

Департамент образования и науки
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЛЯМИНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»



УТВЕРЖДАЮ
Директор МБОУ «Ляминская СОШ»
Е.Г. Титова Е.Г.Титова

**ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ
ПО ПРОГРАММЕ ПО ПРОФЕССИИ РАБОЧЕГО**

**«Водитель внедорожных автомотранспортных средств
(управление внедорожным мототранспортным средством
категории "А1" и его техническое обслуживание)»**

c.п.Лямина, 2025

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ	2
1.1 Общие положения.....	3
1.2 Цель освоения и характеристика новой квалификации.....	6
1.3 Планируемые результаты обучения	6
1.4 Учебный план.....	10
1.5 Календарный учебный график	
1.6 Рабочие программы дисциплин (модулей, разделов).....	
1.7 Организационно-педагогические условия	
1.8 Формы аттестации	
2 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	
2.1 Текущий контроль	
2.2 Промежуточная аттестация	
2.3 Итоговая аттестация	

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1.1 Общие положения

Программа профессиональной подготовки/переподготовки/повышения квалификации разработана МБОУ «Ляминская СОШ».

Данная образовательная программа подготовки водителей внедорожных мототранспортных средств (самоходных машин категории А1) разработана на основе примерной программы подготовки водителей внедорожных мототранспортных средств (самоходных машин категории А1) утвержденной Министерством образования РФ 24 сентября 2001 года, а также в соответствии с постановлением правительства РФ от 12.07.1999 года № 796 «Об утверждении правил допуска к управлению самоходными машинами и выдачи удостоверения тракториста-машиниста(тракториста) на основе государственного образовательного стандарта РФ ОСТ 9ПО 03.

Образовательная программа подготовки водителей внедорожных мототранспортных средств (самоходных машин категории А1) представляет собой требования к результатам и содержанию подготовки водителей.

Структура и содержание образовательной программы представлены профессиональной характеристикой, учебным планом по образовательной программе. Учебный план устанавливает перечень учебных предметов и объем часов, включая время, отводимое на теоретические и практические занятия. Последовательность изучения отдельных тем предмета и количество часов, отведенных на изучение тем, могут в случае необходимости изменяться образовательной организацией при условии выполнения Программы в полном объеме.

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, слайды, учебные фильмы. В процессе изучения материала учащиеся привлекаются к самостоятельной работе с

научно-технической и справочной литературой. Программа предусматривает достаточный для формирования, закрепления и развития практических навыков и компетенций объем практики.

1.1.1 Нормативные правовые основания разработки программы

Нормативные правовые основания для разработки программы профессиональной подготовки «Водитель внедорожных автомототранспортных средств (управление внедорожным мототранспортным средством категории "А1" и его техническое обслуживание» (далее – программа) составляют:

Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 25.12.2023) "Об образовании в Российской Федерации";

Приказ Минпросвещения России от 26.08.2020 N 438 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения";

Приказ Минпросвещения России от 14.07.2023 N 534 "Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение";

Приказ Минтруда России от 02 ноября 2015г. N 833н "Об утверждении профессионального стандарта "Водитель внедорожных автомототранспортных средств" (Зарегистрировано в Минюсте России 02 ноября 2015г.N 833н);

Программа профессиональной подготовки разрабатывалась на основе установленных квалификационных требований (профессиональных стандартов).

1.1.2 Перечень сокращений, используемых в программе

ВПД – вид профессиональной деятельности;

ВД – вид деятельности;

ПК – профессиональные компетенции;

ПС – профессиональный стандарт;

ОТФ – обобщенная трудовая функция;

ТФ – трудовая функция;

ТД – трудовое действие;

ПрО-практический опыт;

З – знания;

У – умения;

ИА –итоговая аттестация;

КЭ – квалификационный экзамен;

ДОТ – дистанционные образовательные технологии.

