

Министерства образования и науки Республики Татарстан
Государственное автономное профессиональное
образовательное учреждение «Бугульминский аграрный колледж»

СОГЛАСОВАНО

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

УТВЕРЖДАЮ

директор ГАПОУ «Бугульминский
аграрный колледж»
Гатин Ф.Ю
«15» января 2026 г.

Образовательная программа профессиональной переподготовки
рабочих по профессии "Водитель внедорожного автотранспортного
средства категории "А III"
разрешенная максимальная масса, которых превышает
3500 килограммов.
(за исключением относящихся к категории «А IV»)

Форма подготовки очно-заочная(вечерняя)

Степень квалификации – 4

Квалификация – водитель внедорожных
автотранспортных средств категории «А III»

Срок обучения 80 часов (1 месяц)

г.Бугульма 2026г.



Содержание

Пояснительная записка.....	3
Профессиональная характеристика	5
Учебный план	7
Тематический план предмета «Особенности устройства внедорожных автотранспортных средств»	7
Тематический план предмета «Техническое обслуживание и ремонт внедорожных автотранспортных средств»	9
Перечень лабораторно-практических занятий по техническому обслуживанию, регулировкам и текущему ремонту, выполняемых на практических занятиях	10
Тематический план предмета «Безопасная эксплуатация внедорожных автотранспортных средств. Основы управления внедорожными автотранспортными средствами»	11
Тематический план предмета «Основы законодательства в сфере дорожного движения»	12
Тематический план предмета «Дополнительные навыки и умения»	13
Тематический план предмета «Первая помощь при дорожно- транспортном происшествии»	14
Тематический план предмета «Вождение внедорожного автотранспортного средства»	18
Перечень учебного оборудования для подготовки водителей внедорожных автотранспортных средств (самоходных машин категории "АШ").....	20
Условия реализации образовательной программы	21
Приложение 1	24

Пояснительная записка

Образовательная программа подготовки водителей внедорожных автотранспортных средств разработана в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июля 1999 г. № 796 «Об утверждении Правил допуска к управлению самоходными машинами и выдачи удостоверений тракториста-машиниста (тракториста)» на основе Государственного образовательного стандарта Российской Федерации ОСТ 9 ПО 03 (1.1, 1.6, 11.2, 11.8, 22.5, 23.1, 37.3, 37.4, 37.7) - 2000, утвержденного Министерством образования Российской Федерации. Примерной программой подготовки водителей транспортных средств категории «С», утвержденной Приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 808 от 08 ноября 2021 г.

После сдачи квалификационных экзаменов в государственной инспекции по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники (далее - Гостехнадзор) учащиеся получают удостоверение на право управления внедорожными автотранспортными средствами (далее - водитель внедорожного автотранспортного средства).

Программа содержит профессиональную характеристику, учебный план и программы по предметам "Особенности устройства внедорожного автотранспортного средства", "Техническое обслуживание и ремонт", "Безопасная эксплуатация внедорожным автотранспортным средством, Основы управления внедорожным автотранспортным средством", "Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения", "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии". "Вождение внедорожного автотранспортного средства".

Учебный план - документ, устанавливающий на федеральном уровне перечень предметов и объем часов. Указанные в нем перечень предметов, общее количество часов, отводимое на изучение каждого предмета, а также, предметы, выносимые на экзамены и зачеты, не могут быть изменены.

Последовательность изучения отдельных тем предмета и количество часов, отведенных на изучение тем, могут в случае необходимости изменяться при условии, что программы будут выполнены полностью.

Все изменения, вносимые в учебные программы, рассмотренные методической комиссией и утверждены руководителем образовательного учреждения.

На теоретических занятиях используются детали, сборочные единицы, приборы и агрегаты. Изучение работы агрегатов, механизмов и приборов сопровождается показом на моделях и агрегатах. При необходимости следует использовать схемы, плакаты, транспаранты, слайды, диафильмы, кинофильмы и видеофильмы.

В процессе изучения учебного материала необходимо систематически привлекать учащихся к самостоятельной работе с научно-технической и справочной литературой, практиковать проведение семинаров.

Вождение внедорожных автотранспортных средств выполняется на специально оборудованной площадке индивидуально каждым учащимся под руководством мастера производственного обучения. Вождение проводится во внеурочное время.

На обучение вождению отводится 15 часов на каждого обучаемого.

Занятия по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии" проводятся врачом или медработником со средним медицинским образованием. На практических занятиях учащиеся обучаются выполнению приемов

по оказанию первой помощи (самопомощи) пострадавшим на дорогах. По предмету "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии", проводится зачет.

На прием теоретического экзамена отводится по учебному плану 12 часов, которые распределяются по 6 часов на каждого члена экзаменационной комиссии. При проведении экзаменов методами механизированного и (или) автоматизированного контроля время, отводимое на экзамен, уменьшается до фактически затраченного.

Внутренний экзамен по практическому вождению внедорожных автотранспортных средств проводится на закрытой от движения площадке.

Образовательная программа предназначена для подготовки лиц для получения права управления самоходными машинами категории «А III» (внедорожные автотранспортные средства, разрешенная максимальная масса которых превышает 3500 килограммов (за исключением относящихся к категории «А IV»)

8), отвечающих требованиям п. 11 Правил допуска:

а) достигших возраста 19 лет и стаж работы по категории «С» не менее 12 месяцев

б) прошедших медицинское освидетельствование и имеющих медицинскую справку установленного образца о допуске к управлению самоходными машинами категории «А III»;

в) прошедших профессиональную подготовку или получивших профессиональное образование по профессиям (специальностям), связанным с управлением самоходными машинами категории «А III», в том числе «водитель вездехода», «водитель мототранспортных средств», «тракторист» и др.;

г) имеющих водительское удостоверение на право управления транспортным средством категории «С» и стаж управления им не менее 12 месяцев

Программа содержит профессиональную характеристику, учебные планы и программы теоретического обучения по предметам "Особенности устройства внедорожного автотранспортного средства", "Техническое обслуживание и ремонт", "Безопасная эксплуатация внедорожным автотранспортным средством, Основы управления внедорожным автотранспортным средством", "Основы законодательства в сфере дорожного движения", "Первая помощь при дорожно- транспортном происшествии". Тематический план и программу обучения вождению внедорожного автотранспортного средства.

В учебном плане приведены перечень предметов, обязательных для изучения, и количество часов на изучение предмета.

