

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ
ТАТАРСТАН
ГАПОУ «БУГУЛЬМИНСКИЙ АГРАРНЫЙ КОЛЛЕДЖ»

СОГЛАСОВАНО

Начальник Управления
Гостехнадзора РТ - главный
Государственный инженер – инспектор
С.А. Попов
«15» *Инваря* 2026 г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАПОУ
«Бугульминский аграрный колледж»
Ф.Ю. Гатин
«15» *Инваря* 2026 г.



**Образовательная программа профессиональной
переподготовки водителей внедорожных
транспортных средств
По рабочей профессии
11447 водитель вездехода 5-6 разряда**

Форма подготовки очно-заочная(вечерняя)
Степень квалификации – 1
Квалификация – водитель вездехода
Срок обучения 160 часов (1 месяц)

г.Бугульма 2026г.



Содержание

Календарный учебный график	3
Пояснительная записка	4
Учебный план подготовки «Водитель вездехода»	7
Тематический план предмета «Устройство внедорожного транспортного средства»	8
Тематический план предмета «Техническое обслуживание и ремонт»	9
Тематический план предмета «Основы управления и безопасность движения»	15
Тематический план и программа предмета "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"	17
Перечень обязательных практических навыков и манипуляций	20
Приложение	23
Программа предмета «Основные приемы и навыки безопасного управления Вездеходом»	23
Тематический план обучения вождению вездехода	23
Программа обучения вождению	24
Материалы для проведения текущего контроля и аттестации по изучаемым предметам.	25
Условия реализации образовательной программы.....	35
Учебно-методическое и информационное обеспечение программы	38
Приложение 1	31

Календарный учебный график

№ п/п	Наименование темы	ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ																		Итого
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Теоретическое обучение																				
1	Устройство транспортного средства	6	2	2		4	2		2		2		2		2	2			2	28
2	Техническое обслуживание и ремонт транспортного средства		6	6	2			2		2			2	2			2		2	26
3	Основы законодательства в сфере Дорожного движения	2			4	4	2	2			2	4			2			2		24
4	Основы управления и безопасность движения транспортного средства				2		4		4	4			2	4		2	2	2		26
5	Оказание первой помощи при ДТП								8	8										16
6.	Вождение вездехода																			19
7.	Консультации																			12
8.	Зачет																			1
9.	Квалификационный экзамен																			8
	ИТОГО:																			160

по профессии Водитель вездехода 5-6 разряда

Пояснительная записка

Программа предназначена для дополнительного образования граждан по курсу водитель внедорожных автотранспортных средств разрешенная максимальная масса, которых превышает 3500 килограммов.

«11447-Водитель вездехода 5-6 разряда». Срок подготовки составляет 160 часов.

Программа теоретического обучения составлена с учетом «Сборника учебных планов и программ для профессиональной подготовки повышения квалификации рабочих» от 17 мая 2003 года и проводится в учебных группах численностью 5-10 человек или индивидуальной подготовки. Для проведения теоретических занятий привлекаются высококвалифицированные инженерно-технические работники, и прошедшие подготовку на курсах повышения квалификации по основам педагогики и дидактики. Теоретические занятия проводятся в соответствии с расписанием в учебном классе (по очной форме обучения).

Количество часов, отводимых на изучение отдельных тем программы, последовательность их изучения, в случае необходимости, разрешается изменять при условии, что программа будет выполнена полностью по содержанию и общему количеству часов.

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, ролевые игры, тренинги, семинары по обмену опытом, выездные занятия, консультации, выполнение аттестационной, дипломной, проектной работы и другие виды учебных занятий и учебных работ, определенные учебным планом. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

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.

Цели освоения программы

Целью изучения курса «11447 Водитель вездехода 5-6 разряда» является усвоение курсантами теоретических знаний и навыков при управлении автотранспортным средством, снижения уровня опасности при управлении самоходной машиной и предупреждению ДТП.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения программы, характеристика курса

Водитель вездехода управляет транспортными средствами, не предназначенными для движения по автомобильным дорогам общего пользования.

Профессиональные знания и навыки водителя внедорожного автотранспортного средства позволяют ему подготавливать внедорожное автотранспортное средство к эксплуатации в различных погодных условиях, экономично его эксплуатировать и управлять им с соблюдением безопасности движения.

Водитель вездехода должен знать:

- правила дорожного движения, основы управления транспортным средством и безопасности движения;
- влияние погодных условий (дождь, туман, гололед и т.п.) на безопасность движения и способы предотвращения дорожно-транспортных происшествий; ответственность за нарушение Правил дорожного движения и эксплуатации механических транспортных средств, загрязнение окружающей среды;
- назначение, расположение, устройство, принцип действия основных механизмов и приборов транспортного средства;
- признаки неисправностей механизмов и приборов транспортного средства, возникающих в пути, и способы их устранения с помощью имеющегося инструмента;
- правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортного средства и обращения с эксплуатационными материалами (бензином, электролитом, охлаждающими и тормозными жидкостями, маслами);
- приемы и последовательность действий при оказании доврачебной помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях.

Водитель транспортного средства должен уметь:

- соблюдать Правила дорожного движения и не допускать дорожно-транспортных происшествий;
- Управлять транспортным средством в различных дорожных и метеорологических условиях;
- проверять техническое состояние транспортного средства перед выездом;
- устранять возникшие во время работы на линии мелкие эксплуатационные неисправности, не требующие разборки механизмов;
- оказывать самопомощь и первую помощь пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях, соблюдать требования по их транспортировке.

Водитель транспортного средства должен иметь следующие навыки:

- управлять транспортным средством на различных типах дорог;
- прогнозировать развитие дорожной ситуации;
- читать атласы автомобильных дорог;
- ориентироваться в улично-дорожной сети;
- определять маршруты движения с учетом безопасности движения и кратчайших сроков;
- определять характер любой неисправности автотранспортного средства и влияние ее на безопасность движения;
- исправлять характерные и типичные неисправности автотранспортного средства.

Требования:

- возраст для получения права на управление транспортным средством - 19 лет.
- к управлению внедорожных транспортных средств категории «Е» Водитель вездехода допускаются граждане имеющие водительское удостоверение на право управления транспортным средством категории «С»,

«Е» и стаж управления им не менее 12 месяцев

- медицинские ограничения регламентированы перечнем противопоказаний Министерства здравоохранения Российской Федерации.
- форма обучения - очная.
- образовательный уровень принимаемых на обучение - среднее полное (общее) образование, начальное профессиональное. Обучение может осуществляться, как групповым, так и индивидуальным методами.
- продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий - 1 академический час (45 минут), а при обучении вождению - 1 астрономический час (60 минут), включая время на подведение итогов, оформление документации.
- теоретическое и практическое обучение проводятся в учебном классе и учебной площадке с использованием учебно-методических и учебно-наглядных пособий в соответствии с Перечнем учебных материалов для подготовки водителей.

Формы контроля знаний обучающихся

Тип контроля	Форма контроля	Этап обучения	Параметры
Итоговый	Зачет	Работа комиссии ГАПОУ «БАК»	Компьютерный тест 20 минут

Освоение образовательной программы обучения завершается обязательной итоговой аттестацией в виде экзамена. Проведение итоговой аттестации курсантов осуществляется специально создаваемой аттестационной комиссией, которая назначается приказом директора «ГАПОУ БАК». Экзамен сдается по окончании программы обучения по экзаменационным вопросам утвержденные директором колледжа.

Оценка знаний производится по зачетной системе.

- по безопасной эксплуатации транспортного средства категории «С,Е» - 8 вопросов, допускается сделать одну ошибку.

Курсантам, успешно окончившим курс обучения, выдается свидетельство об окончании колледжа, действительное на всей территории Российской Федерации и признается органами Гостехнадзора России.

Программные средства:

1. Программный комплекс «Экзамен ГТН» - для автоматизированной проверки знаний курсантов.

2. Для успешного освоения дисциплины, студент использует следующие программные средства: MSWord, MSExcel, MSPowerPoint, AdobeAcrobat, Internet, WinDjView.

Учебно-педагогические требования

Преподавательский состав должен иметь высшее или среднее профессиональное образование, иметь профессию «Тракторист», удостоверение тракториста-машиниста с открытой разрешающей отметкой «Е» и водительское удостоверение на право управления транспортным средством категории «С» и стаж управления им не менее 12 месяцев.

Учебно-материальная база

При проведении аудиторных занятий используются:

- ноутбук и проектор для демонстрации слайдов, иллюстрирующих

материал (таблицы, графики, примеры расчетов) в формате MS PowerPoint.

- профессиональная аудио и видеоаппаратура.

Учебный план подготовки «Водитель вездехода»

№ п/п	Курсы, предметы	Всего	В том числе:		Формы
			Электронное обучение	Практические занятия	
1	2	3	4	5	6
1	Устройство транспортного средства	28	20	8	Лекции, практические занятия
2	Техническое обслуживание и ремонт транспортного средства	26	18	8	-
3	Основы законодательства в сфере дорожного движения	24	16	8	-
4	Основы управления и безопасность движения транспортного средства	26	20	6	-
5	Оказание первой помощи при дорожно-транспортном происшествии*	16	8	8	-
6.	Вожделение транспортного средства	19		19	
7.	Консультации	12	12	-	-
8.	Зачет	1	1	-	Зачет (тест)
9.	Квалификационный экзамен	8		8	
ИТОГО:		160	95	65	-

Вожделение вездехода проводится вне сетки учебного времени в объеме 19 часов на каждого обучаемого.