1.1.3 Требования к слушателям

Требования к уровню обучения: К обучению вождению допускаются лица, достигшие возраста 16 лети представившие медицинское заключение в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 июня 2022 г. N 395н "Об утверждении формы медицинского заключения о наличии (об отсутствии) у трактористов, машинистов и водителей самоходных машин (кандидатов в трактористы, машинисты и водители самоходных машин) медицинских противопоказаний, медицинских показаний или медицинских ограничений к управлению самоходными машинами"

1.1.4 Форма обучения:очная

1.1.5 Трудоемкость освоения:198 академических часов, включая все виды контактной и самостоятельной работы слушателя.

1.1.6 Период освоения:1 учебный год.

1.1.7 Форма документа, выдаваемого по результатам освоения программы:

Лицам, успешно освоившим программу профессиональной подготовки и успешно прошедшим итоговую аттестацию, выдается свидетельство о профессии рабочего «Водитель внедорожных мототранспортных средств» (самоходных машин категории А1).

1.2 Цель освоения и характеристика новой квалификации

1.2.1 Цель освоения

Целью настоящей программы профессиональной подготовки является создание условий для реализации курса, направленного на формирование у слушателя профессиональных компетенций, получение рабочей профессии «Водитель мототранспортных средств» (категория самоходных машин А1)

1.2.2 Квалификационная характеристика программы профессионального обучения

Область профессиональной деятельности:транспорт.

Вид профессиональной деятельности:управление, техническое обслуживание и перевозка грузов и людей внедорожным мототранспортным и автотранспортным средством в различных дорожных и метеорологических условиях.

Обобщенная трудовая функция, подлежащая освоению:управление внедорожным мототранспортным средством и его техническое обслуживание

Уровень квалификации в соответствии с профессиональным стандартом:2 уровень квалификации.

1.3 Планируемые результаты обучения

Результатами освоения программы профессиональной подготовки являются приобретение слушателями знаний, умений, навыков и формирование компетенций, необходимых для выполнения трудовых функций нового вида профессиональной деятельности.

Таблица 1

Вид деятельности	Код и наименование компетенций	Код и наименование трудовой функции
ВД 1Управление внедорожным мототранспортным средством и его техническое	ПК 1.1Управление внедорожным мототранспортным средством	A/01.2

обслуживание	ПК 1.2 Техническое обслуживание внедорожного мототранспортного средства ПК 1.3 Перевозка грузов и пассажиров внедорожным мототранспортным средством	A/02.2 A/03.2
--------------	--	----------------------

Таблица 2

Виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции		
		Знания	Умения	Практический опыт
ВД 1 Управление внедорожным мототранспортным средством и его техническое обслуживание	ПК 1.1 Управление внедорожным мототранспортным средством	Виды средств индивидуальной защиты	Применять средства индивидуальной защиты (СИЗ)	Формирование безопасного пространства вокруг мототранспортного средства в различных условиях движения и при остановке
		Особенности движения при различных погодных условиях и по опасным участкам дорог...	Контролировать обеспечение безопасности дорожного движения	Вождение мототранспортного средства по скользким дорогам и по ледяным переправам, преодоление брода
		Приемы управления внедорожным мототранспортным средством (движение, остановка и стоянка)	Выполнять действия водителя в штатных и нештатных (критических) режимах движения	Управление мототранспортным средством в ограниченном пространстве, на перекрестках и пешеходных переходах, в опасных ситуациях
		Назначение и принцип действия основных механизмов и приборов управления внедорожным	Маневрировать в ограниченном пространстве	Выбор скорости и траектории движения на поворотах, при движении в населенных пунктах, вне

Виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции		
		Знания	Умения	Практический опыт
		мототранспортным средством		населенных пунктов и в сложных дорожных условиях
ПК 1.2 Техническое обслуживание внедорожного мототранспортного средства	Порядок вызова технической помощи, оформления и подачи заявок на ремонт	Оформлять документацию на устранение неисправностей мототранспортного средства	Подготовка мототранспортного средства к хранению, обслуживание во время хранения и расконсервация	
	Меры, направленные на снижение интенсивности и предупреждение факторов, влияющих на загрязнение окружающей среды	Применять топливо и расходные материалы по сезону, выполнять антикоррозийную обработку мототранспортного средства	Подготовка мототранспортного средства к эксплуатации в холодное и теплое время года	
	Периодичность и правила выполнения работ по техническому обслуживанию мототранспортного средства	Устранять возникшие во время поездки эксплуатационные неисправности обслуживаемого мототранспортного средства, не требующие разборки механизмов	Оформление и подача заявки на устранение неисправностей мототранспортного средства	
	Правила хранения мототранспортного средства в гаражах и на открытых стоянках	Отслеживать заправку (доливку) топливом, маслом и охлаждающей жидкостью мототранспортного средства	Информированное руководство обо всех неполадках и неисправностях мототранспортного средства	
	Причины, способы обнаружения и устранения неисправностей,	Поддерживать надлежащий внешний вид внедорожного мототранспортно	Выявление и устранение неисправностей, возникших во время	

Виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции		
		Знания	Умения	Практический опыт
		возникших в процессе эксплуатации	го средства	эксплуатации, не требующих разборки узлов и агрегатов
ПК 1.3 Перевозка грузов и пассажиров внедорожным мототранспортным средством	Порядок оформления документов на перевозимые грузы	Оформлять документацию на перевозимые грузы	Oформление и сдача документации на перевозимые грузы	Oформление и сдача документации на перевозимые грузы
	Перечень мероприятий по оказанию первой помощи	Оказывать первую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	Постановка внедорожного мототранспортного средства на место стоянки	Постановка внедорожного мототранспортного средства на место стоянки
	Порядок экстренной эвакуации пассажиров при дорожно-транспортных происшествиях	Осуществлять приемку и перевозку грузов	Соблюдение правил перевозки, посадки и высадки пассажиров	Соблюдение правил перевозки, посадки и высадки пассажиров
	Правила подачи мототранспортных средств под посадку и высадку пассажиров	Обеспечивать условия безопасной перевозки пассажиров и грузов	Безопасная посадка, перевозка и высадка пассажиров	Безопасная посадка, перевозка и высадка пассажиров
	Правила перевозки пассажиров и грузов	Инструктировать пассажиров о порядке посадки, высадки и размещения в кузове/салоне	Контроль правильности погрузки и крепления груза	Контроль правильности погрузки и крепления груза

1.4 Учебный план

Таблица 3

Наименование разделов (модулей), тем, видов аттестации	Общая трудоемкость, (час.)					Формы аттестации	
	Всего, час	Виды занятий, в т.ч.			из них, с применением ДОТ		
		Л	ПЗ	СР			
Модуль 1. Управление внедорожным	66	20	16	30			

Наименование разделов (модулей), тем, видов аттестации	Общая трудоемкость, (час.)					Формы аттестации	
	Всего, час	Виды занятий, в т.ч.			из них, с применением ДОТ		
		Л	ПЗ	СР			
мототранспортным средством							
Модуль 2. Техническое обслуживание внедорожного мототранспортного средства	38	14	10	14			
Модуль 3. Перевозка грузов и пассажиров внедорожным мототранспортным средством	22	8	4	10			
Модуль 4. Основы законодательства в области технического состояния и эксплуатации самоходных машин и других видов техники	12	6	0	6			
Модуль 5. Правила дорожного движения	36	16	6	14			
Модуль 6. Правила оказания первой помощи	8	2	4	2			
Модуль 7. Вождение внедорожного мототранспортного средства	12	0	12	0			
Итоговая аттестация	4	2	2	0		КЭ	
Всего ак. часов	198	68	54	76	0		