Все изменения, вносимые в учебные программы, утверждены директором образовательного учреждения. На теоретических занятиях используются детали, сборочные единицы, приборы и агрегаты. Изучение работы агрегатов, механизмов и приборов сопровождается показом на моделях и агрегатах. При необходимости используются схемы, плакаты, транспаранты, слайды, диафильмы, кинофильмы и видеофильмы. В процессе изучения учебного материала будут систематически привлекаться учащиеся к самостоятельной работе с научно-технической и справочной литературой, практиковаться проведение семинаров.

Обучение вождению внедорожных автотранспортных средств осуществляется на специально оборудованной площадке индивидуально, под руководством мастера (инструктора) практического обучения.

Занятия по предмету «Оказание первой помощи пострадавшим» проводятся медработником с высшим медицинским образованием. На практических занятиях учащиеся совершенствуют навыки оказания первой помощи (самопомощи)

пострадавшим.

По отдельным разделам программы осуществляется проверка качества усвоения учебного материала в виде зачета (опрос, тестирование).

По окончании курса теоретического и практического обучения учащийся сдает квалификационный экзамен в комиссии образовательного учреждения и экзамен на право управления внедорожными автотранспортными средствами категории «А III» с участием инженера-инспектора Гостехнадзора. Стажировка в профессиональной подготовке на право управления внедорожными самоходными машинами категории «А III» не предусмотрена.

К сдаче экзаменов на право управления внедорожными автотранспортными средствами категории «А III» допускаются лица, достигшие возраста 19 лет, прошедшие подготовку (переподготовку), имеющие водительское удостоверение на право управления транспортным средством категории «С» и стаж управления им не менее 12 месяцев, прошедшие медицинское освидетельствование и имеющие медицинскую справку установленного образца.

Прием экзаменов на право управления внедорожными автотранспортными средствами категории «А III» может осуществляться одновременно с работой выпускной комиссии образовательного учреждения. В этом случае итоговая аттестация включает в себя комплексный квалификационный экзамен, который состоит из теоретического экзамена и комплексного практического экзамена.

На итоговую аттестацию по учебному плану отводится 16 часов учебного времени.

Комплексный практический экзамен проводится в два этапа: первый этап - выполнение специальных упражнений на закрытой от движения площадке; второй этап - на специальном маршруте в условиях, приближенных к реальной эксплуатации внедорожных автотранспортных средств.

Экзамены проводятся в соответствии с Методическими рекомендациями по проведению экзаменов на право допуска к управлению самоходными машинами и выдаче удостоверений тракториста-машиниста (тракториста), утвержденными Министерством сельского хозяйства Российской Федерации.

Лицам, успешно сдавшим выпускной экзамен, выдается свидетельство о прохождении обучения.

После успешной сдачи комплексного экзамена в инспекции Гостехнадзора учащиеся получают удостоверение тракториста-машиниста (тракториста) на право управления внедорожными автотранспортными средствами категории «А III» (внедорожные автотранспортные средства, разрешенная максимальная масса которых превышает 3500 килограммов (за исключением относящихся к категории «А IV»)) **Профессиональная характеристика**

Водитель самоходной машины должен знать:

(базовые знания)

- назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов внедорожных автотранспортных средств;

- основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения и Правила дорожного движения. Правила регистрации самоходных машин и других видов техники в Российской Федерации, Порядок и Правила проведения государственного технического осмотра машин, зарегистрированных органами государственного надзора за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники в Российской Федерации, Правила допуска к управлению самоходными машинами и выдачи удостоверений тракториста-машиниста

(тракториста);

- виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации;

- основы безопасной эксплуатации внедорожных автотранспортных средств;

- основы управления внедорожными автотранспортными средствами;

- особенности влияния алкоголя, медикаментов и наркотических веществ на безопасное управление автотранспортным средством;

- требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха;

- перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация внедорожных автотранспортных средств или их дальнейшее движение;

- признаки и причины неисправностей, способы определения и устранения их в полевых условиях;

- виды горюче-смазочных материалов, их свойства, нормы расхода и способы хранения;

- порядок выполнения контрольного осмотра внедорожного автотранспортного средства перед поездкой и порядок выполнения работ по его техническому обслуживанию;

- требования безопасности при проверке технического состояния внедорожного автотранспортного средства, приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию, правила обращения с эксплуатационными материалами;

- предельную загрузку внедорожного автотранспортного средства и прицепа для движения по разным грунтам, снегу, льду и воде;

- приемы и последовательность действий при оказании первой помощи пострадавшим в транспортных происшествиях и нестандартных ситуациях;

(дополнительные знания для особых условий работы)

- порядок и правила движения по карте и компасу в условиях ограниченной видимости и малонаселенной местности;

- правила пользования радиостанцией и другими средствами связи.

Водитель самоходной машины должен уметь:

(базовые компетенции)

- безопасно управлять внедорожным автотранспортным средством в различных дорожных и метеорологических условиях, с соблюдением Правил дорожного движения и режима труда и отдыха при движении по твердым дорогам, болотистой местности, снежной целине;

- преодолевать водные прораны в разное время года с подбором мест входа и выхода;

- проводить контрольный осмотр внедорожного автотранспортного средства перед выездом и во время поездки;

- заправлять внедорожное автотранспортное средство горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением современных экологических требований;

- обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров, их перевозку, а также прием, размещение и перевозку грузов;

- оформлять путевую и транспортную документацию;

- уверенно действовать в нестандартных ситуациях, уметь производить самовытаскивание вездехода в критических ситуациях из болота, реки;

- устранять неисправности, возникшие во время эксплуатации

внедорожного автотранспортного средства, с соблюдением требований безопасности;

- правильно оказывать первую помощь пострадавшим при транспортных происшествиях, соблюдать требования по их транспортировке в медицинские учреждения;

(дополнительные компетенции)

- поддерживать связь с базой при помощи установленных средств связи.