Учебные материалы и оборудования для подготовки водителей вездехода

№ п/п	Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
Учебно-наглядные пособия			
1.	Отдельные узлы и агрегаты вездехода: двигатель, главная передача, элементы ходовой системы, топливной системы, системы смазки, отопительной системы, предпусковой подогреватель, система управления	комплект	1
2.	Инструкции по эксплуатации вездехода	комплект	1
3.	Каталог узлов и деталей вездехода	комплект	1
4.	Руководство по ремонту и техническому обслуживанию.	комплект	1
5.	Видеоматериалы по результатам испытаний и эксплуатации вездехода в различных климатических условиях и географических зонах	комплект	1
Перечень учебной литературы определяется ГАПОУ «БАК»			
Информационные материалы			

ПЕРЕЧЕНЬ

1.	Информационный стенд, содержащий: - копия лицензии с приложением;	шт шт	1 1
----	--	----------	--------

- книгу жалоб и предложений;	шт	1
- закон РФ «О защите прав потребителей»;	шт	1
- рабочий учебный план и тематические планы по предметам программы;	шт	1
- расписание занятий;	шт	1
- график вождения;	шт	1
- схемы учебных маршрутов	шт	1

Учебное механическое транспортное средство должно быть оборудовано:

1. Дополнительными педалями привода сцепления и тормоза;
2. Зеркалом заднего вида для обучающего;
3. Опознавательными знаками «Учебное транспортное средство».

Примечание: учебно-наглядное пособие может быть представлено в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, электронного учебного издания, кинофильма, видеофильма, диафильма и т.д.

**Тематический план предмета
«Устройство внедорожного транспортного средства»
Тематический план**

№	Темы	Кол-во часов
1.	Введение	2
2.	Двигатель	6
3.	Электрооборудование	4
4.	Трансмиссия	4
5.	Несущая система	4
6.	Ходовая часть	4
7.	Органы управления	4
	Всего	28

Программа

Тема 1. Введение.

Разновидности внедорожных транспортных средств.
Классификация внедорожных транспортных средств.
Общее устройство внедорожных транспортных средств.

Тема 2. Двигатель.

Общее устройство и работа двигателя.
Системы смазывания и охлаждения двигателя.
Топливо и горючие смеси. Система питания.

Неисправности механизмов и систем двигателя, причины и способы их устранения.

Тема 3. Электрооборудование

Источники тока. Система зажигания.
Приборы освещения и сигнализации.
Неисправности электрооборудования, причины и способы их устранения.

Тема 4. Трансмиссия

Назначение, устройство и работа трансмиссии.
Неисправности трансмиссий, причины и способы их устранения.

Тема 5. Несущая система

Назначение и устройство рамы внедорожного автотранспортного средства. Неисправности несущей системы, причины и способы их устранения.

Тема 6. Ходовая часть

Назначение, устройство и работа ходовой части.

Неисправности ходовой части, причины и способы их устранения.

Тема 7. Органы управления.

Устройство и работа органов управления.

Определение технического состояния рулевого управления.

Определение технического состояния тормозной системы.

Основные неисправности органов управления, причины и способы их устранения.

Тематический план предмета «Техническое обслуживание и ремонт»

№ п/п	Темы	Кол. часов
1.	Обслуживание двигателя и его систем	6
2.	Обслуживание электрооборудования	6
3.	Обслуживание трансмиссии	6
4.	Обслуживание несущей системы, ходовой части и органов управления	6
	Всего	26

Программа

Тема 1. Обслуживание двигателя и его систем.

Обслуживание двигателя: очистка от пыли и грязи двигателя (при необходимости), подтяжка гаек крепления головки, крышки картера, проверка на отсутствие подтеканий масла и подсоса воздуха в соединениях.

Обслуживание смазочной системы: проверка уровня масла, смена масла, устранение подтеканий.

Обслуживание системы питания: осмотр карбюратора, очистка от пыли и грязи, устранение подтеканий. Обслуживание воздухоочистителя.

Обслуживание системы выпуска.

Тема 2. Обслуживание электрооборудования.

Аккумуляторная батарея: очистка поверхности мастики и клемм от загрязнений, проверка уровня и плотности электролита.

Генератор: проверка крепления генератора, состояния щеток коллектора, контактов, проводов.

Регулятор напряжения: очистка от пыли и грязи; проверка крепления регулятора напряжения и реле-регулятора.

Система зажигания, состояние и крепление приборов системы зажигания, зазор между контактами прерывателя-распределителя и их состояние, очистка электродов свечи, установка зазора между электродами свечи согласно инструкции.

Тема 3. Обслуживание трансмиссии.

Определение работоспособности привода выключения сцепления.

Регулировка свободного хода рычага сцепления. Определение исправности механизма выключения. Уход за приводом сцепления.

Внешний осмотр коробки передач. Определение работоспособности механизма переключения. Долив или смена масла в коробке передач.

Цепная передача. Осмотр цепной передачи и определение технического состояния ведущей, ведомой звездочек и цепи. Определение натяжения- величины- прогиб цепи. Регулировка натяжения цепи. Уход за цепной передачей.

Карданная передача. Осмотр карданной передачи и определение ее технического состояния. Смазка крестовины. Определение работоспособности главной передачи. Проверка уровня масла в картере главной передачи. Порядок замены масла в картере главной передачи.

Тема 4. Обслуживание несущей системы, ходовой части и органов управления.

Несущая система: осмотр рамы.

Ходовая часть: осмотр и выявление неисправностей передней и задней подвески (крепление, подтекание жидкости, состояние пружин).

Органы управления: осмотр и определение технического состояния рулевой колонки и рулевого: амортизатора; проверка работоспособности привода управления тормозов. Порядок выполнения регулировки тормозов.

Тематический план и программа предмета "Основы законодательства в сфере дорожного движения"

Наименование разделов и тем	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Законодательство, регулирующее отношения в сфере дорожного движения			
Тема 1 Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующее отношения в сфере взаимодействия общества и природы	1	1	-
Тема 2 Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения	1	1	-
Применение упрощенного оформления дорожно-транспортных происшествий.	1	1	-
Итого по разделу	3	3	-
Правила дорожного движения			
Тема 3 Основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения	1	1	-
Тема 4 Обязанности участников дорожного движения	1	1	-
Тема 5 Дорожные знаки	2	1	1
Тема 6 Дорожная разметка	2	1	1
Тема 7 Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части	2	1	1
Тема 8 Остановка и стоянка тракторов	2	1	1
Тема 9 Регулирование дорожного движения	2	1	1
Тема 10 Проезд перекрестков	2	1	1
Тема 11 Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов	1	1	-
Тема 12 Порядок использования внешних	2	1	1

световых приборов и звуковых сигналов			
Тема 13 Буксировка трактора, перевозка людей и грузов	2	1	1
Тема 14 Требования к оборудованию и техническому состоянию тракторов	2	1	1
Зачет			
Итого по разделу	21	12	9
Всего	24	15	9

Законодательство, регулирующее отношения в сфере дорожного движения включает:

Тема 1 Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующее отношения в сфере взаимодействия общества и природы: общие положения; права и обязанности граждан, общественных и иных некоммерческих объединений в области охраны окружающей среды; ответственность за нарушение законодательства в области охраны окружающей среды и разрешение споров в области охраны окружающей среды.

Тема 2 Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения: задачи и принципы УК Российской Федерации; понятие преступления и виды преступлений; понятие и цели наказания, виды наказаний; экологические преступления; ответственность за преступления против безопасности движения и эксплуатации транспорта; задачи и принципы законодательства об административных правонарушениях; административное правонарушение и административная ответственность; административное наказание; назначение административного наказания; административные правонарушения в области охраны окружающей среды и природопользования; административные правонарушения в области дорожного движения; административные правонарушения против порядка управления; исполнение постановлений по делам об административных правонарушениях; размеры штрафов за административные правонарушения; гражданское законодательство; возникновение гражданских прав и обязанностей, осуществление и защита гражданских прав; объекты гражданских прав; право собственности и другие вещные права; аренда транспортных средств; страхование; обязательства вследствие причинения вреда; возмещение вреда лицом, застраховавшим свою ответственность; ответственность за вред, причиненный деятельностью, создающей повышенную опасность для окружающих; ответственность при отсутствии вины причинителя вреда; общие положения; условия и порядок осуществления обязательного страхования; компенсационные выплаты. Оформление документов о дорожно-транспортном происшествии без участия уполномоченных сотрудников Госавтоинспекции.

Правила дорожного движения.

Тема 3 Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения: значение Правил дорожного движения в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения; структура Правил дорожного движения; дорожное движение; дорога и ее элементы; пешеходные переходы, их виды и обозначения с помощью дорожных знаков и дорожной разметки; прилегающие территории: порядок въезда, выезда и движения по прилегающим к дороге территориям; порядок движения в жилых зонах;

порядок движения различных видов транспортных средств по автомагистралям; запрещения, вводимые на автомагистралях; перекрестки, виды перекрестков в зависимости от способа организации движения; определение приоритета в движении; железнодорожные переезды и их разновидности; участники дорожного движения; лица, наделенные полномочиями по регулированию дорожного движения; виды транспортных средств; организованная транспортная колонна; ограниченная видимость, участки дорог с ограниченной видимостью; опасность для движения; дорожно-транспортное происшествие; перестроение, опережение, обгон, остановка и стоянка транспортных средств; темное время суток, недостаточная видимость; меры безопасности, предпринимаемые водителями транспортных средств, при движении в темное время суток и в условиях недостаточной видимости; населенный пункт: обозначение населенных пунктов с помощью дорожных знаков; различия в порядке движения по населенным пунктам в зависимости от их обозначения.