1.5 Календарный учебный график

Таблица 4 – Календарный учебный график

Наименование разделов (модулей), тем, видов аттестации	Количество дней / ак. час								Итого
	1	2	3	4	5	6	7	8	
Управление внедорожным мототранспортным средством	22	22	22						66
Техническое обслуживание внедорожного мототранспортного средства			22	16					38
Перевозка грузов и пассажиров внедорожным мототранспортным средством				6	16				22
Основы законодательства в области технического состояния и эксплуатации самоходных машин и других видов техники					6	6			12
Правила дорожного движения					16	20			36
Правила оказания первой помощи							2	6	8
Вождение внедорожного мототранспортного средства							12	12	
Итоговая аттестация	22	22	22	22	22	22	4	4	
Всего ак. часов							22	22	

1.6 Рабочие программы дисциплин (модулей, разделов)

Таблица 5

Наименование тем	Виды учебных занятий,	ак. час	Содержание
Модуль 1. Управление внедорожным мототранспортным средством	Лекция	20	<p>Основные этапы развития внедорожных мототранспортных средств: колесных, гусеничных, машин с аэродинамической тягой.</p> <p>Определения понятий "снегоход", "квадроцикл", "мотовездеход" и их базовые модели, и модификации, технические характеристики.</p> <p>Понятие о двигателе внутреннего сгорания. Общее устройство двигателя. Основные понятия и определения.</p> <p>Устройство трансмиссии внедорожного мототранспортного средства: коробка передач, назначение, особенности конструкции, место установки, работа и причины возникновения неисправностей.</p> <p>Ходовая часть колесного и гусеничного внедорожного мототранспортного средства.</p> <p>Устройство рулевого управления внедорожного мототранспортного средства: рулевая колонка, назначение, особенности конструкции, место установки, работа и причины возникновения неисправностей;</p> <p>Устройство тормозной системы внедорожного мототранспортного средства: дисковые тормоза, назначение, особенности конструкции, способ установки, работа и причины возникновения неисправностей;</p> <p>Устройство приборов освещения внедорожного мототранспортного средства: фары, назначение, особенности конструкции, место установки, работа и причины возникновения неисправностей;</p> <p>Устройство приборов сигнализации: указатели поворотов, назначение, особенности конструкции, место установки, работа и причины возникновения неисправностей;</p>

Наименование тем	Виды учебных занятий,	ак. час	Содержание
	Практика	16	<p>Особенности управления внедорожным мототранспортным средством в дорожных условиях: специфика управления внедорожным мототранспортным средством по грунтовым и заснеженным дорогам; специфика управления внедорожным транспортным средством по бездорожью; специфика управления внедорожным транспортным средством по песку.</p> <p>Особенности управления внедорожным мототранспортным средством на крутых поворотах, подъемах и спусках: специфика управления внедорожным мототранспортным средством на крутых поворотах; специфика управления внедорожным мототранспортным средством на подъемах и спусках.</p> <p>Особенности управления внедорожным мототранспортным средством в темное время суток и в условиях ограниченной видимости: специфика управления внедорожным мототранспортным средством в темное время суток; специфика управления внедорожным мототранспортным средством в условиях ограниченной видимости.</p>
	Самостоятельная работа	30	<p>Базовые модели и модификации внедорожных мототранспортных средств, технические характеристики. Особенности компоновочных схем внедорожных мототранспортных средств (размещение двигателя, агрегатов и оборудования с целью обеспечения эффективности реализации их назначения и эксплуатационных свойств).</p> <p>Изучение механизмов и систем двигателя. Особенности трансмиссии и ходовой части.</p> <p>Конструкция внедорожных мототранспортных средств на аэродинамической тяге. Снегоходы.</p>