Учебный план

подготовки лиц для получения права управления самоходными машинами категории «А III» (внедорожные автотранспортные средства, разрешенная максимальная масса которых превышает 3500 килограммов (за исключением относящихся к категории «А IV»))

№ п/п	Наименование тем	Количество часов		
		Всего	В том числе	
			Теоретические занятия	Лабораторно-практические занятия
1	<i>Теоретическое обучение</i>	52	26	26
1.1.	Особенности устройства внедорожных автотранспортных средств	12	6	6
1.2.	Техническое обслуживание и ремонт внедорожных автотранспортных средств	10	4	6
1.3.	Безопасная эксплуатация внедорожного автотранспортного средства. Основы управления внедорожными автотранспортными средствами	6	4	2
1.4.	Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения	10	8	2
1.5.	Дополнительные навыки и умения	6	2	4
1.6.	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	8	2	6
2.	<i>Практическое обучение</i>	16	-	16
2.1.	Вождение внедорожного автотранспортного средства	16	-	16
3.	<i>Итоговая аттестация (комплексный экзамен)</i>	12	6	6
3.1.	Экзамен в комиссии образовательного учреждения	6	3	3
3.2.	Квалификационный экзамен в комиссии Гостехнадзора	6	3	3
	ИТОГО:	80	32	48

Тематический план предмета «Особенности устройства внедорожных автотранспортных средств»

№ п/п	Наименование тем	Количество часов		
		Всего	В том числе	
			Теоретические занятия	Лабораторно-практические занятия
1.	Особенности устройства внедорожных автотранспортных средств	2	1	2
2.	Особенности конструкции трансмиссий, применяемых на внедорожных автотранспортных средствах	2	1	2

3.	Кузов и ходовая часть внедорожных автотранспортных средств	2	1	2
4.	Системы управления внедорожными автотранспортными средствами	2	1	2
	ИТОГО:	12	4	8

Тема №1. Особенности устройства внедорожных автотранспортных средств

Назначение, классификация и основные типы внедорожных автотранспортных средств. Особенности устройства внедорожных автотранспортных средств, варианты их комплектации. Назначение, расположение и взаимодействие основных агрегатов, узлов, механизмов и систем, двигателя, трансмиссии, ходовой части и механизмов управления. Средства информационного обеспечения водителя. Системы обеспечения комфортных условий в салоне.

Базовые модели внедорожных автотранспортных средств и их модификации. Основные технические характеристики изучаемых внедорожных автотранспортных средств.

Проведение лабораторно-практического занятия по теме № 1.

Практическое изучение общего устройства и конструктивных особенностей внедорожных автотранспортных средств.

Тема № 2. Особенности конструкций трансмиссии, применяемых на внедорожных автотранспортных средствах

Типы трансмиссии и способы переключения передач. Особенности конструкций трансмиссий, применяемых на внедорожных автотранспортных средствах. Схемы и устройство трансмиссии с несколькими ведущими мостами.

Общее устройство и принцип действия коробки переключения передач. Общее устройство и принцип действия раздаточной коробки, коробки отбора мощности. Взаимодействие раздаточной коробки с коробкой переключения передач.

Характеристики, устройство и работа гидротрансформатора и гидромуфты. Устройство главной и бортовой передач.

Полуоси, их типы, соединение с дифференциалом и ступицами колес, главной и бортовыми передачами внедорожных автотранспортных средств.

Назначение, устройство и работа колесных редукторов и ступиц ведущих колес.

Проведение лабораторно-практического занятия по теме № 2.

Практическое ознакомление с особенностями устройства конструкций трансмиссий внедорожных автотранспортных средств.

Тема №3. Кузов и ходовая часть внедорожных автотранспортных средств

Виды движителей (колесные и гусеничные), используемых на внедорожных автотранспортных средствах. Назначение и общее устройство рамной или безрамной конструкции внедорожного автотранспортного средства.

Несущая конструкция, ее общее устройство, внешнее и внутреннее оборудование.

Назначение, устройство и работа системы вентиляции и отопления кабины и салона. Системы кондиционирования воздуха.

Углы установки передних колес.

Устройство колес, их установка и крепление. Устройство пневматических шин, их классификация. Нормы давления воздуха в шинах.

Типы и принцип действия торсионов внедорожных автотранспортных средств.

Типы гусениц (чугунные, стальные, резиновые и т.п.), их устройство. Способы установки, замены траков и регулировки натяжения гусениц в различных условиях

Проведение лабораторно-практического занятия по теме № 3.

Практическое ознакомление с особенностями устройства кузова, рамы и ходовой части внедорожных автотранспортных средств, пневматических шин низкого давления, гусеничного движителя.

Тема № 4. Системы управления внедорожными автотранспортными средствами

Тормозная система (рабочая, стояночная и применяемая на гусеничных вездеходах).

Назначение рабочей тормозной системы. Классификация тормозных систем. Типы тормозных систем. Схемы расположения элементов рабочих тормозных систем. Назначение, устройство и работа тормозных систем с различными типами приводов и их элементов.

Назначение, устройство и работа вспомогательной тормозной системы.

Рулевое управление. Различные типы привода рулевого управления. Основные требования, предъявляемые к рулевому управлению.

Осуществление поворота и разворота при гусеничном ходе. Конструктивные особенности фрикционных, планетарных и других механизмов поворота.

Проведение лабораторно-практического занятия по теме № 4.

Практическое изучение различных видов тормозных систем, рулевого управления, механизмов поворота и органов управления внедорожными автотранспортными средствами.

Тематический план предмета «Техническое обслуживание и ремонт внедорожных автотранспортных средств»

№	Наименование тем	Количество часов		
		Всего	В том числе	
			Теоретические занятия	Лабораторно-практические занятия
1.	Виды и периодичность технического обслуживания и ремонта внедорожных автотранспортных средств	2	2	
2.	Проверка технического состояния внедорожного автотранспортного средства перед выездом. Эксплуатационные регулировки	4	2	2
3.	Основные неисправности, их признаки и способы устранения	4	2	2
	ИТОГО:	10	6	4

Тема № 1. Виды и периодичность технического обслуживания и ремонта внедорожных автотранспортных средств

Основные положения системы планово-предупредительного ремонта и технического обслуживания.

Виды, периодичность и порядок основных работ по техническому обслуживанию в соответствии с сервисной книжкой и инструкцией по эксплуатации.

Порядок ввода нового внедорожного автотранспортного средства в эксплуатацию и требования, предъявляемые к этому виду технической эксплуатации.

Эксплуатационные материалы, их назначение, свойства. Виды топлива, его маркировка и применяемость, моторные и трансмиссионные масла, пластические

смазки, охлаждающие, омывающие и тормозные жидкости.