Тема 4 Обязанности участников дорожного движения: общие обязанности тракториста; документы, которые обязан иметь при себе и передавать для проверки сотрудникам полиции; обязанности тракториста по обеспечению исправного технического состояния транспортного средства; порядок прохождения освидетельствования на состояние алкогольного опьянения и медицинского освидетельствования на состояние опьянения; порядок предоставления транспортных средств должностным лицам; обязанности тракториста, причастного к дорожно-транспортному происшествию; запретительные требования, предъявляемые к трактористам; права и обязанности водителей транспортных средств, движущихся с включенным проблесковым маячком синего цвета (маячками синего и красного цветов) и специальным звуковым сигналом; обязанности тракториста по обеспечению беспрепятственного проезда указанных транспортных средств и сопровождаемых ими транспортных средств.

Тема 5 Дорожные знаки: значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения; классификация дорожных знаков; основной, предварительный, дублирующий, повторный знак; временные дорожные знаки; требования к расстановке знаков; назначение предупреждающих знаков; порядок установки предупреждающих знаков различной конфигурации; название и значение предупреждающих знаков; действия тракториста при приближении к опасному участку дороги, обозначенному соответствующим предупреждающим знаком; назначение знаков приоритета; название, значение и порядок их установки; действия тракториста в соответствии с требованиями знаков приоритета; назначение запрещающих знаков; название, значение и порядок их установки; распространение действия запрещающих знаков на трактора; действия тракториста в соответствии с требованиями запрещающих знаков; зона действия запрещающих знаков; название, значение и порядок установки предписывающих знаков; распространение действия предписывающих знаков на различные виды тракторов; действия тракториста в соответствии с требованиями предписывающих знаков; назначение знаков особых предписаний; название, значение и порядок их установки; особенности движения по участкам дорог, обозначенным знаками особых предписаний; назначение информационных знаков; название, значение и порядок их

установки; действия тракториста в соответствии с требованиями информационных знаков; назначение знаков сервиса; название, значение и порядок установки знаков сервиса; назначение знаков дополнительной информации (табличек); название и взаимодействие их с другими знаками; действия тракториста с учетом требований знаков дополнительной информации.

Тема 6 Дорожная разметка: значение разметки в общей системе организации дорожного движения, классификация разметки; назначение и виды горизонтальной разметки; постоянная и временная разметка; цвет и условия применения каждого вида горизонтальной разметки; действия тракториста в соответствии с ее требованиями; взаимодействие горизонтальной разметки с дорожными знаками; назначение вертикальной разметки; цвет и условия применения вертикальной разметки.

Тема 7 Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части: предупредительные сигналы; виды и назначение сигналов; правила подачи сигналов световыми указателями поворотов и рукой; начало движения, перестроение; повороты направо, налево и разворот; поворот налево и разворот на проезжей части с трамвайными путями; движение задним ходом; случаи, когда трактористы должны уступать дорогу транспортным средствам, приближающимся справа; движение по дорогам с полосой разгона и торможения; средства организации дорожного движения, дающие водителю информацию о количестве полос движения; определение количества полос движения при отсутствии данных средств; порядок движения трактора по дорогам с различной шириной проезжей части; порядок движения тихоходных транспортных средств; движение безрельсовых транспортных средств по трамвайным путям попутного направления, расположенным слева на одном уровне с проезжей частью; движение транспортных средств по обочинам, тротуарам и пешеходным дорожкам; выбор дистанции, интервалов и скорости в различных условиях движения; допустимые значения скорости движения для различных видов тракторов и условий перевозки; обгон, опережение; объезд препятствия и встречный разъезд; действия тракториста перед началом обгона и при обгоне; места, где обгон запрещен; опережение транспортных средств при проезде пешеходных переходов; объезд препятствия; встречный разъезд на узких участках дорог; встречный разъезд на подъемах и спусках; приоритет маршрутных транспортных средств; пересечение трамвайных путей вне перекрестка; порядок движения по дороге с выделенной полосой для маршрутных транспортных средств и транспортных средств, используемых в качестве легкового такси; правила поведения тракториста в случаях, когда троллейбус или автобус начинает движение от обозначенного места остановки; учебная езда; требования к обучающему, обучаемому и трактору, на котором проводится обучение; дороги и места, где запрещается учебная езда. Ответственность тракториста за нарушения порядка движения и расположения транспортных средств на проезжей части. Решение ситуационных задач.

Тема 8 Остановка и стоянка трактора: порядок остановки и стоянки; способы постановки трактора на стоянку; длительная стоянка вне населенных пунктов; места, где остановка и стоянка запрещены; остановка и стоянка в жилых зонах; вынужденная остановка; действия тракториста при вынужденной остановке в местах, где остановка запрещена, железнодорожных переездах;

правила применения аварийной сигнализации и знака аварийной остановки при вынужденной остановке; меры, предпринимаемые трактористом после остановки; ответственность тракториста за нарушения правил остановки и стоянки. Решение ситуационных задач.

Тема 9 Регулирование дорожного движения: средства регулирования дорожного движения; значения сигналов светофора, действия тракториста в соответствии с этими сигналами; реверсивные светофоры; светофоры для регулирования движения трамваев, а также других маршрутных транспортных средств, движущихся по выделенной для них полосе; светофоры для регулирования движения через железнодорожные переезды; значение сигналов регулировщика для безрельсовых транспортных средств, трамваев и пешеходов; порядок остановки при сигналах светофора или регулировщика, запрещающих движение; действия тракториста в случаях, когда указания регулировщика противоречат сигналам светофора, дорожным знакам и разметке.

Тема 10 Проезд перекрестков: общие правила проезда перекрестков; преимущества трамвая на перекрестке; регулируемые перекрестки; правила проезда регулируемых перекрестков; порядок движения по перекрестку, регулируемому светофором с дополнительными секциями; нерегулируемые перекрестки; правила проезда нерегулируемых перекрестков равнозначных и неравнозначных дорог; очередность проезда перекрестка неравнозначных дорог, когда главная дорога меняет направление; действия тракториста в случае, если он не может определить наличие покрытия на дороге (темное время суток, грязь, снег и т.п.) и при отсутствии знаков приоритета; ответственность тракториста за нарушения правил проезда перекрестков. Решение ситуационных задач.

Тема 11 Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов: правила проезда нерегулируемых пешеходных переходов; правила проезда регулируемых пешеходных переходов; действия тракториста при появлении на проезжей части слепых пешеходов; правила проезда мест остановок маршрутных транспортных средств; правила проезда железнодорожных переездов; места остановки транспортных средств при запрещении движения через переезд; запрещения, действующие на железнодорожном переезде; случаи, требующие согласования условий движения через переезд с начальником дистанции пути железной дороги; ответственность тракториста за нарушения правил проезда пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов. Решение ситуационных задач.

Тема 12 Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов: правила использования внешних световых приборов в различных условиях движения; действия тракториста при ослеплении; обозначение транспортного средства при остановке и стоянке в темное время суток на неосвещенных участках дорог, а также в условиях недостаточной видимости; обозначение трактора в светлое время суток; порядок использования противотуманных фар и задних противотуманных фонарей; использование фары-искателя, фары-прожектора и знака автопоезда; порядок применения звуковых сигналов в различных условиях движения.

Тема 13 Буксировка трактора, перевозка людей и грузов: условия и порядок буксировки механических транспортных средств на гибкой сцепке,

жесткой сцепке и методом частичной погрузки; обязанности тракториста перед началом движения; случаи, когда запрещается перевозка людей; правила размещения и закрепления груза на транспортном средстве; перевозка грузов, выступающих за габариты транспортного средства. обозначение перевозимого груза; случаи, требующие согласования условий движения транспортных средств с Государственной инспекцией безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации (далее – Госавтоинспекция).

Тема 14 Требования к оборудованию и техническому состоянию трактора: общие требования; порядок прохождения технического осмотра; неисправности и условия, при наличии которых запрещается эксплуатация трактора; типы регистрационные знаки, применяемые на тракторах; требования к установке государственных регистрационных знаков на трактор; опознавательные знаки трактора.

Зачет. Решение тематических и ситуационных задач по темам контроль знаний при проведении теоретического этапа промежуточной и итоговой аттестации обучающихся проводится по контрольным вопросам.

Тематический план предмета «Основы управления и безопасность движения»

Тематический план

№	Наименование разделов и тем. занятий	Кол-во часов
	Основы управления внедорожными автотранспортными средствами	
1.1.	Техника управления внедорожными - автотранспортными средствами	4
1.2.	Дорожное движение	4
1.3.	Психофизиологические и психические качества водителя Эксплуатационные показатели	2
1.4.	Действия водителя в нештатных (критических) режимах движения	2
1.5.	Дорожно-транспортные происшествия	2
1.6.	Действия водителя в нештатных режимах движения	2
1.7.	Классификация дорожно-транспортных происшествий. Причины возникновения	2
1.8.	Государственный контроль за безопасностью дорожного движения	2
1.9.	Административная, Уголовная, Гражданская ответственность	2
1.10.	Безопасная эксплуатация и ее зависимость от технического состояния	2
1.11.	Требование безопасности к техническому состоянию двигателя, требование безопасности при обслуживании	2
	Всего:	26

Основы управления внедорожных автотранспортных средств

Тема 1.1. Техника управления внедорожными автотранспортными средствами.

