Верно 1 и 2.**

3 . Снегоходы должны иметь:

1. Рабочую тормозную систему;



2. Стационарную тормозную систему;

- 3. Верно 1 и 2.**

4. Положение корпуса водителя внедорожного мототранспортного средства «Стоя» наиболее эффективно:

- 1. При выполнении маневров;**
2. При движении по “склону”;
3. При буксировании.



5. У пострадавшего наблюдается травмический шок. Какие действия необходимо предпринять для оказания первой медицинской помощи?

- 1. Применить имеющиеся болеутоляющие средства, предоставить полный покой;**
2. Обрызгать холодной водой, дать понюхать нашатырный спирт;
3. Уложить пострадавшего, на лоб и затылок наложить повязку.

1. Водитель мотовездехода летом должен быть экипирован помимо обязательных шлема, очков или щитка следующим образом:

1. Должны быть одеты перчатки и куртка с налокотниками;
2. Ботинки и брюки с наколенниками;
3. Всё что указано в первых двух пунктах.

2. Должны ли снегоходы иметь ограничители поворота руля(рулевого колеса)?



1. Должны;
2. Не должны;
3. Только на снегоходах, оборудованных кабинами.

3. Снегоходы должны быть оснащены противоугонным устройством механического или электрического типа, действующим на:

1. рулевое управление;
2. коробку передач;
3. устройство, предотвращающее вращение двигателя;
4. устройство, предотвращающее пуск двигателя;
5. систему зажигания и электрооборудования;
6. на любое или несколько устройств указанных в пунктах 1-5.

4. Можно ли перевозить людей на прицепе к снегоходу?

1. Можно;
2. Нельзя;
3. Можно, если прицеп отвечает всем требованиям безопасности для этих целей.

5. Характерными признаками сотрясения мозга являются:

1. Головная боль, тошнота и рвота, потеря сознания;
2. Покраснение кожных покровов, учащенное дыхание;
3. Сонливость, вялость, потемнение в глазах, учащенное сердцебиение.

ТАБЛИЦА ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ категория "А"