Периодичность проведения и объем работ, выполняемых при проведении ЕТО, ТО-1, ТО-2, ТО-3, сезонного обслуживания (СО) и текущего ремонта внедорожных автотранспортных средств.

Меры, направленные на снижение и предупреждение опасных факторов, способствующих загрязнению окружающей среды. Способы сбора пролитых горюче-смазочных материалов.

Постановка внедорожного автотранспортного средства на консервацию. Виды, последовательность, состав работ и требования к ним.

Тема № 2. Проверка технического состояния внедорожного автотранспортного средства перед выездом. Эксплуатационные регулировки
Проведение лабораторно-практического занятия по теме №2. Безопасность труда при проведении мелких ремонтных работ и технического обслуживания.

Проверка технического состояния внедорожного автотранспортного средства (колесного или гусеничного) перед выездом - состав, последовательность и качество работ.

Виды эксплуатационных регулировок. Регулировки, выполняемые на двигателе и его системах. Регулировки электрооборудования. Регулировки Трансмиссии. Регулировки ходовой части и органов управления.

Выполнение лабораторно-практических работ по техническому обслуживанию и ремонту, регулировкам механизмов внедорожных автотранспортных средств, осуществляется в соответствии с нижеприведенным перечнем (таблица 1)

Тема № 3. Основные неисправности, их признаки и способы устранения
Проведение лабораторно-практического занятия по теме № 3. Основные неисправности, возникающие в работе систем и механизмов двигателей внедорожных автотранспортных средств, их признаки и способы их устранения.

Основные неисправности трансмиссии, их признаки и способы устранения.

Основные неисправности ходовой части, их признаки и способы устранения.

Основные неисправности рулевого и фрикционного управления, их признаки и способы устранения.

Основные неисправности тормозных систем, их признаки и способы устранения

Основные неисправности электрооборудования внедорожных автотранспортных средств, их признаки и способы устранения.

Таблица 1

Перечень лабораторно-практических занятий по техническому обслуживанию, регулировкам и текущему ремонту, выполняемых на практических занятиях

№ п/п	Наименование лабораторно-практических занятий
1.	Проверка технического состояния системы охлаждения. Замена охлаждающей жидкости
2.	Разборка, сборка и промывка масляных фильтров, очистка масляных каналов и трубопроводов
3.	Замена топливных фильтров. Замена фильтрующего элемента воздухоочистителя
4.	Проверка технического состояния передней подвески
5.	Проверка давления в шинах. Замена колеса. Демонтаж и монтаж колеса
6.	Проверка люфта рулевого колеса. Проверка люфта шаровых пальцев рулевого управления Проверка работы усилителя рулевого управления
7.	Проверка герметичности гидравлического и пневматического тормозного привода. Оценка

	состояния тормозной системы измерением тормозного пути
8.	Проверка состояния аккумуляторной батареи
9.	Замена неисправных электроламп и плавких предохранителей
10.	Проверка работоспособности свечей зажигания и их замена
11.	Проверка натяжения и замена приводных ремней
12.	Проверка состояния и регулировка привода стояночного тормоза
13.	Проверка исправности систем вентиляции, отопления, кондиционирования
14.	Проверка исправности стеклоподъемников, стеклоочистителей и омывателей ветрового стекла
15.	Проверка уровня эксплуатационных жидкостей и долив их в заправочные емкости колесных и гусеничных вездеходов. Заправка топливом. Замена масла и рабочих жидкостей
16.	Проверка целостности торсионов
17.	Проверка и регулировка зазоров фрикционов
18.	Проверка натяжения гусениц
19.	Проверка состояния фрикционных накладок, их замена
20.	Проверка состояния полуосей внедорожного автотранспортного средства
21.	Проверка и регулировка зазоров главной передачи (в случае необходимости)

Примечание: лабораторно-практические занятия проводятся на учебном внедорожном автотранспортном средстве.

Лабораторно-практические занятия направлены на устранение возможных неисправностей в реальных условиях движения с использованием штатного комплекта инструментов

Тематический план предмета «Безопасная эксплуатация внедорожных автотранспортных средств. Основы управления внедорожными автотранспортными средствами»

№	Наименование тем	Количество часов		
		Всего	В том числе	
			Теоретические занятия	Лабораторно-практические занятия
1.	Требования безопасности при эксплуатации внедорожных автотранспортных средств	2	1	1
2.	Действия водителя при управлении внедорожным автотранспортным средством в различных условиях	2	1	1
3.	Предельная нагрузка внедорожного транспортного средства и прицепа для движения по разным грунтам, снегу, льду и воде	2	1	1
	ИТОГО	6	3	3

Тема № 1. Требования безопасности при эксплуатации внедорожных автотранспортных средств

Общие требования безопасности при эксплуатации внедорожных автотранспортных средств. Условия, при которых запрещена эксплуатация внедорожных автотранспортных средств.

Влияние низкой температуры на пуск и износ двигателя. Способы подогрева двигателей, применяемые в зимнее время. Меры безопасности перед запуском пускового подогревателя для прогрева двигателя.

Меры безопасности при обслуживании и хранении аккумуляторных батарей.

Опасность отравления отработавшими газами, а также этилированным бензином и другими ядовитыми эксплуатационными жидкостями.

Меры противопожарной безопасности, способы минимизации возможности возникновения пожара при эксплуатации внедорожного автотранспортного средства. Правила тушения пожара на внедорожном автотранспортном средстве.

Требования к допустимому уровню шума двигателей внедорожных автотранспортных средств, токсичности и дымности отработавших газов и мероприятия по их снижению.

Тема № 2. Действия водителя при управлении внедорожным автотранспортным средством в различных условиях.

Проведение лабораторно-практического занятия по теме № 2. Освоение приемов управления внедорожным автотранспортным средством в сложных дорожных условиях и в условиях недостаточной видимости.

Особенности управления автотранспортным средством в ограниченном пространстве, в условиях ограниченной видимости, на крутых поворотах, подъемах и спусках, при буксировке

Выбор скорости и траектории движения при поворотах, разворотах и в ограниченных проездах в зависимости от конструктивных особенностей автотранспортного средства.

Особенности движения ночью, в тумане, в высокой траве и по горной местности. Ориентирование, оценка ситуации и прогнозирование развития ситуации в экстремальных условиях.

Условия потери устойчивости внедорожного автотранспортного средства при разгоне, торможении и повороте Устойчивость против опрокидывания. Резервы устойчивости транспортного средства.