Посадка. Оптимальная рабочая поза. Использование регулировок положения сиденья и органов управления для принятия оптимальной рабочей

позы. Типичные ошибки при выборе рабочей позы. Назначение органов управления, приборов и индикаторов. Подача сигналов.

Приемы действия органами управления.

Скорость движения и дистанция. Изменение скорости на поворотах, разворотах и в ограниченных проездах.

Встречный разъезд.

Проезд железнодорожных переездов.

Тема 1.2. Дорожное движение.

Факторы, влияющие на безопасность. Определяющая роль квалификации водителя в обеспечении безопасности дорожного движения.

Обеспечение безопасности и экологичности дорожного движения.

Тема 1.3. Психофизиологические и психические качества водителя.

Зрительное восприятие. Поле зрения. Восприятие расстояния и скорости внедорожных автотранспортных средств. Избирательность восприятия информации. Направления взора. Ослепление. Адаптация и восстановление световой чувствительности. Восприятие звуковых сигналов. Маскировка звуковых сигналов шумом.

Восприятие линейных ускорений, угловых скоростей и ускорений. Суставные ощущения. Восприятие сопротивлений и перемещений органов управления.

Время переработки информации. Зависимость амплитуды движений рук (ног) водителя от величины входного сигнала. Психомоторные реакции водителя. Время реакции. Изменение времени реакции в зависимости от сложности дорожной ситуации.

Подготовленность водителя: знания, умения, навыки.

Этика водителя в его взаимоотношениях с другими участниками дорожного движения. Межличностные отношения и эмоциональные состояния. Соблюдение правил дорожного движения. Поведение при нарушении Правил другими участниками дорожного движения. Взаимоотношения с другими участниками дорожного движения, представителями органов милиции и гостехнадзора.

Тема 1.4. Эксплуатационные показатели.

Показатели эффективного и безопасного выполнения работ: габаритные размеры, параметры массы, грузоподъемность (вместимость), скоростные и тормозные свойства, устойчивость против опрокидывания, заноса и бокового скольжения, топливная экономичность, приспособленность к различным условиям эксплуатации, надежность.

Тема 1.5. Действия водителя в нештатных (критических) режимах движения.

Действия водителя при возгорании внедорожных автотранспортных средств, при падении в воду, попадания провода электролинии высокого напряжения на внедорожное автотранспортное средство.

Подготовленность водителя - условие эффективной работы внедорожных автотранспортных средств.

Тема 1.6. Дорожно-транспортные происшествия.

Понятия дорожно-транспортной ситуации и дорожно-транспортном происшествии. Классификация дорожно-транспортных происшествий.

Причины возникновения дорожно-транспортных происшествий: нарушения Правил дорожного движения, неосторожные действия участников движения, выход внедорожного автотранспортного средства из повиновения водителя, техническая неисправность и другие. Причины, связанные с водителем: низкая квалификация, переутомление, сон за рулем, несоблюдение режима труда и отдыха.

Условия возникновения дорожно-транспортных происшествий.

Активная, пассивная и экологическая безопасность внедорожных автотранспортных средств.

Государственный контроль за безопасностью дорожного движения.

Тема 1.7. Безопасная эксплуатация

Безопасная эксплуатация и ее зависимость от технического состояния механизмов и сборочных единиц машины. Требования к состоянию ходовой части. Безопасная эксплуатация системы электрооборудования.

Требования к техническому состоянию двигателя, влияющие на безопасную эксплуатацию

Требования безопасности при опробовании рабочих органов. Требования безопасности при обслуживании.

Тематический план и программа предмета

"Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"

Тематический план. Распределение учебных часов по разделам и темам

Наименование разделов и тем	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Тема 1 Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи	2	2	-
Тема 2 Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	4	2	2
Тема 3 Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах	4	2	2
Тема 4 Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии	6	2	4
Зачет			
Всего	16	8	8

Тема 1 Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи: понятие о видах ДТП, структуре и особенностях дорожно-транспортного травматизма; организация и виды помощи пострадавшим в ДТП; нормативно-правовая база, определяющая права, обязанности и ответственность при оказании первой помощи; особенности оказания помощи детям, определяемые законодательно; понятие «первая помощь»; перечень состояний, при которых оказывается первая помощь; перечень мероприятий по ее оказанию; основные правила вызова скорой медицинской помощи, других специальных служб, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь; соблюдение правил личной безопасности при оказании первой помощи; простейшие меры

профилактики инфекционных заболеваний, передающихся с кровью и биологическими жидкостями человека; современные наборы средств и устройств для оказания первой помощи (аптечка первой помощи (автомобильная), аптечка для оказания первой помощи работникам и др.); основные компоненты, их назначение; общая последовательность действий на месте происшествия с наличием пострадавших; основные факторы, угрожающие жизни и здоровью при оказании первой помощи, пути их устранения; извлечение и перемещение пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии.

Тема 2 Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения: основные признаки жизни у пострадавшего; причины нарушения дыхания и кровообращения при дорожно-транспортном происшествии; способы проверки сознания, дыхания, кровообращения у пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии; особенности сердечно-легочной реанимации (СЛР) у пострадавших в дорожно-транспортном происшествии; современный алгоритм проведения сердечно-легочной реанимации (СЛР); техника проведения искусственного дыхания и закрытого массажа сердца; ошибки и осложнения, возникающие при выполнении реанимационных мероприятий; прекращение СЛР; мероприятия, выполняемые после прекращения СЛР; особенности СЛР у детей; порядок оказания первой помощи при частичном и полном нарушении проходимости верхних дыхательных путей, вызванном инородным телом у пострадавших в сознании, без сознания; особенности оказания первой помощи тучному пострадавшему, беременной женщине и ребёнку.

Практическое занятие: оценка обстановки на месте дорожно-транспортного происшествия; отработка вызова скорой медицинской помощи, других специальных служб, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь; отработка навыков определения сознания у пострадавшего; отработка приёмов восстановления проходимости верхних дыхательных путей; оценка признаков жизни у пострадавшего; отработка приёмов искусственного дыхания «рот ко рту», «рот к носу», с применением устройств для искусственного дыхания; отработка приёмов закрытого массажа сердца; выполнение алгоритма сердечно-легочной реанимации; отработка приёма перевода пострадавшего в устойчивое боковое положение; отработка приёмов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей пострадавшего; экстренное извлечение пострадавшего из автомобиля или труднодоступного места, отработка основных приёмов (пострадавший в сознании, пострадавший без сознания); оказание первой помощи без извлечения пострадавшего; отработка приёма снятия мотоциклетного (велосипедного) шлема и других защитных приспособлений с пострадавшего.

Тема 3 Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах: цель и порядок выполнения обзорного осмотра пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии; наиболее часто встречающиеся повреждения при дорожно-транспортном происшествии; особенности состояний пострадавшего в

дорожно-транспортном происшествии, признаки кровотечения; понятия «кровотечение», «острая кровопотеря»; признаки различных видов наружного кровотечения (артериального, венозного, капиллярного, смешанного); способы временной остановки наружного кровотечения: пальцевое прижатие артерии, наложение жгута, максимальное сгибание конечности в суставе, прямое давление на рану, наложение давящей повязки; оказание первой помощи при носовом кровотечении; понятие о травматическом шоке; причины и признаки, особенности травматического шока у пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии; мероприятия, предупреждающие развитие травматического шока; цель и последовательность подробного осмотра пострадавшего; основные состояния, с которыми может столкнуться участник оказания первой помощи; травмы головы; оказание первой помощи; особенности ранений волосистой части головы; особенности оказания первой помощи при травмах глаза и носа; травмы шеи, оказание первой помощи; остановка наружного кровотечения при травмах шеи; фиксация шейного отдела позвоночника (вручную, подручными средствами, с использованием медицинских изделий); травмы груди, оказание первой помощи; основные проявления травмы груди; особенности наложения повязок при травме груди; наложение окклюзионной (герметизирующей) повязки; особенности наложения повязки на рану груди с инородным телом; травмы живота и таза, основные проявления; оказание первой помощи; закрытая травма живота с признаками внутреннего кровотечения; оказание первой помощи; особенности наложения повязок на рану при выпадении органов брюшной полости, при наличии инородного тела в ране; травмы конечностей, оказание первой помощи; понятие «иммобилизация»; способы иммобилизации при травме конечностей; травмы позвоночника, оказание первой помощи.

Практическое занятие: отработка проведения обзорного осмотра пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии с травматическими повреждениями; проведение подробного осмотра пострадавшего; остановка наружного кровотечения при ранении головы, шеи, груди, живота, таза и конечностей с помощью пальцевого прижатия артерий (сонной, подключичной, подмышечной, плечевой, бедренной); наложение табельного и импровизированного кровоостанавливающего жгута (жгута-закрутки, ремня); максимальное сгибание конечности в суставе, прямое давление на рану, наложение давящей повязки; отработка наложения окклюзионной (герметизирующей) повязки при ранении грудной клетки; наложение повязок при наличии инородного предмета в ране живота, груди, конечностей; отработка приёмов первой помощи при переломах; иммобилизация (подручными средствами, аутоиммобилизация, с использованием медицинских изделий); отработка приёмов фиксации шейного отдела позвоночника.