Наименование тем	Виды учебных занятий,	ак. час	Содержание
			<p>Конструкция рулевого управления, тормозной системы, приборов освещения и сигнализации, применяемых на внедорожном мототранспортном средстве.</p> <p>Специфика управления внедорожным транспортным средством различных производителей по бездорожью по грунтовым и заснеженным дорогам; специфика управления внедорожным транспортным средством по бездорожью; специфика управления внедорожным мототранспортным средством различных производителей на крутых поворотах; специфика управления внедорожным мототранспортным средством на подъемах и спусках.</p> <p>Специфика управления внедорожным мототранспортным средством различных производителей в темное время суток; специфика управления внедорожным мототранспортным средством в условиях ограниченной видимости</p>
Модуль 2. Техническое обслуживание внедорожного мототранспортного средства	Лекция	14	<p>Периодичность и объем ежесменного технического обслуживания, периодичность и объем работ по ТО-1; периодичность и объем работ ТО-2; периодичность и объем работ сезонного технического обслуживания.</p> <p>Эксплуатационные свойства моторных масел, их применение. Классификация масел по вязкости (SAE) и применению (API). Эксплуатационные свойства и применение трансмиссионных масел, охлаждающих жидкостей, жидкостей для гидроусилителей рулевого управления и тормозных жидкостей.</p> <p>Эксплуатационные свойства и применение пластических и консервационных смазок.</p>

Наименование тем	Виды учебных занятий,	ак. час	Содержание
	Практика	10	<p>Обслуживание двигателя: очистка от пыли и грязи двигателя (при необходимости), подтяжка гаек крепления головки, крышки картера, проверка на отсутствие подтеканий масла и подсоса воздуха в соединениях.</p> <p>Обслуживание смазочной системы: проверка уровня масла, смена масла, устранение подтеканий.</p> <p>Обслуживание системы питания: очистка от пыли и грязи, устранение подтеканий; обслуживание воздухоочистителя; обслуживание системы выпуска.</p> <p>Обслуживание трансмиссии, несущей системы, ходовой части и органов управления: внешний осмотр коробки передач; определение работоспособности механизма переключения; долив или замена масла в коробке передач, определение работоспособности главной передачи; проверка уровня масла в картере главной передачи; порядок замены масла в картере главной передачи.</p> <p>Ходовая часть: осмотр и выявление неисправностей передней и задней подвески (крепление, подтекание жидкости, состояние пружин). Особенности обслуживания ходовой системы гусеничных внедорожных мототранспортных средств и мотосаней. Органы управления: осмотр и определение технического состояния рулевой колонки и рулевого амортизатора; проверка работоспособности привода управления тормозов; порядок выполнения регулировки тормозов.</p> <p>Поиск неисправностей основных устройств внедорожного автотранспортного средства, их признаки и способы устранения</p>
	Самостоятельная работа	14	<p>Периодичность и объем ежеменного технического обслуживания; периодичность и объем работ по техническому обслуживанию, эксплуатационные свойства трансмиссионных масел, гидравлических масел, охлаждающих жидкостей, жидкостей для гидроусилителей рулевого управления и тормозных жидкостей, которые применяются при эксплуатации внедорожных мототранспортных средств, эксплуатационные свойства пластических смазок, консервационных смазок; правила применения эксплуатационных материалов.</p>

Наименование тем	Виды учебных занятий,	ак. час	Содержание
			<p>Особенности технического обслуживания двигателя; системы питания; трансмиссии; ходовой части; тормозной системы; электрооборудования внедорожных мототранспортных средств.</p> <p>Основные неисправности основных устройств внедорожного мототранспортного средства, их признаки и способы устранения.</p> <p>Влияние производственной деятельности человека на окружающую среду; мероприятия по охране почвы, воздуха, воды, растительного и животного мира; природоохранные мероприятия, проводимые на предприятиях, в организациях в условиях регионов; административная и юридическая ответственность руководителей и работающих за нарушения в области охраны окружающей среды; ресурсосберегающие, энергосберегающие технологии; отходы производства; очистные сооружения; безотходные технологии.</p>
Модуль 3 Перевозка грузов и пассажиров внедорожным мототранспортным средством	Теория	8	<p>Требования к организации деятельности по обеспечению безопасности перевозок грузов и пассажиров; обеспечение профессиональной компетентности и профессиональной пригодности работников субъекта транспортной деятельности; обеспечение безопасности эксплуатируемых внедорожных мототранспортных средств; обеспечение безопасных условий перевозок пассажиров и грузов; обеспечение безопасных перевозок грузов; обеспечение безопасных условий организации регулярных перевозок пассажиров; обеспечение безопасных условий организации и осуществления перевозок пассажиров по заявкам; обеспечение безопасности перевозок пассажиров и грузов в особых условиях.</p> <p>Соблюдение условий работы водителей в соответствии с режимами труда и отдыха, установленными законодательством Российской Федерации, а также контроль за соблюдением указанных условий;</p> <p>Виды страхования водителя и пассажиров внедорожного мототранспортного</p>

