

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Новосибирской области
«Искитимский центр профессионального обучения»

633010, Новосибирская область, Искитимский район, п.Агролес, ул.Тимирязева, д.22, тел.
8-383-41-58908, 8-383-41-58909, 8-383-41-58910,

Согласовано:
Начальник инспекции
Гостехнадзора
Новосибирской области.


А.А.Соболевский
«15» 05 2024г

Утверждаю:
Директор ГБПОУ НСО
«Искитимский центр
профессионального обучения»
Н.П.Шлыков


«14» 05 2024г

**Программа профессионального обучения по программе
профессиональной подготовки по профессии рабочего
«Водителей внедорожных автотранспортных средств
(управление внедорожным мототранспортным средством
категории «А1» и его техническим обслуживанием)»**

Количество часов: 198 час.

Форма обучения: вечерняя, без отрыва от производства.

п.Агролес

2024г.

Аннотация программы.

Программа профессионального обучения по программе профессиональной подготовки по профессии рабочего «Водителей внедорожных автотранспортных средств (управление внедорожным мототранспортным средством категории «А1» и его техническим обслуживанием)»

Автор:

Солонко Д.А. – заместитель директора по УВР ГБПОУ НСО «Искитимский центр профессионального обучения».

Организация разработчик:

ГБПОУ НСО «Искитимский центр профессионального обучения».

Нормативный срок освоения программы 198 час (68 часов теоретические занятия, 54 часа практические занятия, 76 часов самостоятельная работа).

Квалификация выпускника:

К обучению вождению допускаются лица, достигшие возраста 16 лет и 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".

После сдачи квалификационных экзаменов в государственной инспекции по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники (далее - Гостехнадзор) обучающиеся получают удостоверение тракториста-машиниста (тракториста) на право управления внедорожными мототранспортными средствами категории "А-1".

Содержание.

1. Пояснительная записка.
2. Учебный план профессионального обучения «Водителей внедорожных автотранспортных средств (управление внедорожным мототранспортным средством категории "А-1" и его техническое обслуживание)
3. Рабочие программы учебных предметов.
 - 3.1. Учебный предмет "Управление внедорожным мототранспортным средством".
 - 3.2. Учебный предмет "Техническое обслуживание внедорожного мототранспортного средства".
 - 3.3. Учебный предмет "Перевозка грузов и пассажиров внедорожным мототранспортным средством".
 - 3.4. Учебный предмет "Основы законодательства в области технического состояния и эксплуатации самоходных машин и других видов техники".
 - 3.5. Учебный предмет "Правила дорожного движения".
 - 3.6. Учебный предмет "Правила оказания первой помощи".
 - 3.7. Учебный предмет "Вождение внедорожного мототранспортного средства".
4. Планируемые результаты освоения Программы.
5. Организационно-педагогические условия реализации программы.
 - 5.1. Организационно-педагогические условия реализации Программы, обеспечивающие реализацию 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.
 - 5.2. Материально-технические условия реализации Программы.
6. Система оценки результатов освоения Программы
7. Список литературы.

1. Пояснительная записка

Программа подготовки «Водителей внедорожных автотранспортных средств (управление внедорожным мототранспортным средством категории «А1» и его техническим обслуживанием)» разработана в соответствии с:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"
- Приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 25 июля 2022 г. N 465 «Об утверждении типовых программ профессионального обучения по программам профессиональной подготовки трактористов, машинистов и водителей самоходных машин»;
- Постановлением Правительства Российской Федерации №1129 от 23.06.2022г. «Об утверждении требований к оборудованию и оснащённости образовательного процесса в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, претендующих на получение свидетельства о соответствии требованиям оборудования и оснащённости образовательного процесса для подготовки трактористов, машинистов и водителей самоходных машин».

**2. Учебный план профессионального обучения
«Водителей внедорожных автотранспортных средств
(управление внедорожным мототранспортным средством категории "А-1" и его техническое обслуживание)»**

N п/п	Наименование курса, предмета	Количество часов			
		Всего (проф. подготовка/ проф. переподготовка)	В том числе		
			теоретические занятия	практические занятия	самостоятельная работа
1	Управление внедорожным мототранспортным средством	66	20	16	30
2	Техническое обслуживание внедорожного мототранспортного средства	38	14	10	14
3	Перевозка грузов и пассажиров внедорожным мототранспортным средством	22	8	4	10
4	Основы законодательства в области технического состояния и эксплуатации самоходных машин и других видов техники	12	6	-	6
5	Правила дорожного движения	36/0	16/0	6/0	14/0
6	Правила оказания первой помощи	8	2	4	2
7	Вождение внедорожного мототранспортного средства	12	-	12	-
8	Квалификационный экзамен	4	2	2	-
	Итого:	198/162	68/52	54/48	76/62

Вождение внедорожного мототранспортного средства проводится вне сетки учебного времени.

3. Рабочие программы учебных предметов.

3.1. Учебный предмет "Управление внедорожным мототранспортным средством".

Наименование разделов и тем	Количество часов			
	Все го	В том числе		
		теоретичес кие занятия	практическ ие занятия	самостоятел ьная работа
Раздел "Устройство внедорожного мототранспортного средства"				
Общее устройство внедорожного мототранспортного средства	8	2	2	4
Конструкция двигателя, трансмиссии, ходовой части	12	4	4	4
Конструкция рулевого управления, тормозной системы, приборов освещения и сигнализации, применяемых на внедорожном мототранспортном средстве	12	4	4	4
Итого по разделу:	32	10	10	12
Раздел "Основы управления внедорожным мототранспортным средством"				
Управление внедорожным мототранспортным средством в сложных дорожных условиях	12	4	2	6
Управление внедорожным мототранспортным средством на крутых поворотах, подъемах и спусках	12	4	2	6
Управление внедорожным мототранспортным средством в темное время суток и в условиях ограниченной видимости	10	2	2	6
Итого по разделу:	34	10	6	18
Итого:	66	20	16	30

Раздел "Устройство внедорожного мототранспортного средства"

Тема "Общее устройство внедорожного мототранспортного средства"

Основные этапы развития внедорожных мототранспортных средств: колесных, гусеничных, машин с аэродинамической тягой. Определения понятий "снегоход", "атв", "атв", "мотовездеход" и их базовые модели и модификации, технические характеристики. Современные требования к конструкции внедорожных мототранспортных средств и основные тенденции их развития. Особенности компоновочных схем внедорожных

мототранспортных средств (размещение двигателя, агрегатов и оборудования с целью обеспечения эффективности реализации их назначения и эксплуатационных свойств).