Тема 4 Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии: цель и принципы придания пострадавшим оптимальных положений тела; оптимальные положения тела пострадавшего с травмами груди, живота, таза, конечностей, с потерей сознания, с признаками кровопотери; приёмы переноски пострадавших

на руках одним, двумя и более участниками оказания первой помощи; приемы переноски пострадавших с травмами головы, шеи, груди, живота, таза, конечностей и позвоночника; способы контроля состояния пострадавшего, находящегося в сознании, без сознания; влияние экстремальной ситуации на психоэмоциональное состояние пострадавшего и участника оказания первой помощи; простые приемы психологической поддержки; принципы передачи пострадавшего бригаде скорой медицинской помощи, другим специальным службам, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь; виды ожогов при дорожно-транспортном происшествии, их признаки; понятие о поверхностных и глубоких ожогах; ожог верхних дыхательных путей, основные проявления; оказание первой помощи; перегревание, факторы, способствующие его развитию; основные проявления, оказание первой помощи; холодовая травма, ее виды; основные проявления переохлаждения (гипотермии), отморожения, оказание первой помощи; отравления при дорожно-транспортном происшествии; пути попадания ядов в организм; признаки острого отравления; оказание первой помощи при попадании отравляющих веществ в организм через дыхательные пути, пищеварительный тракт, через кожу.

Практическое занятие: наложение повязок при ожогах различных областей тела; применение местного охлаждения; наложение термоизолирующей повязки при отморожениях; придание оптимального положения тела пострадавшему в дорожно-транспортном происшествии при: отсутствии сознания, травмах различных областей тела, значительной кровопотере; отработка приемов переноски пострадавших; решение ситуационных задач в режиме реального времени по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии с различными повреждениями (травмами, потерей сознания, отсутствием признаков и жизни и с другими состояниями, требующими оказания первой помощи).

Зачет. Решение ситуационных задач по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии; контроль знаний (за счет времени отведенного на предмет) при проведении теоретического этапа промежуточной и итоговой аттестации обучающихся проводится по контрольным вопросам.

Перечень обязательных практических навыков и манипуляций

1. Техника очищения ротовой полости и восстановления проходимости верхних дыхательных путей.

2. Искусственная вентиляция легких:

- изо рта в рот (с применением и без применения "устройства для проведения искусственного дыхания");

- изо рта в нос

3. Закрытый массаж сердца:

- двумя руками

- одной рукой

4. Проведение реанимационных мероприятий одним спасателем

5. Проведение реанимационных мероприятий двумя спасателями

6. Определение пульса:

- на лучевой артерии
 - на бедренной артерии
 - на сонной артерии
7. Определение частоты пульса и дыхания
8. Определение реакции зрачков
9. Техника временной остановки кровотечения:
- прижатие артерии: плечевой, подколенной, бедренной, сонной
 - наложение жгута-закрутки с использованием подручных средств
 - максимальное сгибание конечности в суставе (коленном, локтевом)
 - наложение резинового жгута
 - передняя тампонада носа
 - использование порошка "Статин" и салфеток "Колетекс ГЕМ"
10. Проведение туалета ран
11. Наложение бинтовых повязок:
- циркулярная на конечность,
 - колосовидная,
 - "чепец",
 - черепашья,
 - Дезо,
 - окклюзионная,
 - давящая,
 - контурная
12. Использование сетчатого бинта
13. Эластичное бинтование конечности
14. Использование лейкопластыря, бактерицидного пластыря
15. Транспортная иммобилизация с использованием подручных средств и сетчатых шин при повреждениях:
- ключицы
 - плеча
 - предплечья
 - кисти
 - бедра
 - голени
 - стопы
16. Техника транспортной иммобилизации при повреждениях:
- позвоночника
 - таза
 - живота
 - множественных переломах бедер
 - черепно-мозговой травме
17. Техника извлечения и укладывания на носилки пострадавших с повреждениями:
- грудной клетки
 - живота
 - таза
 - позвоночника
 - головы

18. Техника переноски пострадавших:

- на носилках
- на одеяле
- на щите
- на руках
- на спине
- на плечах
- на стуле

19. Погрузка пострадавших в:

- попутный транспорт (легковой, грузовой)
- санитарный транспорт

20. Техника закапывания капель в глаза, промывание глаз водой

21. Снятие одежды с пострадавшего

22. Снятие мотоциклетного шлема с пострадавшего

23. Техника обезболивания хлорэтилом

24. Использование аэрозолей

25. Вскрытие индивидуального перевязочного пакета

26. Техника введения воздуховода

27. Использование гипотермического пакета-контейнера

28. Применение нашатырного спирта при обмороке

29. Техника промывания желудка

Зачет

«Основные приемы и навыки безопасного управления вездеходом»

№ п/п	Наименование тем	Количество часов теоретического обучения
1.	Техника управления	4
2.	Действия водителя при управлении	4
3.	Действия водителя в нестандартных ситуациях	2
	Всего	10

Программа предмета

«Основные приемы и навыки безопасного управления Вездеходом»

Тема 1. Техника управления вездеходом

Силы, действующие на вездеход. Расположение центра тяжести. Влияние размещения и крепления грузов. Сцепление гусениц с различными почвами при различных климатических условиях. Выбор скорости движения. Торможение. Замедление движения. Силы, действующие на вездеход при криволинейном движении. Устойчивость и управляемость вездехода. Особенности движения при преодолении водных преград и движение на плаву. Возможность опрокидывания. Понятие о проходимости.

Тема 2. Действия водителя при управлении вездеходам

Приемы управления при различных видах препятствий. Управление на глубоком снегу, в лесу, на болоте. Особенности управления в темное время суток. Влияние габаритов при изменении направления движения. Движение по разнообразному рельефу. Необходимость учета предельных углов уклонов. Продольная и поперечная устойчивость. Подготовка для работы на плаву и преодолению водных преград.

Тема 3. Действия водителя в нестандартных ситуациях

Возможность выбраться и использование приемов, когда тягач буксирует и не может двигаться при работе в тяжелых условиях труднодоступных районов устойчивости против опрокидывания. Резервы устойчивости и проходимости. Действия водителя при возникновении юза, сноса. Действия водителя при отказе тормозов и разрыва гусеницы в движении. Действия водителя при движении по воде.

Тематический план обучения вождению вездехода

№ п/п	Наименование тем	Количество часов теоретического обучения
1.	<u>Первоначальное обучение вождению</u> Приемы управления вездехода	4
2.	Маневрирование на учебной площадке	5
	Контрольное занятие	1
	Итого	10
3.	<u>Обучение практическому вождению в реальных условиях на контрольном маршруте</u> Вождение по маршрутам с малым набором препятствий	2
	Вождение по маршрутам с интенсивным набором препятствий	4
	Совершенствование навыков вождения в реальных условиях бездорожья	2
	Итого	8
	Экзамен	1

Всего	19
-------	----

Примечание:

При отработке упражнений по вождению предусматривается выполнение работ по техническому обслуживанию вездехода.

Программа обучения вождению

Задание 1. Приемы управления

Подготовка к выезду. Запуск двигателя, проверка технического состояния гусеничного тягача (проверка работы рычагов управления, проверка тормозных систем, приборов освещения, работы отопителя).

Начало движения, разгон. Движение по прямой, несложное маневрирование.

Торможение и остановка.

Задание 2. Маневрирование на учебной площадке

Повороты налево и направо, на 90 градусов.

Прямолинейное движение задним ходом в ограниченном пространстве.

Повороты налево и направо, на 90 градусов при движении задним ходом около препятствий. Постановка вездехода передним и задним ходом на место стоянки в ограниченное пространство.

Плавные и крутые развороты.

Контрольное занятие

На учебной площадке проверяются: запуск двигателя, начало движения, разгон, движение с изменением скорости, торможение, остановка, маневрирование в ограниченном пространстве.

Задание 3. Вождение по маршрутам с малым набором препятствий

Выезд на маршрут с преимущественно ровным рельефом. Выбор маршрута движения. Перестроение, следование в прямом направлении и плавные повороты. Остановка и начало движения. Выполнение крутых плавных и левых поворотов. Развороты без применения и с применением заднего хода. Объезд препятствий. Встречный разъезд в местах сужения дороги, разъезд на поворотах. Остановка и начало движения на подъеме и спуске.

Задание 4. Вождение по маршрутам с интенсивным набором препятствий

Выезд на маршрут с полным набором препятствий: спусков и подъемов большой крутизны, канав, боковых наклонов. Выбор приемов преодоления препятствий. Объезд препятствий. Преодоление водных преград. Движение на плаву.

Задание 5. Совершенствование навыков вождения в различных условиях

Данное задание проводится по индивидуальному плану для каждого обучаемого, в том числе с целью устранения выявленных недостатков.

Экзамен по вождению

Экзамен проводится в два этапа.

Первый этап проводится на учебной площадке, второй этап на контрольном маршруте в реальных условиях на разнообразном рельефе.

Материалы для проведения текущего контроля и аттестации по изучаемым предметам.

Вопрос 1 (Выберите один правильный ответ)

Разрешается ли находиться под транспортным средством, если оно поднято домкратом, без использования дополнительных страховочных приспособлений?

- 1) Разрешается только на твердом и ровном покрытии.
- 2) Запрещается.
- 3) Разрешается с особой осторожностью.

Вопрос 2 (Выберите один правильный ответ)

Что не является обязательным в комплектации транспортного средства при его эксплуатации?