Пользование зимними дорогами (зимниками), способы уплотнения снежного покрова. Движение по глубокому снегу. Движение по ледовым переправам. Действия водителя при возникновении юза, заноса и сноса. Действия водителя при угрозе столкновения.

Действия водителя при отказе рабочего тормоза, разрыве шины в движении, при отказе усилителя руля, отрыве продольной или поперечной рулевой тяги привода рулевого управления.

Действия водителя при возгорании внедорожного автотранспортного средства, а также при падении внедорожного автотранспортного средства в воду.

Преодоление водных преград. Безопасные приемы преодоления водных преград с учетом силы течения и крутизны спусков. Особенности движения по руслам рек, болотам

Тема № 3. Предельная загрузка вездехода и прицепа для движения по разным грунтам, снегу, льду и воде

Понятие удельного давления, единицы измерения. Характеристики грунтов по удельному давлению.

Различия движения по снегу (зимнему, настовому, весеннему).

Характеристики льда (осеннего, зимнего, весеннего), способы определения проталин.

Правила движения по воде (глубина, скорость течения) в зависимости от типа внедорожного автотранспортного средства.

Тематический план предмета «Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения»

№ п/п	Наименование темы	Количество часов
-------	-------------------	------------------

1.	Обзор изменений и дополнений к основным законодательным актам в сфере дорожного движения	2
2.	Особенности соблюдения требований Правил дорожного движения при эксплуатации внедорожных автотранспортных средств	4
3.	Перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация автотранспортных средств	4
	ИТОГО:	10

Тема № 1. Обзор изменений и дополнений к основным законодательным актам в сфере дорожного движения

Обзор изменений и дополнений к основным законодательным актам: Закону о безопасности дорожного движения. Правилам дорожного движения. Кодексу об административных правонарушениях. Уголовному кодексу. Гражданскому кодексу. Закону об охране окружающей среды. Закону об обязательном страховании гражданском ответственности (ОСАГО).

Тема № 2. Особенности соблюдения требований Правил дорожного движения при эксплуатации внедорожных автотранспортных средств

Порядок движения, остановка и стоянка внедорожных автотранспортных средств. Скорость движения. Факторы, влияющие на выбор скорости движения. Ограничения скорости при преодолении препятствий. Запрещения при выборе скоростного режима.

Выбор дистанции и интервалов при следовании в колонне. Особые требования при преодолении различных препятствий.

Опасные последствия несоблюдения безопасной скорости и дистанции. Обгон и встречный разъезд, Обязанности водителя перед началом обгона. Действия водителей при обгоне. Места, где обгон запрещен.

Встречный разъезд на узких участках. Встречный разъезд на подъемах и спусках Опасные последствия несоблюдения правил обгона и встречного разъезда.

Остановка и стоянка Порядок остановки и стоянки. Способы постановки автотранспортных средств на стоянку. Длительная стоянка вне населенных пунктов. Меры предосторожности при постановке внедорожного автотранспортного средства на стоянку Места, где остановка и стоянка автотранспортных средств запрещены.

Тема № 3. Перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатации автотранспортных средств

Общие требования безопасности при эксплуатации автотранспортных средств. Условия, при которых запрещена эксплуатация автотранспортных средств.

Опасные последствия эксплуатации автотранспортного средства с неисправностями, угрожающими безопасности движения.

Неисправности, при возникновении которых водитель должен принять меры к их устранению, а если это невозможно - следовать к месту стоянки или ремонта с соблюдением необходимых мер предосторожности.

Неисправности, при которых запрещено дальнейшее движение.

Тематический план предмета «Дополнительные навыки и умения»

№№ п/п	Наименование тем	Количество часов	
		Всего	В том числе

			Теоретические занятия	Лабораторно-практические занятия
1.	Основы топографии. Порядок и правила движения по карте и компасу в условиях ограниченной видимости и малонаселенной местности	4	2	2
2.	Правила пользования радиостанцией. Выбор места для связи с базой	2	1	1
	ИТОГО:	6	3	3

Тема № 1. Основы топографии. Порядок и правила движения по карте и компасу в условиях ограниченной видимости и малонаселенной местности

Понятие масштаба. Основные топографические знаки крупномасштабных карт. Горизонталь. Изображение рельефа на топографических картах. Типы компасов и их точность.

Азимут. Способы определения азимута на карте и с помощью компаса.

Проведение лабораторно-практического занятия по теме № 1.

Ориентирование карты с помощью компаса.

Определение точки стояния на топографической карте по характерным ориентирам. Порядок и правила движения по карте, а также по карте и компасу

Тема № 2. Правила пользования радиостанцией. Выбор места для связи с базой

Типы антенных устройств (штыревая, симметричный вибратор, наклонный луч) и их диаграммы направленности. Дальность радиосвязи.

Правила пользования радиостанцией. Порядок включения, вхождения в связь, выключения.

Уход за аккумуляторной батареей, режимы зарядки.

Выбор места для связи с базой.

Проведение лабораторно-практического занятия по теме № 2.

Практическое определение места для связи с базой. Разворачивание антенного устройства. Включение, вхождение в связь, передача контрольной информации с помощью различных антенных устройств, выключение.

**Тематический план предмета
«Первая помощь при дорожно- транспортном происшествии»**

№	Наименование тем	Количество часов		
		Всего	В том числе	
			Теоретические занятия	Лабораторно-практические занятия
1.	Порядок оказания первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (ДТП). Средства первой помощи. Аптечка первой помощи (автомобильная). Профилактика инфекций, передающихся с кровью и биологическими жидкостями человека	1		1
2.	Правила и порядок осмотра пострадавшего. Оценка состояния пострадавшего,	1		1

	Извлечение пострадавших из транспортного средства. Основные транспортные положения пострадавшего			
3.	Сердечно-легочная реанимация (СЛР), Первая помощь при нарушении проходимости верхних дыхательных путей	1		1
4.	Первая помощь при острой кровопотере и травматическом шоке. Первая помощь при ранениях	1		1
5.	Первая помощь при травме опорно-двигательной системы	1		1
6.	Первая помощь при травме головы. Первая помощь при травме груди. Первая помощь при травме живота	1		1
7.	Первая помощь при термических, химических ожогах. Первая помощь при обморожении, переохлаждении	1		1
8.	Первая помощь при политравме	1		1
	ИТОГО:	8		8

Тема № 1. Порядок оказания первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях. Средства первой помощи. Аптечка первой помощи (автомобильная). Профилактика инфекций, передающихся с кровью и биологическими жидкостями человека

Проведение лабораторно-практического занятия по теме № 1. Понятие «первая помощь». Неотложные состояния, требующие организации мероприятий первой помощи, правила и порядок их проведения. Порядок действий водителя на месте ДТП с пострадавшими. Правила и порядок осмотра места ДТП, вызова скорой медицинской помощи.