Тема "Конструкция двигателя, трансмиссии, ходовой части"

Устройство двигателя внедорожного мототранспортного средства. Понятие о двигателе внутреннего сгорания. Общее устройство двигателя. Основные понятия и определения. Рабочий цикл двигателя. Кривошипно-шатунный механизм. Назначение, устройство, принцип работы. Распределительный механизм. Назначение, устройство, принцип работы. Система охлаждения двигателей. Основные неисправности систем охлаждения, их признаки и способы устранения. Охлаждающие жидкости, их характеристика и применение. Смазочная система двигателей. Общие сведения о трении и смазочных материалах. Масла, применяемые для смазывания деталей, их марки. Система питания двигателей. Необходимость очистки воздуха; способы очистки. Воздухоочистители. Топливные баки и фильтры.

Устройство трансмиссии внедорожного мототранспортного средства: коробка перемены передач, назначение, особенности конструкции, место установки, работа и причины возникновения неисправностей; раздаточные коробки, назначение, особенности конструкции, место установки, работа и причины возникновения неисправностей; ведущие мосты, назначение, особенности конструкции, место установки, работа и причины возникновения неисправностей; карданные и цепные передачи, назначение, особенности конструкции, место установки, работа и причины возникновения неисправностей.

Ходовая часть колесного и гусеничного внедорожного мототранспортного средства.

Тема "Конструкция рулевого управления, тормозной системы, приборов освещения и сигнализации, применяемых на внедорожном мототранспортном средстве"

Устройство рулевого управления внедорожного мототранспортного средства: рулевая колонка, назначение, особенности конструкции, место установки, работа и причины возникновения неисправностей; поворотный рычаг, назначение, особенности конструкции, место установки, работа и причины возникновения неисправностей; шкворень, назначение, особенности конструкции, место установки, работа и причины возникновения неисправностей; продольные и поперечные тяги, назначение, особенности конструкции, место установки, работа и причины возникновения неисправностей; амортизатор, назначение, особенности конструкции, место установки, работа и причины возникновения неисправностей.

Устройство тормозной системы внедорожного мототранспортного средства: дисковые тормоза, назначение, особенности конструкции, способ установки, работа и причины возникновения неисправностей; барабанные тормоза, назначение, особенности конструкции, способ установки, работа и причины возникновения неисправностей; тормозные колодки, назначение, особенности конструкции, место установки, работа и причины возникновения неисправностей; тормозной шланг, назначение, особенности конструкции, место установки, работа и причины возникновения неисправностей.

Устройство приборов освещения внедорожного мототранспортного средства: фары, назначение, особенности конструкции, место установки, работа и причины возникновения неисправностей; задние фонари, назначение, особенности конструкции, место установки, работа и причины возникновения неисправностей; лампы освещения номерного знака, назначение, особенности конструкции, место установки, работа и причины возникновения неисправностей.

Устройство приборов сигнализации: указатели поворотов, назначение, особенности конструкции, место установки, работа и причины возникновения неисправностей; бортовые указатели указателей поворотов, назначение, особенности конструкции, место установки, работа и причины возникновения неисправностей; лампы стоп-сигналов, особенности

конструкции, способ установки; лампы включения заднего хода, назначение, особенности конструкции, место установки, работа и причины возникновения неисправностей; звуковой сигнал, назначение, особенности конструкции, место установки, работа и причины возникновения неисправностей; лампы стоп-сигналов, особенности конструкции, способ установки.

Раздел "Основы управления внедорожным мототранспортным средством"

Тема "Управление внедорожным мототранспортным средством в сложных дорожных условиях"

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.

Тема "Управление внедорожным мототранспортным средством на крутых поворотах, подъемах и спусках"

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.

Тема "Управление внедорожным мототранспортным средством в темное время суток и в условиях ограниченной видимости"

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.

Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

N п/п	Наименование раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
Раздел "Устройство внедорожного мототранспортного средства"		
1	Общее устройство внедорожного мототранспортного средства	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)
2	Конструкция двигателя, трансмиссии, ходовой части	Изучение механизмов и систем двигателя. Особенности трансмиссии и ходовой части. Конструкция внедорожных мототранспортных средств на аэродинамической тяге. Снегоходы
3	Конструкция рулевого управления, тормозной системы, приборов освещения и сигнализации, применяемых на	Особенности конструкции рулевого управления, тормозной системы, приборов освещения и сигнализации, применяемых на внедорожных мототранспортных средствах различных производителей

	внедорожном мототранспортном средстве	
Раздел "Основы управления внедорожным мототранспортным средством"		
4	Управление внедорожным мототранспортным средством в сложных дорожных условиях	Специфика управления внедорожным транспортным средством различных производителей по бездорожью по грунтовым и заснеженным дорогам; специфика управления внедорожным транспортным средством по бездорожью; специфика управления внедорожным транспортным средством по песку
5	Управление внедорожным мототранспортным средством на крутых поворотах, подъемах и спусках	Специфика управления внедорожным мототранспортным средством различных производителей на крутых поворотах; специфика управления внедорожным мототранспортным средством на подъемах и спусках
6	Управление внедорожным мототранспортным средством в темное время суток и в условиях ограниченной видимости	Специфика управления внедорожным мототранспортным средством различных производителей в темное время суток; специфика управления внедорожным мототранспортным средством в условиях ограниченной видимости

3.2. Учебный предмет "Техническое обслуживание внедорожного мототранспортного средства".