- 1) Огнетушитель.
- 2) Медицинская аптечка.
- 3) Лопата и термос.
- 4) Знак аварийной остановки.
- 5) Необходимо всё, что перечисленное в ответах.

Вопрос 3 (Выберите один правильный ответ)

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

Вопрос 4 (Выберите один правильный ответ)

Разрешается ли перевозка людей в прицепе транспортного средства?

- 1) Разрешается.
- 2) Разрешается, если прицеп оборудован местами для сидения.
- 3) Запрещается.

Вопрос 5 (Выберите один правильный ответ)

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 лицо пострадавшего, дать понюхать нашатырный спирт
- 3) Уложить пострадавшего, на лоб и затылок наложить повязку

Вопрос 6 (Выберите один правильный ответ)

Что необходимо сделать после преодоления водной преграды?

- 1) Осмотреть машину и проверить крепления колес.
- 2) Произвести при движении несколько плавных торможений, чтобы просушить барабаны и тормозные накладки.
- 3) При первой возможности проверить состояние масла во всех агрегатах на случай попадания воды.
- 4) Произвести при движении несколько плавных торможений, чтобы просушить барабаны и тормозные накладки и при первой возможности проверить состояние масла во всех агрегатах на случай попадания воды.
- 5) Осмотреть машину, проверить крепления колес и при первой возможности проверить состояние масла во всех агрегатах на случай попадания воды.

Вопрос 7 (Выберите один правильный ответ)

К управлению самоходными машинами категории «А II»

допускаются

лица, достигшие возраста:

- 1) 18 лет.
- 2) 19 лет.
- 3) 22 года.

Вопрос 8 (Выберите один правильный ответ)

При пересечении заболоченной луговины необходимо:

1) Двигаться по следу ранее прошедшего транспортного средства.
2) Двигаться в стороне от следа ранее прошедшего транспортного средства.

3) Двигаться в выбранном направлении.

Вопрос 9 (Выберите один правильный ответ)

Нарушена герметичность системы питания. В этом случае

эксплуатация транспортного средства:

- 1) Разрешена.
- 2) Допустимо до ближайшего ТО.
- 3) Запрещена.

Вопрос 10 (Выберите один правильный ответ)

Движение транспортного средства на крутом спуске осуществляется.

1) Накатом, выключив сцепление.
2) Притормаживая двигателем и рабочими тормозами.
3) На низших передачах, не допуская большой частоты вращения коленчатого вала двигателя, не выключая сцепления и в случае необходимости притормаживая рабочими тормозами.

Вопрос 11 (Выберите один правильный ответ)

Быстрое обеспечение неподвижности костей в области перелома

(иммобилизация) позволяет:

- 1) Уменьшить боль
- 2) Предупредить осложнения и шок
- 3) Достигнуть всего перечисленного

Вопрос 12 (Выберите один правильный ответ)

Что должен сделать водитель перед запуском двигателя и началом движения машины?

- 1) Осмотреть машину.
- 2) Проверить показания приборов.
- 3) Подать предупреждающий сигнал лицам, находящимся около машины.

Вопрос 13 (Выберите один правильный ответ)

Можно ли эксплуатировать транспортное средство, если на нем установлены дополнительные предметы или нанесены покрытия, ограничивающие обзор с места водителя?

- 1) Можно при движении по бездорожью.
- 2) Запрещено.
- 3) На усмотрение водителя.

Вопрос 14 (Выберите один правильный ответ)

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

3) Наружный массаж сердца, освобождение дыхательных путей, искусственное дыхание

Вопрос 15 (Выберите один правильный ответ)

Каким способом может производиться буксировка вездеходного транспортного средства?

1) С помощью гибкой сцепки.

2) С помощью жесткой сцепки.

3) В полупогруженном положении.

4) Любым из перечисленных способов.

Вопрос 16 (Выберите один правильный ответ)

Какие действия необходимо предпринять при переломе плеча?

1) Туго забинтовать место перелома, наложив шины с внутренней и наружной сторон плеча

2) Наложить две шины с внутренней и наружной сторон плеча, подложить валик из мягкой ткани в подмышечную область и зафиксировать руку в согнутом состоянии косыночной повязкой

3) Наложить давящую повязку на место повреждения.

Вопрос 17 (Выберите один правильный ответ)

Право управления самоходными машинами категории «А II» имеют лица, имеющие водительское удостоверение на право управления транспортным средством соответствующей категории и стаж управления им не менее:

1) 12 месяцев.

2) 2 года.

3) 6 месяцев.

4) Для данной категории стаж не имеет значения.

Вопрос 18 (Выберите один правильный ответ)

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 сторон конечности

3) Шина накладывается с наружной и внутренней сторон конечности от конца стопы до середины бедра.

Вопрос 19 (Выберите один правильный ответ)

Разрешается ли эксплуатация транспортного средства с отсутствующими предусмотренными конструкцией брызговиками?

1) Разрешается.

2) На усмотрение водителя.

3) Допускается в сухую погоду.

4) Запрещается.

Вопрос 20 (Выберите один правильный ответ)

Можно ли при проведении технического обслуживания или ремонта

оставлять транспортное средство вывешенным на подьёмниках?

- 1) Можно.
- 2) Нельзя.
- 3) Допускается при условии установки подставок.

Вопрос 21 (Выберите один правильный ответ)

В качестве кровоостанавливающего жгута можно использовать:

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

Вопрос 22 (Выберите один правильный ответ)

Пробку радиатора на горячем двигателе необходимо открывать:

- 1) Надев на руку рукавицу.
- 2) Накрыв пробку тряпкой (ветошью).
- 3) Пробку следует открывать осторожно, не допуская выхода пара в сторону открывающего.
- 4) Выполнить все перечисленное.

Вопрос 23 (Выберите один правильный ответ)

Допускается ли эксплуатация вездеходного транспортного средства с неработающей системой гидроусилителя руля или пониженным уровнем масла в бачке насоса гидроусилителя?

- 1) Допускается на скорости до 20 км/ч.
- 2) Допускается при движении вне дорог общего пользования.
- 3) Запрещается.

Вопрос 24 (Выберите один правильный ответ)

При повреждении конечности одежду необходимо снимать:

- 1) В первую очередь с поврежденной конечности.
- 2) В первую очередь со здоровой конечности.
- 3) Последовательность не имеет значения.

Вопрос 25 (Выберите один правильный ответ)

В каком положении необходимо транспортировать пострадавшего с повреждением позвоночника?

- 1) Лежа на спине
- 2) Лежа на животе
- 3) Сидя или полулежа

Вопрос 26 (Выберите один правильный ответ)

При артериальном кровотечении из конечности необходимо наложить давящую повязку:

- 1) Выше места повреждения
- 2) На место повреждения
- 3) Ниже места повреждения

Вопрос 27 (Выберите один правильный ответ)

Основные признаки капиллярного кровотечения:

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

Вопрос 28 (Выберите один правильный ответ)

Основные признаки венозного 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

Вопрос 29 (Выберите один правильный ответ)

Шины по размеру или допустимой нагрузке не соответствуют модели транспортного средства. В этом случае эксплуатация:

- 1) Разрешена.
- 2) Допускается до ближайшего ТО.
- 3) Запрещена.

Вопрос 30 (Выберите один правильный ответ)

Разрешается ли эксплуатация транспортного средства с неработающими замками дверей кабины (салона)?

- 1) Разрешается.
- 2) Запрещается.
- 3) Допускается, если двери не открываются при движении.

Вопрос 31 (Выберите один правильный ответ)

Допускается ли движение транспортного средства по дорогам с твердым покрытием, заблокировав межосевой дифференциал?

- 1) Допускается на скорости до 50 км/ч.
- 2) На усмотрение водителя.
- 3) Запрещено.

Вопрос 32 (Выберите один правильный ответ)

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

Вопрос 33 (Выберите один правильный ответ)

Можно ли при выполнении крепежных работ использовать ключи, размеры которых не соответствуют размерам гаек или головок болтов, а также наращивать ключи?

- 1) Можно при вынужденных обстоятельствах с соблюдением мер предосторожности.
- 2) Запрещено.

Вопрос 34 (Выберите один правильный ответ)

Право на управление самоходными машинами категории «АП» подтверждается:

- 1) Удостоверением тракториста-машиниста (тракториста).
- 2) Временным удостоверением на право управления самоходными машинами.
- 3) Временным разрешением на право управления самоходными машинами.
- 4) Удостоверением тракториста-машиниста (тракториста) и временным удостоверением на право управления самоходными машинами.
- 5) Удостоверением тракториста-машиниста (тракториста), временным

удостоверением на право управления самоходными машинами и временным разрешением на право управления самоходными машинами.

Вопрос 35 (Выберите один правильный ответ)

Разрешается ли эксплуатация прицепа без присоединения его к транспортному средству предохранительными цепями?

- 1) Разрешается на скорости до 20 км/ч.
- 2) Разрешается только на незначительное расстояние.
- 3) Запрещается.

Вопрос 36 (Выберите один правильный ответ)

Торможение вездеходного транспортного средства производится:

- 1) Резким нажатием на педаль рабочих тормозов до блокировки колёс.
- 2) Одновременно рабочими и стояночным тормозами.
- 3) Во всех случаях тормозить следует плавно, не доводя колеса до

скольжения.

Вопрос 37 (Выберите один правильный ответ)

Крутизна спуска при входе в воду снегоболотохода не должна превышать:

- 1) 7°.
- 2) 10°.
- 3) 15°.