Использование средств из аптечки первой помощи (автомобильной) и подручных средств первой помощи для проведения искусственной вентиляции легких способом «рот-устройство-рот» (лицевая маска с клапаном), временной остановки наружного кровотечения (кровоостанавливающий жгут, перевязочные средства стерильные, нестерильные), иммобилизации, индивидуальной защиты рук, согревания пострадавших.

Соблюдение правил личной безопасности при оказании первой помощи пострадавшим в ДТП. Простейшие меры профилактики инфекционных заболеваний, передающихся с кровью и биологическими жидкостями человека.

Тема № 2. Правила и порядок осмотра пострадавшего. Оценка состояния пострадавшего. Извлечение пострадавших из транспортного средства. Основные транспортные положения пострадавшего

Проведение лабораторно-практического занятия по теме № 2. Правила и порядок осмотра пострадавшего. Основные критерии оценки нарушения сознания, дыхания (частоты), кровообращения. Отработка порядка осмотра: голова, шея и шейный отдел позвоночника, грудь, живот, таз, конечности, грудной и поясничный отделы позвоночника. Отработка приемов нахождения пульса на лучевой и сонной артериях.

Порядок извлечения пострадавшего из автотранспортного средства. Отработка приема «спасательный захват» для быстрого извлечения пострадавшего из автотранспортного средства.

Понятие о «возвышенном положении», «положении полусидя»,

«противошоковом положении», «стабильном боковом положении». Отработка приемов придания пострадавшим транспортных положений при сильном кровотечении, травматическом шоке, при травме головы, груди, живота, таза, позвоночника (в сознании, без сознания). Отработка приема перевода пострадавшего в «стабильное боковое положение».

Отработка приемов переключивания пострадавшего различными способами.

Тема №3. Сердечно-легочная реанимация. Первая помощь при нарушении проходимости верхних дыхательных путей

Проведение лабораторно-практического занятия по теме № 3.

Достоверные признаки клинической смерти Сердечно-легочная реанимация Базовый реанимационный комплекс. Критерии эффективности СЛР. Ошибки и осложнения при проведении СЛР. Показания к прекращению СЛР.

Отработка приемов определения сознания, дыхания, кровообращения. Отработка приемов восстановления проходимости верхних дыхательных путей: запрокидывание головы с выдвижением подбородка, очищение ротовой полости от видимых инородных тел. Отработка приемов искусственного дыхания «рот ко рту», «рот к носу», а также с применением устройств для искусственного дыхания. Отработка приемов непрямого массажа сердца взрослому и ребенку. Отработка техники проведения базового реанимационного комплекса в соотношении: 30 толчков. 2 вдоха (30:2). Особенности СЛР у детей. Перевод пострадавшего в «стабильное боковое положение».

Решение ситуационных задач по теме № 3. 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 ребенку. Отработка приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей пострадавшего.

Тема № 4. Первая помощь при острой кровопотере и травматическом шоке. Первая помощь при ранениях

Проведение лабораторно-практического занятия по теме № 4. Виды кровотечений: наружное, внутреннее, артериальное, венозное, капиллярное, смешанное. Признаки кровопотери. Порядок оказания первой помощи при сильном наружном кровотечении. Понятие о травматическом шоке, его причины и признаки, порядок оказания первой помощи. Мероприятия, предупреждающие развитие травматического шока.

Отработка приемов временной остановки наружного кровотечения: пальцевого прижатия артерий (сонной, подключичной, подмышечной, плечевой, бедренной): максимальное сгибание конечности в суставе; наложение давящей повязки на рану: наложение табельного и импровизированного кровоостанавливающих жгутов (жгута-закрутки, ремня), правила наложения. Отработка порядка оказания первой помощи при травматическом шоке: устранение основной причины травматического шока (временная остановка кровотечения, выполнение простейших приемов обезболивания), восстановление и поддержание проходимости верхних дыхательных путей, придание противошокового положения, согревание пострадавшего. Простейшие приемы обезболивания: придание физиологически выгодного (удобного) положения, иммобилизация, охлаждение места травмы.

Правила и порядок оказания первой помощи при ранениях. Мероприятия первой помощи при ранениях: остановка кровотечения, наложение повязки, обезболивание (простейшие приемы). Наложение повязок на различные

анатомические области тела человека. Правила, особенности, отработка приемов наложения повязок.

Тема № 5. Первая помощь при травме опорно-двигательной системы

Проведение лабораторно-практического занятия по теме № 5. Основные признаки повреждения опорно-двигательной системы при травме. Достоверные признаки открытых переломов. Принципы и порядок оказания первой помощи.

Отработка приемов первой помощи при открытых и закрытых переломах. Имobilизация подручными средствами при скелетной травме верхних и нижних конечностей: ключицы, плечевой кости, костей предплечья, бедренной кости, костей голени. Аутоимobilизация верхних и нижних конечностей. Наложение шейной шины, изготовленной из подручных материалов. Типичные ошибки при имobilизации. Основные проявления травмы шейного, грудного, поясничного отделов позвоночника с повреждением спинного мозга и без повреждения спинного мозга. Транспортные положения пострадавшего, особенности перекладывания. Основные проявления травмы таза. Отработка приема придания транспортного положения пострадавшему с травмой таза, приемы фиксации костей таза.

Тема № 6. Первая помощь при травме головы. Первая помощь при травме груди. Первая помощь при травме живота

Проведение лабораторно-практического занятия по теме № 6. Травма головы, порядок оказания первой помощи. Наложение повязок на раны волосистой части головы, при травмах глаза, уха, носа.

Основные проявления черепно-мозговой травмы. Порядок оказания первой помощи. Отработка приемов оказания первой помощи пострадавшему с черепно-мозговой травмой

Придание транспортного положения пострадавшему в сознании и без сознания. Наложение повязки при подозрении на открытый перелом костей черепа.