Распределение учебных часов по темам

Наименование тем	Количество часов			
	Все го	В том числе		
		теоретические занятия	практические занятия	самостоятельная работа
Техническое обслуживание внедорожных мототранспортных средств. <i>Эксплуатационные материалы</i>	12	4	4	4
Обслуживание двигателя и его систем, трансмиссии, несущей системы, ходовой части и органов управления	12	4	4	4
Основные неисправности основных устройств внедорожного мототранспортного средства, их признаки и способы устранения	10	4	2	4
Охрана окружающей среды	4	2	-	2
Итого:	38	14	10	14

Тема "Техническое обслуживание внедорожных мототранспортных средств. Эксплуатационные материалы"

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.

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. Эксплуатационные свойства и применение пластических и консервационных смазок.

Тема "Обслуживание двигателя и его систем, трансмиссии, несущей системы, ходовой части и органов управления"

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

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

Обслуживание системы питания: очистка от пыли и грязи, устранение подтеканий; обслуживание воздухоочистителя; обслуживание системы выпуска.

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.

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.

Тема "Основные неисправности основных устройств внедорожного мототранспортного средства, их признаки и способы устранения"

Поиск неисправностей основных устройств внедорожного автотранспортного средства, их признаки и способы устранения.

Тема "Охрана окружающей среды"

Федеральный закон от 10 января 2002 г. N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" влияние производственной деятельности человека на окружающую среду; мероприятия по охране почвы, воздуха, воды, растительного и животного мира; природоохранные мероприятия, проводимые на предприятиях, в организациях; административная и юридическая ответственность руководителей и работающих за нарушения в области охраны окружающей среды; ресурсосберегающие, энергосберегающие технологии; отходы производства; безотходные технологии.

Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

№	Наименование раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
1	Техническое	Периодичность и объем ежесменного технического

	обслуживание внедорожных мототранспортных средств. Эксплуатационные материалы	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
2	Обслуживание двигателя и его систем, трансмиссии, несущей системы, ходовой части и органов управления	Особенности технического обслуживания двигателя; системы питания; трансмиссии; ходовой части; тормозной системы; электрооборудования внедорожных мототранспортных средств
3	Основные неисправности основных устройств внедорожного мототранспортного средства, их признаки и способы устранения	Основные неисправности основных устройств внедорожного мототранспортного средства, их признаки и способы устранения
4	Охрана окружающей среды	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

3.3. Учебный предмет "Перевозка грузов и пассажиров внедорожным мототранспортным средством".

Распределение учебных часов по темам

Наименование тем	Количество часов			
	Все го	В том числе		
		теоретические занятия	практические занятия	самостоятельная работа
Обеспечение безопасности перевозок грузов и пассажиров внедорожным мототранспортным средством	10	4	2	4
Подготовка работников юридических лиц индивидуальным	12	4	2	6

предпринимателей, осуществляющих перевозки на внедорожном мототранспортном средстве, к безопасной работе и мототранспортного средства - к безопасной эксплуатации				
Итого:	22	8	4	10

Тема "Обеспечение безопасности перевозок грузов и пассажиров внедорожным мототранспортным средством"

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.

Тема "Подготовка работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих перевозки на внедорожном мототранспортном средстве, к безопасной работе и мототранспортного средства к безопасной эксплуатации"

Соблюдение условий работы водителей в соответствии с режимами труда и отдыха, установленными законодательством Российской Федерации, а также контроль за соблюдением указанных условий; мероприятия по подготовке внедорожного транспортного средства к безопасной эксплуатации; проверка соответствия внедорожного транспортного средства по назначению и конструкции техническим требованиям к осуществляемым перевозкам пассажиров и грузов; проверка наличия действующей разрешительной документации, необходимой для допуска к участию внедорожного транспортного средства в дорожном движении в соответствии с законодательством Российской Федерации (свидетельство о регистрации внедорожного транспортного средства, страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств, лицензия на осуществление пассажирских перевозок, путевой лист, а также иные документы, необходимые для осуществления конкретных видов перевозок в соответствии с законодательством Российской Федерации); проведение предрейсового контроля технического состояния внедорожного транспортного средства до выезда внедорожного транспортного средства с места из постоянной стоянки с соответствующей отметкой о проведении предрейсового контроля технического состояния внедорожного мототранспортного средства в путевом листе.

Порядок и способы взаимодействия с диспетчерской службой организации, 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; обработка 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.

Виды страхования водителя и пассажиров внедорожного мототранспортного средства. Порядок страхования при перевозке грузов и пассажиров. Порядок заключения договора о

страховании. Страховой случай. Основание и порядок выплаты страховой суммы.

Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

№ п/п	Наименование раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
1	Обеспечение безопасности перевозок грузов и пассажиров внедорожным мототранспортным средством	Обеспечение безопасности различных моделей внедорожных мототранспортных средств; обеспечение безопасных условий перевозок пассажиров и грузов в конкретных условиях
2	Подготовка работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих перевозки на внедорожном мототранспортном средстве, к безопасной работе и мототранспортного средства - к безопасной эксплуатации	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

3.4. Учебный предмет "Основы законодательства в области технического состояния и эксплуатации самоходных машин и других видов техники".

Распределение учебных часов по темам

Наименование тем	Количество часов			
	Все го	В том числе		
		теоретические занятия	практические занятия	Самостоятельная работа
Правовые и организационные основы деятельности в области технического состояния и эксплуатации самоходных машин и других видов техники	8	4	-	4
Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере эксплуатации внедорожных мототранспортных средств	4	2	-	2
Итого:	12	6	-	6

Тема "Правовые и организационные основы деятельности в области технического состояния и эксплуатации самоходных машин и других видов техники"

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; основные требования к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники; техническое обслуживание и ремонт самоходных машин и других видов техники; технический осмотр самоходных машин и других видов техники; запрещение эксплуатации самоходных машин и других видов техники; медицинское обеспечение безопасной эксплуатации самоходных машин и других видов техники; основные положения, касающиеся допуска к управлению самоходными машинами; основания прекращения действия права на управление самоходными машинами; региональный государственный контроль (надзор) в области технического состояния и эксплуатации самоходных машин и других видов техники.