Номер билета	Номер вопроса				
	1	2	3	4	5
1	2 (2 ;стр.2)	3 (16;пп.4, 11)	3 (14; стр.7-16)	3 (10; п.6.3.)	3 (3; стр.6)
2	3 (2; стр.57)	3 (11; стр.96)	2 (19;п.1.4.)	1 (10;п.6.1.)	2 (4;стр.6)
3	4 (4;п. 5.3.3.)	2 (1; стр.3)	3 (16;пп. 4, 11)	2 (10; п.6.3.)	2 (7;ст. 124)
4	2 (1; стр.3)	1 (2;стр.55)	3 (14; стр. 2-2)	3 (10; п. 7.13)	2 (6; стр.11)
5	3 (2;стр.5)	3(16;10;17)	1 (1; стр.5)	3 (14;стр.2-2)	2 (6;стр.12)
6	2 (1; стр.15)	3 (2; стр.11)	2 (1; стр.5)	3 (1;стр.4)	3 (6; стр.13)
7	4 (4; п.5.3.3.)	3 (1; стр.14)	3 (14; стр.2-7)	3 (1; стр.15)	3 (6; стр.13)
8	2 (14; стр.4-16)	2 (2; стр.12)	3 (3, 13, 14)	3 (20; п. 10.468)	3 (6; стр.10,19)
9	3 (16;10;17)	2 (2; стр.12)	3 (1; стр.6)	1 (4; п 5.3.2.)	1 (6;стр.15)
10	3 (14; стр.4-21)	2 (2; стр.5)	2 (1; 3;14)	2 (10;п.4.9.)	1 (6; стр.18)
11	3 (4; п.5.1.33.)	3 (2; стр.13)	3 (1;стр.15)	3 (11; стр.96)	2 (6; стр.19)
12	4 (4;п.5.1.8)	1 (2; стр.12)	3 (4; п.5.4.2.)	1 (20; п. 1.23.)	2 (6; стр.29)
13	1 (2; стр.18)	2 (2; стр.13)	3 (4;п.стр.5.2.16)	1 (4; п. 5.3.3.)	1 (6; стр.25)
14	3 (1; стр.4)	3 (1; стр. 3)	4 (4; п.5.3.2.)	2 (11; стр.53)	1 (8; стр.7)
15	2 (2;стр.15)	1 (1; стр.4)	1 (2; стр.6)	1 (10; п.1.5.)	3 (6; стр.22)
16	3 (2;стр.2)	3 (2;стр.12)	3 (15; п.5)	1 (20;п.1.164)	1 (6; стр.29)
17	3 (1; стр.14)	1 (3; стр.7,21)	3 (14; стр.2-2)	2 (20; п.1.47)	3 (6; стр.29)
18	3 (16;п.4)	3 (1; стр.14)	3 (14; стр.7-22)	2 (20;п.3.13)	2 (6; стр.24)
19	2 (1;стр.4)	3 (1;стр.14)	1 (4;п.5.5.7.)	3 (20;п.3.134)	3 (6; стр.29)
20	3 (1;стр.4)	3 (1;стр.14)	2 (2; стр.2)	1 (20;п.3.171)	1 (8; стр.8)
21	1 (1;стр.4)	4 (1;стр.14;18)	3 (10;п.7.13)	2 (20;п.10.28)	1 (6; стр.21)
22	2 (1;стр.4)	3 (3;стр.150)	3 (17;10)	2 (1; стр.5)	1 (6; стр.23)
23	1(2;стр.18)	4(4;п.5.2.21)	2(4;п.5.1.9)	1 (1; стр.5)	1 (8; стр.8)
24	3(16;п.34)	2(1;стр.15)	2(1;стр.15)	2(1;стр.16)	1 (6; стр.9)
25	3(10;7.13)	1(3;стр149)	3(14;стр.5-13)	1(4;п.5.2.20)	2(6; стр.11)
26	1(18;п.2.1.1.)	3(1; стр.74)	2(4;п.5.2.18)	3(14; стр.2-2)	1 (8; стр.8)
27	2(1;стр.15)	1(1;стр.74)	2(14;стр 5-5)	2(4;п.5.2.18)	3 (8; стр.8)
28	1(10;п. 1.5)	1(1; стр.75)	4(12; стр.14)	2(4;5.1.33)	3 (6; стр.13)
29	3(19;п.1.5.)	1(1;стр.74)	3(4;п.5.2.23)	3(9;стр.106)	1(6.стр.13)
30	2(10;п.4.9.)	1(1;стр.75)	4(4;п.5.1.32)	3(9;стр.100)	2(6; стр.13)
31	3(16;п.11)	1(1;стр.75)	1(4;п.5.1.7)	3(10;п.7.13)	2(6; стр.13)
32	3(2;стр.5)	3(3; стр.152)	3(2; стр.2)	4(4;5.1.8)	2 (8; стр.17)
33	4(1,2,3,12,14)	3(4;п.5.1.12)	3(1;стр.15)	1(11;п.1.23)	2(8; стр.75)
34	3(14;стр.2-8)	2(10;п.7.13)	3(1;стр.14)	2(14;стр.2-7)	1(6.стр.9)
35	1(1;стр.16)	2(10;п.4.6)	3(4;п.5.3.2)	1(4;п.5.1.27)	1 (6; стр.26)
36	1(17)	1(4;п.5.3.2)	3(12;стр.42)	2(14; стр.8-50)	2 (6; стр.26)
37	3(10;п.7.13)	1(1;стр 4)	2(10;п.5.3)	2(10;п.5.3.)	3 (6; стр.26)
38	3(4;5.2.7)	2(1;стр.5)	3(10;п.4.9)	1(10;п.5.5)	3 (8; стр.10)
39	3(10;п.3.4.4.6)	3(14;стр.2-6)	3(10;п.7.13.)	1(10;п.7.2.)	1 (9; стр.12)
40	1(4;п.5.5.7.)	2(1;стр.4)	2(4;5.2.19)	3(1;стр.71)	2 (8; стр.17)
41	3(4;п.5.3.3.)	3(4;5.2.18.)	2(1;стр.16)	3(14;стр.5-10)	1(6.стр.20)
42	3(4;5.1.12)	2(4;5.2.18)	1(1;стр.74)	3(10;7.1)	3 (6; стр.22)
43	2(4;п.5.2.18)	1(16,5)	1(1;стр.73)	3(3;стр.7)	3 (6; стр.22)
44	2(4;п.5.6.5)	3(4; п.5.1.5.)	3(4;п. 5.3.1.)	1(1;стр.74)	1 (6; стр.23)
45	3(14;стр.2-2)	1(4;п.5.2.6)	6(4;п.5.1.26)	3(4;п.5.6.10)	1 (6; стр.21)