Травма груди, основные проявления, понятие об открытом пневмотораксе, острой дыхательной недостаточности. Порядок оказания первой помощи. Отработка приемов и порядка оказания первой помощи пострадавшему с травмой груди. Наложение повязки при открытой травме груди. Наложение повязки при наличии инородного тела в ране груди. Придание транспортного положения пострадавшему при травме груди.

Травма живота, основные проявления. Порядок оказания первой помощи. Отработка приемов оказания первой помощи при закрытой и открытой травмах живота, при наличии инородного тела в ране и выпадении в рану органов брюшной полости.

Тема № 7. Первая помощь при термических, химических ожогах. Первая помощь при обморожении, переохлаждении

Проведение лабораторно-практического занятия по теме № 7. Ожоговая травма, первая помощь.

Виды ожогов, основные проявления. Понятие о поверхностных и глубоких ожогах. Ожог верхних дыхательных путей, отравление угарным газом и продуктами горения, основные проявления. Отработка приемов и порядка оказания первой помощи при термических и химических ожогах, ожоге верхних дыхательных путей.

Холодовая травма, виды холодовой травмы, первая помощь

Основные проявления переохлаждения (гипотермии), порядок оказания первой помощи, способы согревания. Основные проявления обморожения, оказание первой помощи.

Тема №8. Первая помощь при политравме

Проведение лабораторно-практического занятия по теме № 8. Решение ситуационных задач для повторения и закрепления приемов и порядка оказания первой помощи пострадавшим в ДТП с единичными и множественными повреждениями.

**Тематический план предмета
«Вождение внедорожного автотранспортного средства»**

№ п/п	Наименование тем и занятий	Количество часов практических занятий
1.	<i>Обучение на площадке для учебного вождения</i>	6
1.1.	Ознакомление с контрольно-измерительными приборами и органами управления внедорожного автотранспортного средства.	1
1.2.	Основы управления внедорожным автотранспортным средством. Пуск двигателя. Начало движения. Движение с переключением передач в восходящем и нисходящем порядке. Район, торможение и движение с изменением направления движения. Остановка в заданном месте, развороты.	1
1.3.	Маневрирование в ограниченном пространстве и сложное маневрирование	2
1.4.	Агрегатирование и маневрирование с прицепом	2
2.	<i>Обучение практическому вождению в условиях специального маршрута</i>	10
2.1.	Вождение по маршрутам с малым количеством препятствий	2
2.2.	Вождение по маршрутам с большим количеством препятствий	4
2.3.	Совершенствование навыков вождения внедорожного автотранспортного средства в различных условиях	4
	ИТОГО:	16

Тема № 1. Обучение на площадке для учебного вождения

Занятие №1. Ознакомление с контрольно-измерительными приборами и органами управления внедорожного автотранспортного средства

Вводное занятие. Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности.

Общее ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами изучаемого внедорожного автотранспортного средства.

Тренировка в регулировании положения сидения, пристегивании ремнем безопасности, пуске двигателя, подаче предупредительного сигнала, включении стеклоочистителей, системы освещения.

Ознакомление со схемой переключения передач, включение первой передачи, имитация начала движения, разгона с переключением передач в восходящем порядке и замедления с переключением передач в нисходящем порядке.

Занятие № 2. Основы управления внедорожным автотранспортным средством. Пуск двигателя. Начало движения. Движение с переключением передач в восходящем и нисходящем порядке. Разгон, торможение и движение с изменением направления движения. Остановка в заданном месте, развороты

Запуск и прогрев двигателя автотранспортного средства. Включение световых приборов и проверка по приборам и контрольным лампам функционирования систем внедорожного автотранспортного средства.

Трогание с места. Начало движения. Разгон. Движение по прямой с переключением передач в восходящем и нисходящем порядке. Ознакомление с приемами одновременного переключения коробки передач и раздаточной коробки в

восходящем и нисходящем порядке в движении по прямой. Движение по прямой. Способы перехода на низшую передачу (последовательный и без соблюдения последовательности). Способы торможения. Остановка при движении передним и задним ходом, остановка у выбранного ориентира. Подъезд к ограничителю передним и задним ходом. Развороты без применения заднего хода. Кратковременные остановки, длительная стоянка на уклоне.

Движение передним ходом по кольцевому маршруту. Разгон и торможение с остановками у препятствия. Повороты направо и налево, между препятствиями.

Движение задним ходом по прямой с использованием различных способов наблюдения за дорогой. Движение задним ходом с поворотами налево и направо. Движение задним ходом между ограничителями, остановка.

Разгон, торможение и движение с изменением направления.

Запуск двигателя внедорожного автотранспортного средства с автоматической трансмиссией. Начало движения Движение по прямой с изменением скорости путем изменения положения педали привода дроссельной заслонки (подачи топлива). Режим принудительного понижения передач (kick-down).

Режим торможения двигателем.

Работа по техническому обслуживанию.

Занятие №3. Маневрирование в ограниченном пространстве и сложное маневрирование

Въезд на участок ограниченного пространства с прилегающей и противоположной сторон передним и задним ходом. Выезд с участка ограниченного пространства передним и задним ходом с поворотами налево и направо. Проезд по «змейке» передним ходом. Разворот на ограниченном участке с применением заднего хода.

Сложное маневрирование.

Постановка транспортного средства в «бокс» передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево).

Постановка на габаритную стоянку. Движение по габаритному тоннелю задним ходом и с положения с предварительным поворотом направо (налево). Начало движения на подъеме и спуске.

Занятие № 4. Агрегатирование и маневрирование с прицепом

Производится Агрегатирование с прицепом. Выполняется: начало движения, движение по кольцевому маршруту с остановками у заданную ориентира и препятствия; въезд на участок ограниченного пространства с прилегающей и противоположной сторон передним и задним ходом. Выезд с участка ограниченного пространства передним и задним ходом с поворотами налево и направо. Проезд по «змейке» передним ходом. Разворот на ограниченном участке с применением заднего хода Постановка на габаритную стоянку и в «бокс» задним ходом; преодоление габаритного тоннеля передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево); начало движения на подъеме; разгон и торможение с остановкой у препятствия.