**Тема "Законодательство, устанавливающее
ответственность за нарушения в сфере эксплуатации
внедорожных мототранспортных средств"**

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 административные правонарушения; страхование.

Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

N п/п	Наименование раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
1	Правовые и организационные основы деятельности в области технического состояния и эксплуатации самоходных машин и других видов техники	Изучение основных требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники
2	Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере эксплуатации внедорожных мототранспортных средств	Изучение законодательства об административных правонарушениях; административная ответственность; административное наказание; назначение административного наказания; размеры штрафов за административные правонарушения; страхование

3.5 Учебный предмет "Правила дорожного движения".

Распределение учебных часов по темам

Наименование тем	Количество часов			
	Все го	В том числе		
		теоретичес кие занятия	практическ ие занятия	самостоятел ьная работа
Основные положения	4	2	-	2
Сигнальные знаки, разметка проезжей	8	4	2	2

части, сигналы для регулирования дорожного движения				
Начало движения, маневрирование. Расположение транспортных средств на проезжей части. Скорость движения. Остановка и стоянка	10	4	2	4
Проезд перекрестков, проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов. Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами	14	8	2	4
Итого:	36	18	6	12

Тема "Общие положения"

Значение Правил в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения. Общая структура Правил. Основные понятия и термины, содержащиеся в Правилах.

Тема "Дорожные знаки, разметка проезжей части, сигналы для регулирования дорожного движения"

Дорожные знаки, разметка проезжей части, сигналы для регулирования дорожного движения.

Тема "Начало движения, маневрирование. Расположение транспортных средств на проезжей части. Скорость движения. Остановка и стоянка"

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.

Тема "Проезд перекрестков, проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов. Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами"

Правила проезда перекрестков. Пешеходные переходы и остановки маршрутных транспортных средств. Железнодорожные переезды. Разновидности железнодорожных переездов. Правила остановки самоходных машин перед переездом. Обязанности водителя при вынужденной остановке на переезде. Запрещения, действующие на железнодорожном переезде.

Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами.

Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

N п/п	Наименование раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
1	Общие положения	Общие положения. Основы безопасного управления внедорожными мототранспортными средствами
2	Дорожные знаки, разметка	Виды дорожных знаков, правила их установки,

	проезжей части, сигналы для регулирования дорожного движения	сигналы регулировщика, виды светофоров, сигналы светофоров
3	Начало движения, маневрирование. Расположение транспортных средств на проезжей части. Скорость движения. Остановка и стоянка	Начало движение. Правила подачи сигналов. Обгон. Разрешенная скорость движения. Правила остановки и стоянки
4	Проезд перекрестков, проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов. Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами	Правила проезда перекрестка. Регулируемый и нерегулируемый перекресток. Правила проезда железнодорожного переезда. Виды и правила пользования внешними световыми приборами и звуковыми сигналами

3.6. Учебный предмет "Правила оказания первой помощи".

Распределение учебных часов по разделам и темам

Наименование разделов и тем	Количество часов			
	Все го	В том числе		
		теоретические занятия	практические занятия	самостоятельная работа
Основы законодательства по оказанию или неоказанию помощи пострадавшим	4	2	-	2
Отработка практических навыков оказания первой помощи	4	-	4	-
Итого по разделу:	8	2	4	2

Тема "Основы законодательства по оказанию или неоказанию помощи пострадавшим"

Основы действующего законодательства (административное и уголовное право) относительно оказания или неоказания помощи пострадавшим.

Тема "Отработка практических навыков оказания первой помощи"

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 поддержание 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; максимальное сгибание конечностей; тампонирование раны; наложение давящей повязки); общие принципы транспортной иммобилизации; иммобилизация подручными средствами (импровизированные шины); 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.

Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

N п/п	Наименование раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
1	Основы законодательства по оказанию или неоказанию помощи пострадавшим	Изучение законодательства по оказанию или неоказанию помощи пострадавшим

3.7. Учебный предмет "Вождение внедорожного мототранспортного средства".

Распределение учебных часов по темам

Наименование тем	Количество часов
Инструктаж по технике безопасности. Приобретение первоначальных навыков вождения в условиях трактородрома, закрытой площадки	6
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	6
Итого:	12

Тема "Инструктаж по технике безопасности. Приобретение первоначальных навыков вождения в условиях трактородрома, закрытой площадки"

Инструктаж по технике безопасности. Посадка водителя. Пуск двигателя. Остановка двигателя. Приобретение первоначальных навыков вождения в условиях трактородрома, закрытой площадки.

Тема "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"

Управление внедорожным мототранспортным средством в условиях грунтовых дорог, отработка навыков преодоления снежных участков трассы прямолинейным движением; отработка навыков преодоления снежных участков трассы с поворотами; отработка навыков преодоления снежных заносов, отработка навыков управления в условиях бездорожья и сухих песков; отработка навыков управления в условиях переувлажненных песков, отработка навыков управления при крутых поворотах; движении на подъеме; отработка навыков управления при движении на спуске; отработка навыков управления при движении вдоль по склону.

Особенности управления внедорожным мототранспортным средством в темное время суток и в условиях ограниченной видимости.

4. Планируемые результаты освоения Программы.