Вопрос 38 (Выберите один правильный ответ)

Можно ли эксплуатировать шины транспортного средства, имеющие отслоения протектора, повреждения слоев каркаса?

- 1) Можно при скорости движения до 20 км/ч.
- 2) Запрещено.
- 3) На усмотрение водителя.

Вопрос 39 (Выберите один правильный ответ)

Основные признаки артериального кровотечения:

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

Вопрос 40 (Выберите один правильный ответ)

Можно ли эксплуатировать транспортное средство, если на световых приборах отсутствуют рассеиватели?

- 1) Разрешается.
- 2) Запрещается.
- 3) На усмотрение водителя.

Вопрос 41 (Выберите один правильный ответ)

Какие обозначения имеет тара, в которой перевозят и хранят низкотемпературные охлаждающие жидкости (антифризы), а также порожняя тара из-под них?

- 1) Надпись несмываемой краской «ЯД».
- 2) Надпись «ЯД», а также знак, установленный для обозначения ядовитых веществ.
- 3) Тара никак не обозначается.

Вопрос 42 (Выберите один правильный ответ)

Какая максимальная скорость допускается в период обкатки

транспортного средства?

- 1) До 35 км/ч.
- 2) До 50 км/ч.
- 3) Установленная заводом-изготовителем.

Вопрос 43 (Выберите один правильный ответ)

Разрешается ли эксплуатация транспортного средства с неисправной системой выпуска газов?

- 1) Разрешается.
- 2) Запрещается.
- 3) Допускается в сырую погоду при влажности воздуха до 80%.

Вопрос 44 (Выберите один правильный ответ)

Можно ли оставлять на подъеме или спуске незаторможенную машину без водителя?

- 1) Можно.
- 2) Запрещено.
- 3) Можно, если плотность грунта или снежного покрова обеспечивает

неподвижность машины.

Вопрос 45 (Выберите один правильный ответ)

Разрешается ли эксплуатация транспортного средства, в котором отсутствуют ремни безопасности и (или) подголовники сидений, предусмотренные конструкцией машины?

- 1) Разрешается при движении по пересеченной местности.
- 2) На усмотрение водителя.
- 3) Запрещается.

Вопрос 46 (Выберите один правильный ответ)

Разрешается ли эксплуатация транспортного средства, если отсутствует болт (гайка) крепления колеса или имеются трещины диска?

1) Разрешается, если отсутствует хоть один болт (одна гайка) или имеются трещины в диске колеса размером не более 20 мм по длине.

- 2) Запрещается.
- 3) Допускается при эксплуатации без нагрузок.

Вопрос 47 (Выберите один правильный ответ)

Допускается ли эксплуатация неисправного транспортного средства или транспортного средства с неисправным прицепом?

- 1) Допускается до проведения ближайшего планового ТО.
- 2) Запрещается.
- 3) Допускается в исключительных случаях.

Вопрос 48 (Выберите один правильный ответ)

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

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

Вопрос 49 (Выберите один правильный ответ)

Разрешается ли эксплуатировать транспортное средство без зеркал заднего вида?

- 1) Разрешается.

- 2) Запрещается.
- 3) Допускается вне дорог общего пользования.

Вопрос 50 (Выберите один правильный ответ)

Где в машине можно хранить промасленные или смоченные дизельным топливом материалы (ветошь, тряпки и т.д.)?

- 1) Это запрещено.
- 2) В металлическом ящике.
- 3) На усмотрение водителя, если машина укомплектована огнетушителем.

Вопрос 51 (Выберите один правильный ответ)

Состояние усталости и утомления:

- 1) Увеличивает время реакции.
- 2) Уменьшает время реакции.
- 3) На время реакции не влияет.

Вопрос 52 (Выберите один правильный ответ)

Укажите правильную последовательность действий при оказании первой помощи пострадавшему с вывихом конечности:

- 1) Придать конечности максимальный поток, положить холод и зафиксировать конечность
- 2) Создать пострадавшему покой, дать горячее питье (чай, кофе и так далее)
- 3) Наложить стерильную повязку, уложить на спину

Вопрос 53 (Выберите один правильный ответ)

С какой целью после длительной стоянки при очень низкой температуре окружающего воздуха рекомендуется проехать не менее 1 км на первой передаче в коробке передач и низшей передаче в раздаточной коробке?

- 1) Для скорейшего прогрева двигателя.
- 2) Для проверки работоспособности всех узлов и агрегатов.
- 3) Чтобы масло в коробке передач, раздаточной коробке и ведущих мостах разогрелось и стало менее вязким.
- 4) Для скорейшего прогрева двигателя и проверки работоспособности всех узлов и агрегатов.

Вопрос 54 (Выберите один правильный ответ)

Разрешается ли преодолевать широкие водоемы при наличии течения, ветра и значительной волны?

- 1) Разрешается, снабдив переправляющихся спасательными средствами.
- 2) Разрешается, так как транспортное средство предназначено для преодоления водных препятствий.
- 3) Запрещается.

Вопрос 55 (Выберите один правильный ответ)

Можно ли подогревать агрегаты машин открытым пламенем?

- 1) Можно.
- 2) Запрещено.
- 3) Разрешается при сильных морозах (ниже минус 30°C).

Вопрос 56 (Выберите один правильный ответ)

Допускается ли движение накатом на крутом спуске?

- 1) Допускается с целью экономии топлива.

- 2) Не допускается.
- 3) На усмотрение водителя.

Вопрос 57 (Выберите один правильный ответ)

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

Вопрос 58 (Выберите один правильный ответ)

Что необходимо сделать перед началом движения по песчаной местности, пахоте и снежной целине?

- 1) Установить давление в шинах 0,45 - 0,5 кг/см².
- 2) Установить давление в шинах 0,006 - 0,2 кг/см².
- 3) Установить давление в шинах в соответствующих рекомендуемых интервалах, включить ведущие мосты и при необходимости заблокировать дифференциал в раздаточной коробке.

Вопрос 59 (Выберите один правильный ответ)

Разрешается ли эксплуатировать транспортное средство, если стеклоочистители не работают в установленном режиме?

- 1) Разрешается.
- 2) Разрешается в сухую погоду.
- 3) Запрещается.

Вопрос 60 (Выберите один правильный ответ)

Плавуемость вездеходного транспортного средства обеспечивается:

- 1) За счет герметичности кузова.
- 2) За счет водоизмещения пневмоколесных движителей и понтонов (в зависимости от модели транспортного средства).
- 3) За счет небольшой массы транспортного средства.

Вопрос 61 (Выберите один правильный ответ)

К самоходным машинам категории «А III» относятся:

- 1) Внедорожные автотранспортные средства, разрешенная максимальная масса которых превышает 3500 кг.
- 2) Внедорожные автотранспортные средства, разрешенная масса которых не превышает 3500 кг и число сидячих мест (помимо сиденья водителя) не превышает 8.
- 3) Внедорожные автотранспортные средства, предназначенные для перевозки пассажиров и имеющие более 8 сидячих мест.

Вопрос 62 (Выберите один правильный ответ)

Какие неисправности приводят к загрязнению окружающей среды?

- 1) Нарушена герметичность системы питания, подтекает масло.
- 2) Повышенная дымность двигателя.
- 3) Повышенные обороты холостого хода двигателя.
- 4) Нарушена герметичность системы питания, подтекает масло, повышенная дымность двигателя.
- 5) Повышенная дымность двигателя, повышенные обороты холостого хода двигателя.

Вопрос 63 (Выберите один правильный ответ)

Разрешается ли при движении машины постоянно держать ногу на

педали сцепления?

- 1) Разрешается.
- 2) На усмотрение водителя.
- 3) Не рекомендуется.

Вопрос 64 (Выберите один правильный ответ)

Разрешается ли производить запуск двигателя вездеходного транспортного средства с включенной передачей?

- 1) Разрешается в летнее время.
- 2) Запрещается.
- 3) Разрешается при предварительно отключенном сцеплении.

Вопрос 65 (Выберите один правильный ответ)

Влияет ли физическое здоровье водителя на безопасность дорожного движения?

- 1) Влияет незначительно.
- 2) Не влияет.
- 3) Физическое здоровье водителя является одним из главных факторов безопасности дорожного движения.

Вопрос 66 (Выберите один правильный ответ)

Можно ли эксплуатировать транспортное средство, если стояночная тормозная система не обеспечивает неподвижное состояние на уклоне до 20%?

- 1) Можно.
- 2) Можно при условии установки противооткатных упоров.
- 3) Запрещено.

Вопрос 67 (Выберите один правильный ответ)

Что должен в первую очередь сделать водитель перед началом движения после длительной стоянки в солнечную морозную погоду, если один борт транспортного средства находился на солнечной стороне, а другой в тени?

- 1) Обойти и осмотреть транспортное средство.
- 2) Подать звуковой сигнал.
- 3) Включить указатель поворота.
- 4) Проверить давление в шинах на солнечной стороне и довести его до нормы.
- 5) Подать звуковой сигнал и включить указатель поворота.

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Организационно-педагогические условия реализации Образовательной программы обеспечивают реализацию Образовательной программы в полном объеме, соответствие качества подготовки обучающихся установленным

требованиям, соответствие применяемых форм, средств, методов обучения и воспитания возрастным, психофизическим особенностям, склонностям, способностям, интересам и потребностям обучающихся.