Тема №2. Обучение практическому вождению в условиях специального маршрута

Занятие № 1. Вождение по маршрутам с малым количеством препятствий

Отработка навыка движения глаз. Выезд на маршрут. Движение по пересеченной местности. Остановка и начало движения. Движение на поворотах с ограниченной видимостью. Движение на подъемах и спусках с остановками и началом движения. Проезд и подъезд к местам остановки. Объезд

препятствия. Преодоление препятствий

Выбор траектории движения. Пользование контрольно-измерительными приборами

Занятие № 2. Вождение по маршрутам с большим количеством препятствий

Совершенствование навыков движения глаз Формирование безопасного пространства вокруг внедорожного транспортного средства Выезд на маршрут. Остановка и начало движения. Движение на поворотах с ограниченной видимостью Движение на крутых подъемах и спусках с остановками и началом движения. Способы торможения колесных и гусеничных вездеходов на спусках предельной крутизны Объезд препятствия.

Выбор траектории движения. Преодоление препятствий в прямом направлении, с поворотом направо и налево, разворотами для движения в обратном направлении. Выбор скорости движения. Пользование контрольно-измерительными приборами.

Занятие № 3. Совершенствование навыков вождения внедорожного автотранспортного средства в различных условиях

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

Перечень учебного оборудования для подготовки водителей внедорожных автотранспортных средств (самоходных машин категории "АШ")

Оснащение кабинетов

1. Кабинет "внедорожное автотранспортное средство"

1.1. Двигатель в комплекте с приборами системы смазывания, питания, зажигания

1.2. Коробка передач

1.3. Набор деталей кривошипно-шатунного механизма

1.4. Набор деталей газораспределительного механизма

1.5. Набор деталей смазочной системы

1.6. Набор деталей системы питания

1.7. Набор деталей сцепления

1.8. Набор деталей рулевого управления

1.9. Набор деталей тормозной системы

1.10. Набор приборов и устройств системы зажигания

1.11. Набор приборов и устройств электрооборудования

1.12. Учебно-наглядное пособие по устройству внедорожного мототранспортного средства

2. Кабинет "Правила дорожного движения", "Основы управления и безопасность движения", "Оказание первой медицинской помощи"

2.1. Учебно-наглядное пособие "Дорожные знаки"

2.2. Учебно-наглядное пособие "Схема населенного Пункта, расположения дорожных знаков и средств регулирования"

2.3. Учебно-наглядное пособие "Дорожно-транспортные ситуации и их анализ"

2.4. Учебно-наглядное пособие "Оказание первой медицинской помощи пострадавшим"

2.5. Набор средств для проведения занятий по оказанию первой медицинской помощи

2.6. Медицинская аптечка водителя

2.7. Правила дорожного движения Российской Федерации

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 дорожного движения.

Первоначальное обучение вождению самоходной машины проводится на закрытой площадке.

К обучению практическому вождению в условиях дорожного движения допускаются лица, имеющие первоначальные навыки управления самоходной машины, представившие медицинскую справку установленного образца и знающие требования Правил дорожного движения.

Обучение практическому вождению в условиях дорожного движения проводится на учебных маршрутах, утвержденное директором ГАПОУ «Бугульминский аграрный колледж».

Пред рейсовые 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, используемое 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.

Список использованной литературы

Электронные учебно-наглядные пособия:

1. Учебное пособие «Водитель внедорожного автотранспортного средства категории «АШ». Алексеев А.В., Алексеева Д.А. 2018. - 91с

Основная литература:

1. Автомобили-самосвалы и автомобили-тягачи Белаз. Сироткин З.Л. Москва. Издательство «Транспорт», 2016 - 304с.
2. Основы первой доврачебной неотложной помощи пострадавшим Алексеев А.В, Алексеева Д. А. 2020. - 98с.

Дополнительная литература:

1. Руководство по эксплуатации самосвала с шарнирно-сочлененной рамой «Тегех» - 168 стр.
2. Экзаменационные билеты категории «АШ» 67 билетов Билет 3-5 вопросов.
3. Ремонт автомобилей БелАЗ Сироткин З.Л. Москва. Издательство "Транспорт" 1971 - 296с.
4. Вождение автомобилей высокой проходимости Лаврентьев В.Б. Москва Издательство "Транспорт" 2018 - 52с.

Справочники, словари, энциклопедии, плакаты:

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

Программные средства:

1. Программный комплекс «Экзамен ГТН» - для автоматизированной проверки знаний курсантов.
2. Для успешного освоения дисциплины студент использует следующие программные средства: MS PowerPoint, Adobe Acrobat, MS Word, MS Excel, Internet, WinDjView.

Учебно-педагогические требования

Преподавательский состав должен иметь высшее или среднее профессиональное образование, иметь профессию «Тракторист», удостоверение тракториста-машиниста с открытой разрешающей отметкой «АШ» 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

Учебно-методические материалы, обеспечивающие реализацию образовательной программы

Учебно-методические материалы представлены:
примерной программой профессиональной подготовки водителей внедорожных автотранспортных средств категории «АШ», утвержденной в установленном порядке;

образовательной программой профессиональной подготовки водителей внедорожных автотранспортных средств категории «АШ», согласованной с Гостехнадзором и или с предприятием работодателя, утвержденной директором ГАПОУ «Бугульминский аграрный колледж»;

методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными директором ГАПОУ «Бугульминский аграрный колледж»;

материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными директором ГАПОУ «Бугульминский аграрный колледж».

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 ГАПОУ
«Бугульминский аграрный колледж» _____ **Ф.Ю.Гатин**

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 подъемниках?

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 сочащаяся 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

низкозамерзающие 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)

Плавучесть 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 II» 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 автотранспортного 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 автотранспортное 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.

Учебно-методические материалы, обеспечивающие реализацию образовательной программы

Учебно-методические материалы представлены:

примерной программой профессиональной подготовки водителей внедорожных автотранспортных средств категории «АIII», утвержденной в установленном порядке;

образовательной программой профессиональной подготовки водителей внедорожных автотранспортных средств категории «АIII», согласованной с Ростехнадзором и или с предприятием работодателя, утвержденной директором ГАПОУ «Бугульминский аграрный колледж»;

методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными директором ГАПОУ «Бугульминский аграрный колледж»;

материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными директором ГАПОУ «Бугульминский аграрный колледж».

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 ГАПОУ
«Бугульминский аграрный колледж»



Ф.Ю.Гатин

В документе

Проинуровано, пронумеровано,
скреплено печатью 15 листа(ов)

Директор колледжа Фатин Ф.Ю.Гатин