Наименование тем	Виды учебных занятий,	ак. час	Содержание
	Практика	4	<p>Порядок и способы взаимодействия с диспетчерской службой организаций, в том числе посредством спутниковых систем мониторинга транспортных средств, включая глобальную навигационную спутниковую систему (ГЛОНАСС); централизованная и децентрализованная системы диспетчерского руководства; контроль за работой подвижного состава на линии; сдача путевых листов и товарно-транспортных документов при возвращении с линии; обработка путевых листов; оперативный учет работы водителей; порядок оформления документов при несвоевременном возвращении с линии; нормы расхода топлива и смазочных материалов для внедорожного мототранспортного средства; мероприятия по экономии топлива и смазочных материалов, опыт передовых водителей.</p>
Самостоятельная работа		10	<p>Обеспечение безопасности различных моделей внедорожных мототранспортных средств; обеспечение безопасных условий перевозок пассажиров и грузов в конкретных условиях</p> <p>Изучение действующей разрешительной документации, необходимой для допуска к участию внедорожного транспортного средства в дорожном движении в соответствии с законодательством Российской Федерации; проведение предрейсового контроля технического состояния внедорожного транспортного средства перед выездом</p>
Модуль 4. Основы законодательства в области технического состояния и эксплуатации самоходных машин и других видов техники	Теория	6	<p>Федеральный закон о самоходных машинах и других видах техники; государственная регистрация и государственный учет самоходных машин и других видов техники; паспорта самоходных машин и других видов техники;</p> <p>Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения правил эксплуатации транспортных средств; задачи и принципы законодательства об административных правонарушениях; административное правонарушение и административная ответственность; административное наказание; назначение административного наказания; размеры штрафов за</p>

Наименование тем	Виды учебных занятий,	ак. час	Содержание
	Самостоятельная работа	6	<p>административные правонарушения; страхование изучение основных требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники.</p> <p>Изучение законодательства об административных правонарушениях; административная ответственность; административное наказание; назначение административного наказания; размеры штрафов за административные правонарушения; страхование</p>
Модуль 5. Правила дорожного движения	Теория	18	<p>Значение Правил в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения. Общая структура Правил. Основные понятия и термины, содержащиеся в Правилах.</p> <p>Дорожные знаки, разметка проезжей части, сигналы для регулирования дорожного движения.</p> <p>Начало движения. Предупредительные сигналы. Виды и назначение сигналов. Правила подачи сигналов световыми указателями поворотов и рукой. Расположение транспортных средств на проезжей части. Порядок движения. Скорость движения. Остановка и стоянка.</p> <p>Правила проезда перекрестков. Пешеходные переходы и остановки маршрутных транспортных средств. Железнодорожные перекрестья. Разновидности железнодорожных перекрестьев. Правила остановки самоходных машин перед перекрестьем. Обязанности водителя при вынужденной остановке на перекрестье. Запрещения, действующие на железнодорожном перекрестье.</p> <p>Пользование световыми приборами и звуковыми сигналами.</p>
	Практика	6	<p>Решение комплексных задач, разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов и т.д.</p> <p>Выработка навыков подачи предупредительных сигналов рукой. Формирование умений правильно руководствоваться сигналами регулирования, ориентироваться, оценивать ситуацию и прогнозировать ее развитие. Ознакомление с действиями водителя в конкретных условиях дорожного</p>