Для определения соответствия применяемых форм, средств, методов обучения и воспитания возрастным, психофизическим особенностям и способностям обучающихся организация, осуществляющая образовательную деятельность, проводит тестирование обучающихся с помощью соответствующих специалистов развития психофизиологических качеств тракториста.

Теоретическое обучение проводится в оборудованных учебных кабинетах с использованием учебно-материальной базы, соответствующей установленным требованиям.

Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек.

Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий составляет 1 академический час (45 минут). Продолжительность учебного часа практического обучения вождению составляет 1 астрономический час (60 минут).

Обучение вождению проводится вне сетки учебного времени мастером производственного обучения индивидуально с каждым обучающимся в соответствии с графиком очередности обучения вождению.

Обучение вождению состоит из первоначального обучения вождению и обучения практическому вождению на учебных маршрутах в условиях внедорожного движения.

Первоначальное обучение вождению внедорожной машины проводится на закрытой площадке.

Предрейсовые медицинские осмотры мастеров производственного обучения организуются и проводятся медицинским работником по предрейсовому осмотру водителей самоходных машин ГАПОУ «Бугульминский аграрный колледж».

На занятии по вождению обучающий (мастер производственного обучения) должен иметь при себе документ на право обучения вождению трактора данной категории, подкатегории, а также удостоверение на право управления самоходной машины соответствующей категории, подкатегории.

Самоходная машина, используемая для обучения вождению соответствует материально-техническим условиям реализации Образовательной программы.

Преподаватели учебных предметов имеют высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование по направлению подготовки «Образование и педагогика» или в области, соответствующей преподаваемому предмету, без предъявления требований к стажу работы либо высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности в образовательном учреждении без предъявления требований к стажу работы.

Мастера производственного обучения имеют высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование по направлению подготовки «Образование и педагогика», удостоверение на право управления транспортным средством

соответствующей категории, подкатегории, документ на право обучения вождению транспортного средства данной категории.

Лица, не имеющие специальной подготовки, но обладающие достаточным практическим опытом и компетентностью, выполняющие качественно и в полном объеме возложенные на них должностные обязанности, по рекомендации аттестационной комиссии, в порядке исключения могут быть назначены на соответствующие должности. Мастера и преподаватели являются штатными сотрудниками ГАПОУ «Бугульминский аграрный колледж».

Информационно-методические условия реализации Образовательной программы включают:

- учебный план;
- календарный учебный график;
- образовательные программы учебных предметов;
- методические материалы и разработки;
- расписание занятий.

ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ВОДИТЕЛЕЙ ВЕЗДЕХОДА

- I. Оснащение кабинетов профессионального цикла
 1. Кабинет "Устройство"
 - 1.1. Двигатель с навесным оборудованием в разрезе на безопасной стойке.
 - 1.2. Коробка передач, раздаточная коробка, ходоуменьшитель в разрезе.
 - 1.3. Ведущие мосты в разрезе.
 - 1.4. Набор деталей кривошипно-шатунного механизма
 - 1.5. Набор деталей газораспределительного механизма
 - 1.6. Набор деталей системы охлаждения
 - 1.7. Набор деталей смазочной системы
 - 1.8. Набор деталей системы питания
 - 1.9. Набор деталей системы пуска вспомогательным бензиновым двигателем
 - 1.10. Набор деталей сцепления
 - 1.11. Набор деталей рулевого управления
 - 1.12. Набор деталей тормозной системы
 - 1.13. Набор деталей гидравлической навесной системы
 - 1.14. Набор деталей системы зажигания
 - 1.15. Набор приборов и устройств электрооборудования
 - 1.16. Учебно-наглядные пособия "Принципиальные схемы устройства гусеничного трактора"
 - 1.17. Учебно-наглядные пособия по устройству изучаемых моделей тракторов
 2. Кабинет "Техническое обслуживание и ремонт тракторов"
 - 2.1. Учебно-наглядные пособия по техническому обслуживанию тракторов
 - 2.2. Учебно-наглядные пособия по ремонту тракторов
 3. Кабинет "Основы законодательства в сфере дорожного движения", "Основы управления транспортным средством и безопасность движения", "Оказание первой помощи при дорожно-транспортном происшествии"
 - 3.1. Модель светофора

- 3.2. Модель светофора с дополнительными секциями
 - 3.3. Учебно-наглядное пособие "Дорожные знаки"
 - 3.4. Учебно-наглядное пособие "Дорожная разметка"
 - 3.5. Учебно-наглядное пособие "Сигналы регулировщика"
 - 3.6. Учебно-наглядное пособие "Схема перекрестка"
 - 3.7. Учебно-наглядное пособие "Схема населенного пункта, расположение дорожных знаков и средств регулирования"
 - 3.8. Учебно-наглядное пособие "Маневрирование транспортных средств"
 - 3.9. Учебно-наглядное пособие "Дорожно-транспортные ситуации и их анализ"
 - 3.10. Учебно-наглядное пособие "Оказание первой доврачебной помощи пострадавшим"
 - 3.11. Набор средств для проведения занятий по оказанию первой помощи при дорожно-транспортном происшествии.
 - 3.12. Аптечка.
 - 3.13. Правила дорожного движения РФ
- II. Оснащение лаборатории
1. Лаборатория "Тракторы"
 - 1.1. Двигатели тракторные (монтажные) на стойках
 - 1.2. Коробка передач трактора
 - 1.3. Ведущий передний и задний мосты гусеничного трактора на стойке
 - 1.4. Сцепление трактора
 - 1.5. Сборочные единицы рулевого управления трактора
 - 1.6. Набор контрольно-измерительных приборов электрооборудования
 - 1.7. Набор контрольно-измерительных приборов зажигания
 - 1.8. Набор сборочных единиц и деталей системы охлаждения двигателя
 - 1.9. Набор сборочных единиц смазочной системы двигателя
 - 1.10. Набор сборочных единиц и деталей системы питания дизелей
 - 1.11. Набор сборочных единиц пускового устройства
 - 1.12. Набор приборов и устройств электрооборудования
 - 1.13. Набор сборочных единиц механического оборудования
 - 1.14. Трактор для регулировочных работ

Учебно-наглядное пособие представлено в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма и т.д.

Учебно-методическое и информационное обеспечение программы
Базовый учебник:

1. Учебное пособие «Водитель внедорожного автотранспортного средства категории «АШ». Алексеев А.В., Алексеева Д.А. 2014. - 91с

Основная литература:

1. Автомобили-самосвалы и автомобили-тягачи Белаз. Сироткин З.Л. Москва. Издательство «Транспорт», 2015 - 304с.
2. Основы первой доврачебной неотложной помощи пострадавшим Алексеев А.В., Алексеева Д. А. 2016. - 98с.

Дополнительная литература:

1. Руководство по эксплуатации самосвала с шарнирно-сочлененной рамой «Тегех» - 168 стр.
2. Экзаменационные билеты категории «АШ» 40 билетов Билет 6 вопросов.
3. Ремонт автомобилей БелАЗ Сироткин З.Л. Москва. Издательство "Транспорт" 2011 - 296с.
4. Вождение автомобилей высокой проходимости Лаврентьев В.Б. Москва Издательство "Транспорт" 2014 - 52с.

Справочники, словари, энциклопедии, плакаты:

1. Учебный плакат «Устройство карьерного самосвала», Авторы-художники: Алексеев А.В., Алексеева Д.А., Комплект 5 листов, издательство «Хистори оф Пипл».
2. Плакаты для подготовки водителей внедорожных автотранспортных средств. Категория "АШ". Серия: "Технология производства земляных работ карьерным автотранспортом" Комплект 4 листа, издательство «Хистори оф Пипл».
3. Плакаты для подготовки водителей внедорожных автотранспортных средств. Категория "АШ". Серия: "Устройство шарнирно-сочлененного самосвала" Комплект 8 листов, издательство «Хистори оф Пипл».

Приложение 1

Локальные акты ГАПОУ «Бугульминский аграрный колледж».

В своей деятельности ГАПОУ «Бугульминский аграрный колледж» руководствуется Конституцией Российской Федерации, Гражданским кодексом Российской Федерации, федеральным законом от 10 июля 1992 г. № 3266-1 «Об

Приложение 1

Локальные акты ГАПОУ «Бугульминский аграрный колледж».

В своей деятельности ГАПОУ «Бугульминский аграрный колледж» руководствуется Конституцией Российской Федерации, Гражданским кодексом Российской Федерации, федеральным законом от 10 июля 1992 г. № 3266-1 «Об образовании», Уставом и другими нормативными правовыми актами в сфере образования РФ.

К локальным актам ГАПОУ «Бугульминский аграрный колледж» относятся приказы, распоряжения и инструкции директора ГАПОУ «Бугульминский аграрный колледж», должностные обязанности работников;

Трудовые договоры работников;

Положение о промежуточной аттестации;

Положение об итоговой аттестации;

Положение об охране труда;

Положение о Педагогическом Совете ГАПОУ «Бугульминский аграрный колледж»;

Правила внутреннего распорядка ГАПОУ «Бугульминский аграрный колледж»;

Положение о приеме, отчислении и выпуске учащихся; Утвержденные директором ГАПОУ «Бугульминский аграрный колледж».

Директор колледжа



Ф.Ю.Гзтин

В документе

Прошнуровано, пронумеровано,
скреплено печатью 56 листа(ов)

Директор колледжа

Ф.Ю.Г.Агин

