ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ХИСТОРИ ОФ ПИПЛ»



ПРОГРАММА ПЕРЕПОДГОТОВКИ РАБОЧИХ

(ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ)

«ВОДИТЕЛЬ ВНЕДОРОЖНЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ АII»

(Название основной программы профессионального обучения)

профессия рабочего

Водитель внедорожных автотранспортных средств



ОГЛАВЛЕНИЕ

1	Паспорт рабочей программы профессионального	4
	обучения	_
	Срок освоения программы	5
1.2	Цели и задачи изучения программы	6
2	Характеристика профессиональной деятельности	6
	выпускников и требования к результатам освоения	
	программы профессионального обучения (ППО)	
2.1	Область и объекты профессиональной деятельности	6
2.2	Виды профессиональной деятельности и	6
2.2	компетенции	O
2.3	Планируемые результаты освоения (ППО)	7
3	Организационно-педагогические условия	12
	реализации программы	
3.1	Учебно-методическое и информационное	12
	обеспечение программы	
3.2	Кадровое обеспечение образовательного процесса	13
2.2	Требования к материально-техническому	13
3.3	обеспечению	
4	Документы, определяющие содержание и	13
	организацию образовательного процесса	
4.1	Рабочий учебный план	13
5	Контроль и оценка результатов освоения ППО	18
5.1	Оценочные материалы	20
	Календарный учебный график	24
	' ' I - J - I - I	

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

Программа переподготовки по профессиям рабочих по виду образования профессиональное обучения регламентирует содержание, организацию и оценку качества переподготовки слушателей по профессии рабочего «Водитель внедорожных автотранспортных средств». Продолжительность (срок обучения) по программе профессиональной подготовки по профессии водитель вездехода составляет 198 часов.

Нормативную правовую основу разработки программы переподготовки рабочих и служащих (далее - программа) составляют:

- Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ (ред. от 29.12.2017) «Об образовании в Российской Федерации»
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 26 августа 2020 г. N 438 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения"
- Постановление Минтруда РФ от 10 ноября 1992 г. N 31 «Об утверждении тарифноквалификационных характеристик по общеотраслевым профессиям рабочих» (с изменениями и дополнениями) водитель автотранспортных средств.
- Профессиональный стандарт «Водитель внедорожных автоавтотранспортных средств», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «02» ноября 2015 г. № 833н
- Постановление Правительства РФ от 11 октября 2023 г. N 1678 "Об утверждении Правил применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ"
- Методические рекомендации по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов (Утверждено Министром образования и науки Российской Федерации 22 января 2015 г. N ДЛ-1/05вн)

Профессия водитель вездехода имеет квалификационную категорию AII.

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

Программа обучения на производстве организуется и проводится в соответствии с положением об организации производственного обучения в процессе профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации, непосредственно на рабочих местах предприятия и имеет цель практическое освоение знаний, полученных во время теоретического обучения. В ходе выполнения различных производственных заданий у обучаемых формируются устойчивые умения и навыки труда, выполнения трудовой и технологической дисциплины и, особенно, безопасных методов труда.

Обучение на производстве должны осуществлять высококвалифицированные рабочие, бригадиры, начальники цехов, мастера, опытные рабочие, прививая в процессе труда любви и осознанного отношения к выбранной профессии.

Обучение на производстве осуществляется в целях изучения передового опыта, в том числе зарубежного, а также закрепления теоретических знаний, полученных при освоении программы профессионального обучения, и направлено на приобретение обучающимися знаний, умений, навыков и формирование компетенции, необходимых для выполнения определенных трудовых, служебных функций (определенных видов трудовой, служебной деятельности, профессий).

Обучение на производстве носит индивидуальный или групповой характер и может предусматривать такие виды деятельности, как:

- самостоятельную работу с учебными и справочными изданиями;
- приобретение профессиональных навыков при осуществлении трудовых действий;
- изучение организации и технологии производства, работ;
- непосредственное участие в планировании работы организации;
- работу с технической, нормативной и другой документацией;
- участие в совещаниях, деловых встречах.