Наименование тем	Виды учебных занятий,	ак. час	Содержание
			<p>движения.</p> <p>Развитие навыков прогнозирования в ситуациях, характеризующихся признаком ограниченного обзора. Действия водителя внедорожного мототранспортного средства при вынужденной остановке на железнодорожном пересезде</p>
Самостоятельная работа	Общие положения. Основы безопасного управления внедорожными мототранспортными средствами. Виды дорожных знаков, правила их установки, сигналы регулировщика, виды светофоров, сигналы светофоров.	12	<p>Начало движения. Правила подачи сигналов. Обгон. Разрешенная скорость движения. Правила остановки и стоянки</p> <p>Правила проезда перекрестка. Регулируемый и нерегулируемый перекресток.</p> <p>Правила проезда железнодорожного пересезда. Виды и правила пользования внешними световыми приборами и звуковыми сигналами</p>
Модуль 6. Правила оказания первой помощи	Лекция Практика	2 4	<p>Основы действующего законодательства (административное и уголовное право) относительно оказания или неоказания помощи пострадавшим.</p> <p>Повреждения, характерные для лобового столкновения, удара в бок, резкого торможения, переворачивания; типовые повреждения при наезде на пешехода; влияние факторов времени при оказании медицинской помощи пострадавшим; алгоритм действий при обнаружении пострадавшего; признаки перелома, черепно-мозговой травмы, повреждения позвоночника, таза, открытого пневмоторакса; клиническая смерть, признаки и содержание реанимационных мероприятий при оказании первой помощи, отработка навыков проведения реанимационных мероприятий; кома, обморок, признаки и правила оказания первой помощи; термические ожоги, признаки определение степени тяжести ожогового поражения, особенности наложения повязок, проведения иммобилизаций при ожогах; особенности оказания первой помощи пострадавшим с ожогами; тепловой удар, холодная травма, отморожения, переохлаждение; виды кровотечений, признаки и приемы временной остановки наружного кровотечения (пальцевое прижатие артерии; наложение жгута;</p>

Наименование тем	Виды учебных занятий,	ак. час	Содержание
			<p>максимальное сгибание конечностей; тампонирование раны; наложение давящей повязки); общие принципы транспортной иммобилизации; иммобилизация подручными средствами (импроризированные шинны); особенности иммобилизации при повреждениях таза, позвоночника, головы, грудной клетки; особенности извлечения пострадавших с длительно придавленными конечностями; особенности извлечения и перекладывания пострадавших с подозрением на травму позвоночника, таза; комплектация индивидуальной аптечки; отработка практических навыков оказания первой помощи.</p>
Модуль 7. Вождение внедорожного мототранспортного средства	Практика	2	<p>Изучение законодательства по оказанию или неоказанию помощи пострадавшим вождения по технике безопасности. Приобретение первоначальных навыков управления в условиях трактородрома, закрытой площадки. Управление внедорожным мототранспортным средством (в условиях грунтовых дорог, заснеженных дорог, бездорожья и песка, крутых поворотов, подъемов и спусках). Особенности управления внедорожным мототранспортным средством в темное время суток и в условиях ограниченной видимости</p>

1.7 Организационно-педагогические условия

Реализация программы осуществляется в полном соответствии требованиями законодательства Российской Федерации в области образования нормативными правовыми актами, регламентирующими данное направление деятельности.

1.7.1 Требования к квалификации педагогических кадров

К реализации программы привлекаются лица, имеющие среднее профессиональное или высшее образование и отвечающие квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональным стандартам.

Гоголь Павел Николаевич - преподаватель, участвующий в реализации программы.