1. Снегоход “Буран”, С-640А1Ц, С-640А1Ц1, С-640А1В1, С-640А1Г. Руководство по эксплуатации. Издание 7, 1996 г.
2. Снегоход “Рысь”. Модель УС-440. Руководство по эксплуатации. 113.00.000.000. РЭ., 1994 г.
3. Снегоходы SKI-DOO 1999 модельного года. Руководство по эксплуатации. 1998 г.
4. ГОСТ Р 50944-96 “Снегоходы. Требования безопасности”.
5. Кодекс РФ об административных правонарушениях № 196-ФЗ от 30 декабря 2001г с последующими изменениями и дополнениями.
6. Азбука спасения при ДТП. Спб. ПетерГранд, 2001 г.
7. Уголовный кодекс РФ.
8. Буклеть инструкция по оказанию первой помощи (к приказу Минздравмедпрома РФ от 20.08.96 №325-М). М. Грамотей, 1998 г.
9. Первая помощь в ожидании врача. Ростов н/д. Феникс, 2000 г.
10. Правила проведения государственного технического осмотра тракторов, самоходных дорожно-строительных и иных машин и прицепов к ним органами Гостехнадзора. Приложение 5. Утверждены Минсельхозпродом РФ 31.05.95 г.
11. Обеспечение безопасности при техническом сервисе сельскохозяйственной техники. МОСКВА ФГНУ “Росинформагротех” 2001 г.
12. Мотовездеход HONDA TRX-250 Руководство по эксплуатации 2006 год
13. Снегоход “YAMAHA”. Руководство пользователя. 1999г.
14. Мотовездеход “YAMAHA” GRIZZLI ultramatic YFM660FWA. Руководство пользователя 2006г.
15. Положение о государственном надзоре за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники в Российской Федерации. от 13.12.93г. №1291 с последующими изменениями и дополнениями, утв. постановлениями Правительства РФ от 12.03.96 г. №271, от 21.12.01 г. №882, от 08.05.02 г. №302, от 07.05.03 г. №265.)
16. Правила допуска к управлению самоходными машинами и выдачи удостоверений тракториста-машиниста (тракториста). Утв. постановлением Правительства РФ от 12.07.99 г. №796.
17. Федеральный закон “Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств” от 25 апреля 2002 г. № 40-ФЗ.
18. “Правила дорожного движения Российской Федерации” по состоянию на 1 июля 2008г. Издательство ООО “Атберг 98” 2008 г.
19. 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 (гостехнадзор) утв. Минсельхозпродом РФ 16 января 1995 г.
20. Правила по охране труда при ремонте и техническом обслуживании сельскохозяйственной техники. (ПОТРО- 97-300-11-97), ВНИИОТ, ГОСНИТИ, Орел, 1997 г.

Предисловие	3
Билет № 1	4
Билет № 2	5
Билет № 3	6
Билет № 4	7
Билет № 5	8
Билет № 6	9
Билет № 7	10
Билет № 8	11
Билет № 9	12
Билет № 10	13
Билет № 11	14
Билет № 12	15
Билет № 13	16
Билет № 14	17
Билет № 15	18
Билет № 16	19
Билет № 17	20
Билет № 18	21
Билет № 19	22
Билет № 20	23
Билет № 21	24
Билет № 22	25
Билет № 23	26
Билет № 24	27
Билет № 25	28
Билет № 26	29
Билет № 27	30
Билет № 28	31
Билет № 29	32
Билет № 30	33
Билет № 31	34
Билет № 32	35
Билет № 33	36
Билет № 34	37
Билет № 35	38
Билет № 36	39
Билет № 37	40
Билет № 38	41
Билет № 39	42
Билет № 40	43
Билет № 41	44
Билет № 42	45
Билет № 43	46
Билет № 44	47
Билет № 45	48
Таблица правильных ответов	49
Перечень нормативно-технической документации	50