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

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

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

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

Профессиональное обучение завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена. По результатам квалификационного экзамена слушателю выдается документ о квалификации (свидетельство о профессии рабочего, должности служащего)

Квалификационный экзамен проводится организацией, осуществляющей образовательную деятельность, для определения соответствия полученных знаний, умений и навыков программе профессионального обучения и установления на этой основе лицам, прошедшим профессиональное обучение, квалификационных разрядов, классов, категорий по соответствующим профессиям рабочих, должностям служащих

Квалификационный экзамен независимо от вида профессионального обучения включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований, указанных в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартов по соответствующим профессиям рабочих, должностям служащих. К проведению квалификационного экзамена привлекаются представители работодателей, их объединений.

1.1 СРОК ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Сроки освоения ППО по очно-заочной (заочной) форме обучения и присваиваемой квалификации приводятся в таблице 1.

Таблица 1

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППО	Наименование квалификации	Срок освоения ППО по очно- заочной (заочной) форме обучения
Лица, уже имеющих профессию рабочего, профессии рабочих, в целях получения новой профессии рабочего	Водитель внедорожных автотранспортных средств категории AII	198 часов

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

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

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

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

Обучение на производстве проводится в организации (предприятии) в течение всего периода непосредственно на рабочих местах

Требования

Возраст – с 19 лет.

1.2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ

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

Задачи изучения программы:

• Управление внедорожным автотранспортным средством в различных дорожных и метеорологических условиях

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ (ППО)

2.1. ОБЛАСТЬ И ОБЪЕКТЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

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

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

2.2. ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И КОМПЕТЕНЦИИ

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

Таблица 2

Код	Наименование
ВПД 1	Управление внедорожным автотранспортным средством с максимальной массой до 3500 кг и числом сидячих мест не более 8, его техническое обслуживание и устранение неисправностей
ПК 1.1	Управление внедорожным автотранспортным средством в различных дорожных и метеорологических условиях

2.3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ (ППО)

Профессия рабочего — Водитель внедорожных автотранспортных средств **Квалификация** — AII

Результаты освоения ПП определяются приобретенными слушателем компетенциями, т. е. его способностью применять знания, умения и личностные качества в соответствии с видами профессиональной деятельности, а также при необходимости, успешно продолжить обучение, оперативно освоить специфику требований на рабочем месте или овладеть смежными профессиями.

Профессиональные компетенции (трудовая функция)	Практический опыт (трудовое действие)	Умения	Знания
2	3	4	5
	Осмотр внедорожного автотранспортного средства, проверка наличия топлива в баках и жидкости в бачке устройства для обмыва ветровых стекол, состояния колес и шин, привода рулевого управления,	средство к вождению и оценивать состояние маршрута, тормозной и остановочный путь Управлять внедорожным	Правила дорожного движения Российской Федерации и виды ответственности за их нарушение
	наличия и регулировки зеркал заднего вида	средством в различных дорожных и	пожарной и экологической безопасности
	Движение в сложных дорожных условиях: по грунтовым и заснеженным		Локальные акты организации, регламентирующие
	дорогам, по бездорожью и песку	транспорта в пути, за исправностью рулевого	профессиональную деятельность водителя
Управление внедорожным автотранспортным	Движение на крутых поворотах, подъемах и спусках Движение в темное время	системы, приборов освещения и	Правила допуска к управлению внедорожным автотранспортным средством
средством в различных дорожных и метеорологических условиях	суток и в условиях ограниченной видимости		Назначение и принцип действия основных механизмов и приборов
условия	Выбор скорости и траектории движения на поворотах, при движении в населенных пунктах, вне	маневрирование с	внедорожного автотранспортного средства
	населенных пунктов и в сложных дорожных условиях	маневрирование	Приемы и порядок управления внедорожным автотранспортным средством (движение,
	автотранспортным	преграды в разное время года	остановка и стоянка)
	средством в ограниченном пространстве, на перекрестках и пешеходных переходах, в опасных ситуациях	Выполнять действия	Особенности движения при различных погодных условиях и по опасным участкам дорог
	Вождение автотранспортного средства по скользким дорогам и по	Контролировать обеспечение	Правила движения по карте, компасу и приборам навигационной спутниковой системы в

Управление автотранспортным средством с навесным и прицепным оборудованием Ориентирование на местности по топографическим признакам и с использованием приборов навигационной спутниковой системы Самовытаскивание внедорожного автотранспортного средства с использованием лебедки Формирование безопасного пространства вокруг	движения Применять лебедочный трос при самовытаскивании транспорта	условиях ограниченной видимости и малонаселенной местности Правила безопасности при работе с лебедочным тросом
пространства вокруг внедорожного автотранспортного средства в различных условиях движения и при остановке		

3. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

3.1. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

Базовый учебник:

1. Учебное пособие «Водитель внедорожного автотранспортного средства категории «АІІ». Алексеев А.В., Алексеева Д.А. 2014. – 91c

Основная литература:

- 1. Автомобили. Устройство автотранспортных средств. Пузанков А.Г. Учебник Издательство «Академия». 2004-560с.
- 2. Вездеходные колесные и комбинированные движители. Агейкин Я.С. Издательство «Машиностроение» Москва, 1972 184с.
- 3. Основы первой доврачебной неотложной помощи пострадавшим, Авторы: Алексеев А.В., Алексеева Д.А. 2008г., 98 стр., Издательство «Хистори оф Пипл»

Дополнительная литература

- 1. Методические рекомендации по проведению экзаменов на получение допуска к управлению самоходными машинами и выдачи удостоверений трактористамашиниста. Категория «А» (квадроцикл, снегоход, автовездеход), издательство «Хистори оф Пипл».
- 2. Правила по охране труда на автомобильном транспорте Приложение к приказу

- Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 6 февраля 2018 г. N 59н.
- 3. Правила государственной регистрации тракторов, самоходных дорожностроительных и иных машин и прицепов к ним органами государственного надзора за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники в Российской Федерации утв. Минсельхозпродом РФ от 16 января 1995 г.
- 4. Правила проведения технического осмотра самоходных машин и других видов техники, зарегистрированных органами, осуществляющими государственный надзор за их техническим состоянием утв. постановлением Правительства РФ от 13 ноября 2013 г. № 1013)
- 5. Правила допуска к управлению самоходными машинами и выдачи удостоверений тракториста-машиниста (тракториста), утв. постановлением Правительства РФ от 12 июля 1999 г. № 796)
- 6. Снегоходы. Требования безопасности. ГОСТ Р 50944-96
- 7. Снегоходы. Технические требования и методы испытаний. ГОСТ Р 50944-2011
- 8. Экзаменационные билеты для приема теоретического экзамена по безопасной эксплуатации самоходных машин категории «AII» 2012г. 45 билетов
- 9. Экзаменационные билеты для приема органами гостехнадзора теоретического экзамена по правилам дорожного движения на право управления самоходными машинами, 2014 г. 50 билетов
- 10. Проходимость автомобилей. Агейкин Я.С. Издательство «Машиностроение» Москва, 1981 232c.
- 11. Экзаменационные билеты для приема теоретического экзамена по безопасной эксплуатации самоходных машин категории АП. 2012г.
- 12. Цветной иллюстрированный альбом УАЗ 31512. 1996г. 83с.

Справочники, словари, энциклопедии, плакаты:

- 1. Руководство по эксплуатации автомобиля BA3 1922 «Бронто» 2008 34с.
- 2. Руководство по эксплуатации вездехода «ARGO» 79с.
- 3. Руководство по эксплуатации вездехода ТРЭКОЛ 39292 г. Самара. 2010 -105с.

Программные средства:

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

Дистанционная поддержка материала:

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

Интернет-ресурсы:

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

3.2 КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

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

3.3 ТРЕБОВАНИЯ К МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ

Реализация программы предполагает на наличие учебного класса.

Оборудование учебного класса:

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

Технические средства обучения:

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

4. ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

4.1 УЧЕБНЫЙ ПЛАН по программе профессионального обучения

«Водитель внедорожных автотранспортных средств категории АП»

В рабочем учебном плане указываются элементы учебного процесса. Обязательная учебная нагрузка, распределение часов по курсам, дисциплинам, профессиональным модулям. Учебный план определяется следующими характеристиками ПП по профессии:

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

			Учебная	Учебная нагрузка (час.)	
№ п/п	Наименование курсов	Объем часов	Теория	Обучение на производстве	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
	Теоретическое обучение	193	193	-	-
1	Назначение и принцип действия основных механизмов и приборов внедорожного автотранспортного средства	17	17	-	Текущий контроль
2	Управление внедорожным автотранспортным средством с максимальной массой до 3500 кг и числом сидячих мест не более 8	46	46	-	Текущий контроль
3	Оформление документации на техобслуживание и ремонт внедорожного автотранспортного средства.	50	50	-	Текущий контроль
4	Правила допуска к управлению внедорожным автотранспортным средством	40	40	-	Текущий контроль
5	Правила охраны труда	40	40		Текущий контроль
	Промежуточная аттестация				Онлайн - зачет
	Обучение на производстве Промежуточная аттестация	3		3	Отчет/ задание
	Квалификационный экзамен	2		2	
	Практическая квалификационная работа	1	-	1	Отчет/ задание
	Теоретический экзамен		1	-	Онлайн - экзамен
		198	194	4	-

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПП

Код	Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 1.1	Управление внедорожным автотранспортным средством в различных дорожных и метеорологических условиях	Выполнение работ по осмотру внедорожного автотранспортного средства, проверка наличия топлива в баках и жидкости в бачке устройства для обмыва ветровых стекол, состояния колес и шин, привода рулевого управления, наличия и регулировки зеркал заднего вида Оценка состояния маршрута Движение в сложных дорожных условиях: по грунтовым и заснеженным дорогам, по бездорожью и песку Выбор скорости и траектории движения на поворотах, при движении в населенных пунктах, вне населенных пунктов и в сложных дорожных условиях	Текущий контроль в форме (устный опрос, собеседование, тестирование, наблюдение, отчет, ситуационные задания) Промежуточная аттестация в форме дифференцированных зачетов (тестов). Итоговая аттестация в форме квалификационного экзамена: - Теоретический экзамен - в форме дифференцированного зачета (теста). - Практическая квалификационная работа - в форме выполнения практического задания и (или) документированного подтверждения результатов выполнения соответствующей деятельности (портфолио документов) – в виде письменного отчета по обучению на производстве

Оценка качества освоения основной образовательной программы включает текущий контроль, промежуточную аттестацию в форме дифференцируемого зачета и итоговую аттестацию обучающегося (квалификационный экзамен). Квалификационный экзамен состоит из двух этапов: теоретического экзамена и практической квалификационной работы.

По результатам проведения квалификационного экзамена квалификационная комиссия принимает решение присвоить квалификацию и заносит результат квалификационного экзамена в квалификационную ведомость, делает оценку - зачет (незачет).

Квалификационная категория АП, присваивается (определяется) если слушатель успешно выполнил все учебные части (курсы), промежуточную аттестацию, сдал теоретический квалификационный экзамен, сдал практический квалификационный экзамен на закрытой от движения площадке (очно-заочная форма обучения) или выполнил письменный отчет по обучению на производстве, в том числе практическую квалификационную работу (для заочной формы обучения) на внедорожном

автотранспортном средстве. Допускается предоставление видеоотчета по выполнению практической квалификационной работы по трем тестовым заданиям.

Квалификационная комиссия учитывает производственную характеристику или заключение сделанное представителями ООО «Хистори оф Пипл» (для очно-заочной формы обучения) или работодателей, их объединений по выполнению практической квалификационной работы обучающегося с учетом потребностей производства (при заочной форме обучения)

Решение комиссии сообщается слушателю сразу же после сдачи квалификационного экзамена и проверки выполнения всех этапов обучения. Комиссия составляет квалификационную ведомость в одном экземпляре, в которой проставляется оценка «зачет/незачет» и дается рекомендация о присвоении квалификационной категории, а также решение о выдаче свидетельства о профессии рабочего, должности служащего (документа о квалификации).

5.1 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценка квалификации проводиться по накопительной схеме, в несколько этапов, следующих друг за другом с различными временными промежутками. При освоении программы профессионального обучения оценка квалификации проводиться в рамках промежуточной и итоговой аттестации. К проведению практической квалификационной работы в качестве внешних экспертов привлекаются представители работодателей. При отсутствии работодателя слушатель сдает практическую квалификационную работу экзаменатору ООО «Хистори оф Пипл» или представляет видеоотчет для оценки результатов сдачи экзамена.

Критерии оценки промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в виде дифференцированного зачета в виде тестов. Тестовые задания прилагаются (Приложение 1).

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

Критерии оценки аттестационных тестов промежуточной аттестации

0	Оценки за дифференцированный зачет			
Оцениваемый показатель	неудовлетворительно (незачет)	хорошо (зачет)	отлично (зачет)	
Процент набранных баллов из 100% возможных	< 80%	80% и более	100%	
Количество тестовых заданий №1: 5	< 4	4	5	

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

Критерии оценки квалификационного экзамена

Квалификационный экзамен включает в себя:

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

Экзаменационные билеты прилагаются (Приложение 2).

Критерии оценки аттестационных тестов квалификационного теоретического экзамена:

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

При оценке «незачет» слушателю предоставляется возможность пересдать аттестационный тест квалификационного теоретического экзамена один раз.

- выполнение заданий на производстве отчет. Выполнение заданий относится к этапу промежуточная аттестация. Данный раздел относится к лицам, обучающимся по заочной форме обучения.
- практическую квалификационную работу экзамен

Критерии оценки практического экзамена:

№	Предмет оценки	Критерии оценки	Тип и количество заданий	Оценка (баллы)
1	Выполнить ежесменное обслуживание (предпусковая проверка) внедорожного автотранспортного средства	Соответствие действий обучающегося типовому алгоритму действий.	Типовое задание №1	Выполнил/(не выполнил) 10
2	Постановка внедорожного автотранспортного средства в бокс задним ходом.	Соответствие действий обучающегося типовому алгоритму действий.	Типовое задание №2	Выполнил/(не выполнил) 10

3	Торможение и остановка на различных скоростях, включая экстренную остановку.	Соответствие действий обучающегося типовому алгоритму действий.	Типовое задание №3	Выполнил/(не выполнил) 10
Оценка «зачет»		30 балов		
Оценка «незачет»		< 30 баллов		

Экзамен считается успешно пройденным, если выполнено 80% от общего числа заданий теоретической части и набрано 30 баллов от общего числа заданий практической квалификационной работы, а также наличия экспертного заключения о присвоении квалификационной категории представителем работодателя, в разделе производственная характеристика, для слушателей по заочной форме обучения или итоговой оценки «зачет» (результата квалификационного экзамена) экзаменатором ООО «Хистори оф Пипл» в квалификационной ведомости, для любой формы обучения (в случае предоставления видеоматериала практической квалификационной работы или сдачи практической квалификационной работы на закрытой площадке от движения транспортных средств ООО «Хистори оф Пипл».

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ СЛУШАТЕЛЯ

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

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

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ СЛУШАТЕЛЯ

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

- 1. 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
- 2. 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 давление в шинах на солнечной стороне и довести его до нормы
- 4. Правильно пункты 2 и 3
- 3. 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
- 4. Разрешается ли производить запуск двигателя вездеходного транспортного средства с включенной передачей?
- 1. Разрешается в летнее время

- 2. Запрещается
- 3. Разрешается при предварительно отключенном сцеплении

5. 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

6. Плавучесть вездеходного транспортного средства обеспечивается:

- 1. За счет герметичности корпуса
- 2. За счет водоизмещения пневмоколесных движителей и понтонов (в зависимости от модели транспортного средства)
- 3. За счет небольшой массы транспортного средства
- 7. 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. Правильно пункты 1 и 2
- 8. Разрешается ли преодолевать широкие водоемы при наличии течения, ветра и значительной волны?
- 1. Разрешается, снабдив перепраляющихся спасательными средствами
- 2. Разрешается, так как транспортное средство предназначено для преодоления водных препятствий
- 3. Запрещается

№	Задание	Предмет оценивания	Объект оценивания	Критерий
1	Выполнить ежесменное обслуживание (предпусковая проверка) внедорожного автотранспортного средства Ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации к конкретной модели самоходной машины Условия выполнения задания: После ознакомления с инструкцией экзаменуемый начинает выполнять задание. При выполнении задания присутствует представитель работодателя или экзаменатор ООО «Хистори оф Пипл» Место выполнения задания: Закрытая площадка от движения транспортных средств Максимальное время выполнения задания: 3 мин.	-	Технология выполнения контрольных операций по предпусковой проверки: - проверка уровня охлаждающей жидкости, долив; - проверка уровня топлива, долив; - проверка уровня масла в поддоне картера двигателя, долив масла; - слив воды, осадка из топливного бака; - проверка хода педали тормоза ручного и ножного; - проверка указателя запыленности воздушного фильтра; - проверка электропроводки	Соответствие выполненных операций по проверке внешним осмотром комплектность и надежность крепления составных частей автотранспортного средства, отсутствие утечек топлива, масла, охлаждающей жидкости требованиям: - инструкции по эксплуатации конкретной модели самоходной машины - Правилам по охране труда на автомобильном транспорте Приложение к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 6 февраля 2018 г. N 59н. Соответствие выполненных операций по проверке уровня масла и охлаждающей жидкости, доливу масла и охлаждающей жидкости в системы требованиям: - инструкции по эксплуатации конкретной модели самоходной машины; - карте смазки; - ГОСТ 17479.2-2015 Масла авторные.

2	Постановка самоходной машины в бокс задним ходом. Ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации к конкретной модели самоходной машины и маршрутом движения. Условия выполнения задания: После ознакомления с инструкцией экзаменуемый начинает выполнять задание. При выполнении задания присутствует представитель работодателя или экзаменатор ООО «Хистори оф Пипл» Место выполнения задания: Закрытая площадка от движения транспортных средств Максимальное время выполнения задания:	Способность выполнить проверки согласно, требований охраны труда. Способность использовать по предназначению органы управления самоходной машины.	Технология выполнения контрольных операций органами управления при постановке самоходной машины в бокс задним ходом. Экзаменуемый выполняет следующие операции: - трогание с линии «Старт»; - въезд в бокс задним ходом. После выполнения упражнения и остановки самоходной машины экзаменуемый должен: - поставить самоходную машину в предстартовую зону; - включить нейтральную передачу; - поставить самоходную машину на стояночный тормоз или парковку при наличии.	Соответствие выполняемых операций - инструкции по эксплуатации конкретной модели самоходной машины - Правилам по охране труда на автомобильном транспорте Приложение к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 6 февраля 2018 г. N 59н.
3	З мин. Торможение и остановка на различных скоростях, включая экстренную остановку. Ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации к конкретной модели самоходной машины и маршрутом движения. Условия выполнения задания: После ознакомления с инструкцией экзаменуемый начинает выполнять задание. При выполнении задания присутствует представитель работодателя или экзаменатор ООО «Хистори оф Пипл»	Способность выполнить проверки согласно, требований охраны труда. Способность использовать по предназначению органы управления самоходной машины.	Технология выполнения контрольных операций органами управления при торможении и остановке на различных скоростях, включая экстренную остановку. Экзаменуемый выполняет следующие операции: - трогание с места; - движение по прямой, переключение передач с низшей на высшую; - плавное торможение и остановка на расстоянии не более 0,5 м перед линией «Стоп». После выполнения упражнения	Соответствие выполненных земляных работ требованиям: - инструкции по эксплуатации конкретной модели самоходной машины - Правилам по охране труда на автомобильном транспорте Приложение к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 6 февраля 2018 г. N 59н.

	остановки самоходной
Место выполнения	машины экзаменуемый
задания:	должен:
Закрытая площадка от	-поставить
движения транспортных	самоходную машину в
средств	предстартовую зону
	-включить
Максимальное время	нейтральную передачу;
выполнения задания:	-поставить
3 мин.	самоходную машину
	на стояночный тормоз
	или парковку