В результате освоения Программы обучающиеся знают:

- требования по обеспечению безопасности дорожного движения и виды ответственности за нарушение законодательства Российской Федерации о безопасности дорожного движения;
- требования охраны труда, пожарной и экологической безопасности;
- локальные акты организации, регламентирующие профессиональную деятельность водителя;
- назначение и принцип действия основных механизмов и приборов управления внедорожным мототранспортным средством;
- приемы управления внедорожным мототранспортным средством (движение, остановка и стоянка);
- особенности движения при различных погодных условиях и по опасным участкам дорог;
- виды средств индивидуальной защиты;
- назначение, принцип действия основных механизмов и приборов внедорожного мототранспортного средства;
- эксплуатационные материалы, их назначение, свойства и правила обращения с ними;
- причины, способы обнаружения и устранения неисправностей, возникших в процессе эксплуатации;
- правила хранения мототранспортного средства в гаражах и на открытых стоянках;
- периодичность и правила выполнения работ по техническому обслуживанию мототранспортного средства;
- меры, направленные на снижение интенсивности и предупреждение факторов, влияющих на загрязнение окружающей среды;
- порядок вызова технической помощи, оформления и подачи заявок на ремонт;
- правила перевозки пассажиров и грузов;
- правила подачи мототранспортных средств под посадку и высадку пассажиров;
- порядок экстренной эвакуации пассажиров при дорожно-транспортных происшествиях;
- перечень состояний, при которых оказывается первая помощь;
- перечень мероприятий по оказанию первой помощи;
- порядок оформления документов на перевозимые грузы.

В результате освоения Программы обучающиеся умеют:

- подготавливать мототранспортное средство к вождению и оценивать состояние маршрута, тормозной и остановочный путь;
- управлять внедорожным мототранспортным средством в различных дорожных и

- метеорологических условиях;
- следить за состоянием транспорта в пути, за исправностью рулевого управления, тормозной системы, приборов освещения и сигнализации;
 - маневрировать в ограниченном пространстве;
 - выполнять действия водителя в штатных и нештатных (критических) режимах движения;
 - контролировать обеспечение безопасности дорожного движения;
 - применять средства индивидуальной защиты;
 - подготавливать внедорожное мототранспортное средство к движению;
 - поддерживать надлежащий внешний вид внедорожного мототранспортного средства;
 - отслеживать заправку (доливку) топливом, маслом и охлаждающей жидкостью мототранспортного средства;
 - устранять возникшие во время поездки эксплуатационные неисправности обслуживаемого мототранспортного средства, не требующие разборки механизмов;
 - применять топливо и расходные материалы по сезону, выполнять антикоррозийную обработку мототранспортного средства;
 - оформлять документацию на устранение неисправностей мототранспортного средства;
 - подготавливать внедорожное мототранспортное средство к поездке;
 - производить предрейсовый, послерейсовый и маршрутный осмотр внедорожного мототранспортного средства;
 - управлять внедорожным мототранспортным средством в различных дорожных и метеорологических условиях;
 - обеспечивать условия безопасной перевозки пассажиров и грузов;
 - осуществлять приемку и перевозку грузов;
 - оказывать первую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;
 - оформлять документацию на перевозимые грузы.

5. Организационно-педагогические условия реализации программы.

5.1. Организационно-педагогические условия реализации Программы, обеспечивающие реализацию 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.

Теоретическое обучение проводится в учебных кабинетах, оборудование и материально-техническое обеспечение которых соответствует требованиям к оборудованию и оснащённости образовательного процесса.

Наполняемость учебной группы - не более 30 человек.

Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий - не менее 1 академического часа (45 минут). Продолжительность учебного часа практического обучения вождению - не менее 1 астрономического часа (60 минут).

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

В условиях специально оборудованных закрытой от движения площадки или

трактородрома обучающийся отрабатывает навыки управления в простых условиях движения на площадке с твердым покрытием. Отрабатываются упражнения "змейка", "эстакада", "габаритный коридор", "габаритный полукруг", навыки управления в сложных условиях; осуществляется отработка приемов управления в условиях бездорожья, снежной целины, песчаной местности, а также преодоление подъемов и спусков.

К обучению вождению допускаются лица, достигшие возраста 16 лет и 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".

На занятии по вождению обучающий (мастер производственного обучения) должен иметь при себе удостоверение тракториста-машиниста на право управления внедорожным мототранспортным средством категории "А1".

5.2. Информационно-методические условия реализации Программы.

Информационно-методические условия реализации Программы включают:

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

5.3. Материально-технические условия реализации Программы.

Реализация программы предполагает наличие:

- учебного кабинета «Управления транспортным средством и безопасности движения»;
- лаборатории «Эксплуатация и техническое обслуживание мототранспортных средств»;
- полигона-трактородрома;
- гаража с учебной техникой;
- учебного тренажера для первоначальных навыков вождения;
- тренажера «Максим 1» для сердечно-легочной реанимации;
- библиотеки, читального зал с выходом в Интернет.

Перечень учебного оборудования

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1
Учебно-наглядные пособия		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		

Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1
Сигналы регулировщика	шт.	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1
Перевозка пассажиров	шт.	1
Перевозка грузов	шт.	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1
Управление внедорожным мототранспортным средством в различных дорожных и метеорологических условиях		
Сложные дорожные условия	шт.	1
Типичные опасные ситуации	шт.	1
Сложные метеоусловия	шт.	1
Движение в темное время суток	шт.	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1
Техническое обслуживание и устранение неисправностей внедорожного мототранспортного средства		
Классификация внедорожных мототранспортных средств	шт.	1
Общее устройство внедорожного мототранспортного средства	шт.	1
Обслуживание двигателя	шт.	1
Обслуживание системы питания	шт.	1
Обслуживание трансмиссии	шт.	1
Обслуживание ходовой части	шт.	1
Обслуживание механизмов управления	шт.	1

Обслуживание тормозной системы	шт.	1
Обслуживание электрооборудования	шт.	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание внедорожного мототранспортного средства	шт.	1
Перевозка грузов и пассажиров внедорожным мототранспортным средством в различных дорожных и метеорологических условиях		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов	шт.	1
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок	шт.	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт.	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1
Типовая программа профессионального обучения "Водитель внедорожного мототранспортного средства (Управление внедорожным мототранспортным средством и его техническое обслуживание)"	шт.	1
Программа профессионального обучения водителей внедорожных мототранспортных средств, утвержденная образовательной организацией	шт.	1
Учебный план	шт.	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем образовательной организации	шт.	1
Книга жалоб и предложений	шт.	1
Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"		

Образовательная организация вправе самостоятельно определять необходимость оснащения учебных кабинетов оборудованием, с учетом обеспечения соблюдения требований к оборудованию и оснащенности.

Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеofilmа, мультимедийных слайдов.

Оценка состояния учебно-материальной базы по результатам самообследования образовательной организацией размещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

6. Система оценки результатов освоения Программы.

Осуществление текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, установление их форм, периодичности и порядка проведения относится к компетенции образовательной организации.

Профессиональная подготовка завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена. Квалификационный экзамен включает практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований, указанных в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартов по соответствующим профессиям рабочих. Лица, получившие по итогам промежуточной аттестации неудовлетворительную оценку, к сдаче квалификационного экзамена не допускаются.

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.

Промежуточная аттестация и проверка теоретических знаний при проведении квалификационного экзамена проводятся с использованием материалов, утверждаемых образовательной организацией.

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.

Индивидуальный учет результатов освоения обучающимися образовательных программ, а также хранение в архивах информации об этих результатах осуществляются образовательной организацией на бумажных и (или) электронных носителях.

7. Список литературы.

1. Н. Я. Жульнева «Правила дорожного движения для начинающих с изм. на 2020 го
2. Комментарии к Правилам дорожного движения. М., Агропромиздат, 2011 год.
3. Кодекс РФ об административных правонарушениях. — М.: ООО "Витрэм", 2002.
4. Правила дорожного движения РФ с иллюстрациями. Официальный текст с изменениями и дополнениями. — М.: "Русьавтокнига", 2003. — 64 с.
5. Правила проведения технического осмотра машин органами Ростехнадзора // Сборник нормативных материалов для органов Ростехнадзора. Второе дополненное изд. — М.: Росин-формагротех, 2003.
6. Азбука спасения при ДТП. — СПб: Петер Гранд, 2001.
7. Первая помощь в ожидании врача — Ростов-на-Дону: Феникс, 2000.

8. Снегоход "Буран", С-640А1Ц, С-640А1Ц1, С-640А1В1, С-640А1Г. Руководство по эксплуатации. Изд. 7, 1996 .
9. Снегоход "Рысь". Модель УС-440. Руководство по эксплуатации. 113.00.000.000. РЭ., 1994.
10. ГОСТ Р 50944-96 "Снегоходы. Требования безопасности".
11. Положение о государственном надзоре за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники в Российской Федерации. от 13.12.93г. №1291 с последующими изменениями и дополнениями. Утв. постановлениями Правительства РФ от 12.03.96 №271, от 21.12.01 .№882, от 08.05.02 №302, от 07.05.03 г.№265.)
12. Правила допуска к управлению самоходными машинами и выдачи удостоверений тракториста-машиниста (тракториста). Утв. постановлением Правительства РФ от 12.07.99 . №796.
13. Правила государственной регистрации тракторов, самоходных дорожностроительных и иных машин и прицепов к ним органами государственного надзора за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники в Российской Федерации (гостехнадзор). Утв. Минсельхозпродом РФ 16 января 1995.

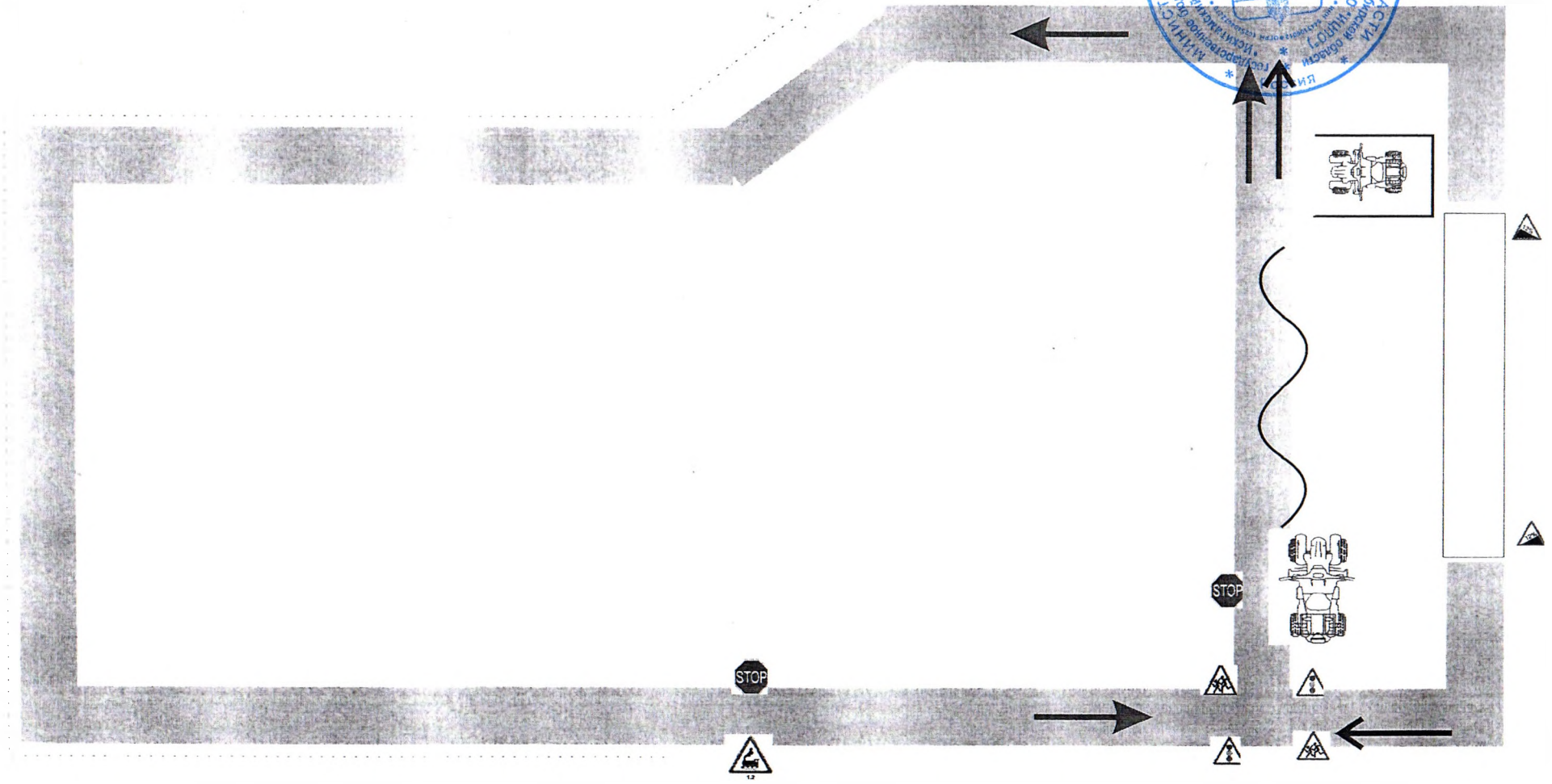
Директор ГБПОУ НСО «Искитимский центр профессионального обучения»

«УТВЕРЖДАЮ»

Шлыков Н.П.

2024г.

Схема площадки для практического вождения.



25



Министерство образования, науки и инновационной политики
Новосибирской области

наименование лицензирующего органа

ЛИЦЕНЗИЯ

№ 8673 от « 01 » декабря 20 14 г.

на осуществление образовательной деятельности

Настоящая лицензия предоставлена государственному бюджетному

профессиональному образовательному учреждению

(указываются полное и (в случае если имеется) сокращенное наименование (в том числе

Новосибирской области «Искитимский центр

фирменное наименование), организационно-правовая форма юридического лица,

профессионального обучения»

фамилии, имя и (в случае если имеется) отчество индивидуального предпринимателя,

(ГБПОУ НСО «Искитимский центр профессионального

наименование и реквизиты документа, удостоверяющего его личность)

обучения»)

на право оказывать образовательные услуги по реализации образовательных программ по видам образования, по уровням образования, по профессиям, специальностям, направлениям подготовки (для профессионального образования), по подвидам дополнительного образования, указанным в приложении к настоящей лицензии

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОГРН) 1025404672270

Идентификационный номер налогоплательщика 5443106012

М.И. Шенников



Серия 54Л01

№ 0002040

Приложение № 1
к лицензии на право осуществления
образовательной деятельности
от 01 декабря 2014 г.
№ 8673

Профессиональное образование

№ п/п	Коды профессий, специальностей и направлений подготовки	Наименования профессий, специальностей и направлений подготовки	Уровень образования	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации
1	2	3	4	5
1.	35.01.23 (112201.01)	Хозяйка(ин) усадьбы	Среднее профессиональное образование	Оператор машинного доения, Флодоовощевод, Повар, Учетчик
2.	35.01.20 (111201.01)	Пчеловод	Среднее профессиональное образование	Пчеловод, Водитель автомобиля, Тракторист

Профессиональное обучение

Распорядительный документ лицензирующего органа о предоставлении лицензии на осуществление образовательной деятельности:

Приказ

(приказ/распоряжение)

от 02 июня 2009 г. № 874-Л

Распорядительный документ лицензирующего органа о переоформлении лицензии на осуществление образовательной деятельности:

Приказ

(приказ/распоряжение)

от 20 июня 2011 г. № 645-Л

от 01 декабря 2014 г. № 355-Л

Исполняющий
обязанности министра

(должность уполномоченного лица)



Нелюбов
Сергей Александрович

(фамилия, имя, отчество
(при наличии)
уполномоченного лица)

Серия 54П01

№ 0002910

Приложение № 1
к лицензии на право осуществления
образовательной деятельности
от 01 декабря 2014 г.
№ 8673

Министерство образования, науки и инновационной политики Новосибирской области
наименование лицензирующего органа

государственное бюджетное профессиональное

образовательное учреждение Новосибирской области

«Искитимский центр профессионального обучения»

(ГБПОУ НСО «Искитимский центр профессионального обучения»)

(указываются полное и (в случае если имеется) сокращенное наименования (в том числе фирменное наименование) юридического лица или его филиала, организационно-правовая форма юридического лица, фамилия, имя и (в случае если имеется) отчество индивидуального предпринимателя)

633004, Новосибирская область, Искитимский район, поселок Агролес,
улица Тимирязева, дом 22

место нахождения юридического лица или его филиала,
место жительства – для индивидуального предпринимателя

633004, Новосибирская область, Искитимский район, поселок Агролес,
улица Тимирязева, дом 22

адреса мест осуществления образовательной деятельности юридического лица или его филиала, индивидуального предпринимателя, за исключением мест осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, основным программам профессионального обучения



Серия 54П01

№ 0002909

Договор о передачи в безвозмездное пользование ТС

п. Агролес

«01» сентября 2023г.

Собственник транспортного средства Солонко Дмитрий Александрович, паспорт: серия 5024, № 735740, выданный ГУ МВД России по Новосибирской области 08.05.2024г, проживающий по адресу: п. Агролес ул. Мичурина дом 4 кв.3, именуемый в дальнейшем «Ссудодатель», с одной стороны, и , государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Новосибирской области "Искитимский центр профессионального обучения", именуемое в дальнейшем «Ссудополучатель», в лице директора Шлыкова Николая Петровича действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящий договор, в дальнейшем «Договор безвозмездного пользования транспортным средством», о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Ссудодатель передает во временное пользование Ссудополучателю принадлежащий Ссудодателю на праве частной собственности в соответствии со свидетельством о регистрации СРТС № 811525, выдан главным Государственным инженер - инспектором Гостехнадзора 08.02.2022г. снегоболотоход CFMOTO X6 год выпуска: 2010 года, номер двигателя: 196S-B10070427, номерной знак 54BY0245, зарегистрированный в Искитимском отделении гостехнадзора в Новосибирской области.

2. УСЛОВИЯ ДОГОВОРА

- 2.1. Ссудодатель предоставляет ТС в исправном состоянии.
- 2.2. Ссудополучатель обязуется по истечению срока действия договора вернуть ТС в состоянии соответствующем состоянию на момент составления данного договора, с учетом нормального износа.
- 2.3. Ссудополучатель обязуется поддерживать ТС в исправном состоянии. Горюче-смазочные материалы, необходимые для работы ТС, приобретаются Ссудополучателем за счет собственных средств.
- 2.4. Ссудодателю предоставляется право использовать в целях обучения в любое время указанное ТС в личных целях, с употреблением собственных горюче-смазочных материалов (бензин и т.п.).

3. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

3.1. Договор заключен на срок с "01" сентября 2024 г. по "31" августа 2024г. По истечении этого срока может быть продлен сторонами по взаимному согласию на неопределенное время.

4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

4.1. Ссудополучатель несет ответственность за сохранность предоставляемого ТС.


5. ДРУГИЕ УСЛОВИЯ

- 5.1. Договор может быть досрочно прекращен или изменен по соглашению сторон.
- 5.2. По соглашению сторон ТС оценен в 200000 (двести тысяч) рублей. Данная стоимость учитывается при возмещении ущерба.
- 5.3. Во всем остальном, что не урегулировано настоящим договором, стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.
- 5.4. Договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу.

6. АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

«Ссудодатель»

Солонко Дмитрий Александрович
паспорт: 5024№735740
выдан: 08.05.2024г.
ГУ МВД России по Новосибирской
Области
проживающий: п. Агролес, ул. Мичурина
дом 4, кв.3

 Солонко Д.А.

«Ссудополучатель»

государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение Новосибирской
области "Искитимский
профессионального обучения"
Адрес: 633004 Новосибирская область,
Искитимский район, п. Агролес,
Тимирязева, 22
ИНН: 5443106012, КПП: 544301001
Банковские реквизиты:
Сибирское ГУ Банка России г.Новосибирск
л. сч. 310030285
р.сч.40601810600043000001
БИК 045004001

Директор  Н.П. Шлыков





Штемпель MP

СВИДЕТЕЛЬСТВО
о регистрации машины
СЕ 811525 Категория **AI**
на _____
(наименование машины)

Государственный регистрационный знак
тип **4A** код **54** серия **ВУ** № **0245**
Марка **CFMOTO X6** Год выпуска **2010**
Зав. № машины (рамы) **LCELDUS23A6001908**
Двигатель № **196S-B10070427** Коробка
передач № **Номер отсутствует** Основной
ведущий мост (мосты) № **Номер отсутствует**
Цвет **СЕРЫЙ**
Владелец **СОЛОНКО ДМИТРИЙ**
(фамилия, имя, отчество)
АЛЕКСАНДРОВИЧ

и наименование организации (собственника машины)
533004 НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛ., ИСКИТИМСКИЙ Р-Н, АГРОПЕС П., МИЧУРИНА УЛ. 3
(адрес)
ПСМ ВЕ 22085; СРП СВ 75842 ДОСОВИЧУПЛИ-
ПРОДАЖИ ОТ 02.02.2021

М. П. **УПАНОВ А.В.**
(главный государственный инженер-инспектор)
08 (дата) **02** **21** г.

Человек
Вопрос
14.05.2020

МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 Государственное учреждение
 Инспекция в сфере профессионального водительского вождения
 * Категория 1

Разряд	А I	А II	А III	А IV	В	С	Д	Е	Ф
Результат	А I	***	***	***	В	С	Д	Е	Ф

Особые отметки: **ВОДИТЕЛЬ ПОГРУЗЧИКА 5**
РАЗРЯД МАШИНИСТ ЭКСКАВАТОРА 5
РАЗРЯД МАШИНИСТ БУЛЬДОЗЕРА 5 РАЗРЯД

0100 2019	26.02.2019	26.02.2029	0100 2019	26.02.2019	26.02.2029
0100 2019	26.02.2019	26.02.2029	0100 2019	26.02.2019	26.02.2029

СЕЛЮКОВ
 АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ
 ALEXSANDR ALEXSANDROVICH
 02.12.1970
 АЛТАЙСКИЙ КР.
 ALTAISKII KR
 26.02.2019 26.02.2029
 ГИБДД 5421
 GIBDD 5421
 99 05 581028
 АЛТАЙСКИЙ КР.
 ALTAISKII KR

A A1 B B1 C C1 D D1 M

УДОСТОВЕРЕНИЕ
ТРАКТОРИСТА-МАШИНИСТА (ТРАКТОРИСТА)
 Код 54 **С У 208573**
 Фамилия **СЕЛЮКОВ**
 Имя **АЛЕКСАНДР**
 Отчество **АЛЕКСАНДРОВИЧ**
 Дата и место рождения **02.12.1970**
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ АЛТАЙСКИЙ КРАЙ
 Место жительства **НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛ.**
ИСКЯТИМСКИЙ Р-Н

Имя: **Селюков Александр Александрович**
 Выдано государственной инспекцией по безопасности дорожного движения **Искитимского района**
 Дата выдачи: **13.06.2019**
 Действительно до: **13.06.2029**
 М.П. **Искитимский район**
 Главный государственный инспектор по безопасности дорожного движения

Код 54 **С У 208573**

ДИПЛОМ

СТ № 752506



Настоящий диплом выдан Селюкову
Александру Александровичу
в том, что он в 1991 году поступил в Алтайский
индустриально-педагогический техникум
и в 1994 году окончил полный курс Алтайского
индустриально-педагогического колледжа
по специальности Механизация
сельского хозяйства

Решением Государственной квалификационной комиссии от 24 июня 1994 года

Селюкову А.А.
присвоена квалификация техника механика мастера по

Председатель Государственной
квалификационной комиссии

Директор

Секретарь

Город Троицкое 25 июня 1994 года.

Регистрационный № 2359

Московская типография Гознака. 1991.

Прошнуровано и
пронумеровано 33 (тридцать три)
листа

директор


Н.П.Шлыков

14.05.2024г