1.7.2 Требования к материально-техническому обеспечению

Материально-техническое обеспечение (далее – МТО) необходимо для проведения всех видов учебных занятий и аттестации, предусмотренных учебным планом по программе, и соответствует действующим санитарным и гигиеническим нормам и правилам.

МТО содержит специальные помещения: учебные аудитории для проведения лекций, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, итоговой аттестации (в соответствии с утвержденным расписанием учебных занятий). Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью, оборудованием, расходными материалами, программным обеспечением, техническими средствами обучения и иными средствами, служащими для представления учебной информации слушателям.

1.7.3 Требования к информационному и учебно-методическому обеспечению

Для реализации программы используются учебно-методическая документация, нормативные правовые акты, нормативная техническая документация, иная документация, учебная литература и иные издания информационные ресурсы.

1.8 Формы аттестации

Оценка качества освоения программы осуществляется в форме текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по модулям и итоговой аттестации в форме квалификационного экзамена слушателей по программе.

1.8.1 Текущий контроль успеваемости

В соответствии с учебно-тематическим планом и рабочей программой.

1.8.2 Промежуточная аттестация

В соответствии с учебно-тематическим планом и рабочей программой.

1.8.3 Итоговая аттестация

Освоение программы завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена. Итоговая аттестация проводится на основе принципов объективности и независимости оценки качества подготовки слушателей. Итоговая аттестация является обязательной для слушателей.

К итоговой аттестации допускаются слушатели, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план программы.

Квалификационный экзамен проводится для определения соответствия полученных знаний, умений и навыков программе профессиональной подготовки и установления на этой основе лицам, прошедшим профессиональное обучение, квалификационных разрядов, классов, категорий по соответствующим профессии рабочего.

Квалификационный экзамен независимо от вида профессионального обучения включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований, указанных в профессиональном стандарте по соответствующим профессии рабочего.

Практическая квалификационная работа заключается в выполнении комплексного практического задания.

В теоретическую часть задания включаются вопросы, позволяющие оценить наличие у слушателя знаний производственных процессов, положений, инструкций и других материалов, требований, предъявляемых к качеству выполняемых работ, охране труда, рациональной организации труда на рабочем месте, а также готовности слушателя применять имеющиеся знания в профессиональной деятельности.

2.ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы обеспечивают проверку достижения планируемых результатов обучения по программе и используются в процедуре текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации и итоговой аттестации.

2.1. Текущий контроль

Текущий контроль знаний предоставляется при наличии.

Текущий контроль знаний проводится в формах, предусмотренных учебным планом.

2.2. Итоговая аттестация

Проверка теоретических знаний при проведении квалификационного экзамена проводится по следующим предметам:

1. Управление внедорожным мототранспортным средством.
2. Техническое обслуживание внедорожного мототранспортного

средства.

3. Перевозка грузов и пассажиров внедорожным мототранспортным средством.

4. Основы законодательства в области технического состояния и эксплуатации самоходных машин и других видов техники.

5. Правила дорожного движения.

6. Правила оказания первой помощи.

Освоение программы завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена.

Практическая квалификационная работа при проведении квалификационного экзамена представляет собой проверку навыков управления внедорожным мототранспортным средством на закрытой площадке или трактородроме.

Результаты квалификационного экзамена оформляются документом, предусмотренным в образовательной организации. По результатам квалификационного экзамена выдается свидетельство о профессии рабочего по образцу, самостоятельно устанавливаемому образовательной организацией

Критерии оценивания:

Отлично	всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка «отлично» выставляется слушателям, усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала
Хорошо	полные знания учебно-программного материала, успешное выполнение предусмотренного в программе

	задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе. Как правило, оценка «хорошо» выставляется слушателям, показавшим систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности
Удовлетворительно	знание учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работе по профессии,правляющийся с выполнение заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется слушателям, допустившим погрешности в ответе на зачете и при выполнении практических заданий, но обладающих необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя;
Неудовлетворительно	существенные пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий