

**Автономная некоммерческая организация дополнительного
профессионального образования «Новосибирский учебный центр»**

«СОГЛАСОВАНО»:

И.о.начальника инспекции
Гостехнадзора по
Новосибирской области
В.В.Карпов
«24» _____ 2019 г.



«УТВЕРЖДАЮ» :

Директор АНО ДПО
«Новосибирский учебный центр»
Родюшкин Ю.Б.
« _____ » _____ 2019 г.



ПРОГРАММА

**для профессиональной подготовки, переподготовки
и повышения квалификации рабочих по профессии
«Водитель внедорожных автотранспортных средств,
предназначенных для перевозки пассажиров»
(Тракторист категории А IV).**

**Квалификация 5 – 6 разряды
код по профессии 19203**

город Новосибирск,

2019 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящие учебные планы и программа предназначены для курсовой подготовки с отрывом от производства.

Срок подготовки установлен – 4 месяца.

Учебные программы являются документом, определяющим содержание обучения по соответствующим предметам, и разработаны с учетом задач профессионального обучения.

Квалификационные характеристики содержат перечень знаний, навыков и умений, которые должен иметь рабочий указанной профессии и квалификации.

Учебные программы предусматривают приобретение теоретических знаний, необходимых трактористу для практической работы.

Проверка знаний учащихся систематически проводится преподавателями с выставлением текущих оценок в журнале теоретического обучения.

При переподготовке рабочих, получении ими второй профессии, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, сроки обучения сокращаются с учетом специфики производства, требований, предъявляемых обучающимся по данной профессии и опыта работы по родственной профессии. Сокращение материала осуществляется за счет общепрофессиональных предметов программы, изученных до переподготовки (получения второй профессии), а также при создании интегрированного курса, который должен представлять собой сконцентрированный материал общепрофессиональных предметов, связанных со спецпредметами.

Экономическое обучение может проходить по вариативному курсу, который предусматривает изучение одного из предметов наиболее приемлемых для конкретных условий.

В процессе обучения особое внимание должно быть обращено на необходимость прочного усвоения и выполнения всех требований безопасности труда. В этих целях преподаватель теоретического и мастер (инструктор) производственного обучения должны значительное внимание уделять требованиям безопасности труда, которые необходимо соблюдать в каждом конкретном случае при изучении каждой темы или переходе к новому виду работ в процессе производственного обучения.

Количество часов, отводимое на изучение отдельных тем программ, последовательность их изучения в случае необходимости разрешается изменять при условии, что программы будут выполнены полностью по содержанию и общему количеству часов.

Изменения, коррективы или необходимость изучения тем рассматривают и утверждают учебно-методическим советом образовательной организации.

Программы производственного обучения предусматривают изучение всех операций и видов работ, которые должны уметь выполнять трактористы.

Практические работы проводятся под руководством мастеров (инструкторов) производственного обучения.

В процессе производственного обучения мастер (инструктор) должен проводить с учащимися вводный, текущий и заключительный инструктажи, своевременно исправлять допущенные ими ошибки, при необходимости дополнительно показывать правильные приемы работы, давать разъяснения и указания.

К концу обучения учащиеся должны уметь самостоятельно выполнять все работы, предусмотренные квалификационной характеристикой, в соответствии с техническими требованиями и нормами, установленными на данном производстве.

В период прохождения производственной практики каждый учащийся ведет дневник, который проверяется лицом, ответственным за практику.

Квалификационные экзамены проводятся в установленном порядке квалификационными комиссиями, создаваемыми в соответствии с действующими нормативными актами.

При положительной сдаче экзамена выдается удостоверение тракториста-машиниста (тракториста), которое подтверждает наличие права на управление внедорожными автотранспортными средствами, предназначенными для перевозки пассажиров категории А IV.

КВАЛИФИКАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Профессия — Тракторист категории А IV

Квалификация — 5 -6-й разряды

Код профессии — 19203

Назначение профессии: Водитель внедорожного автотранспортного средства , предназначенного для перевозки пассажиров , категории «АIV» имеет право:

управлять внедорожными автотранспортными средствами, разрешенная максимальная масса которых превышает 3500 килограммов и число сидячих мест которых, помимо сидения водителя, более 8 сидячих мест.

- осуществляет перевозки пассажиров и грузов.

Профессиональные знания и навыки водителя позволяют ему подготавливать внедорожные автотранспортные средства к эксплуатации в различных погодных и дорожных условиях, экономично его эксплуатировать и управлять им с соблюдением безопасности движения.

Оказание первой доврачебной помощи пострадавшим при несчастных случаях на дорогах. Характеристика работ: 5-й разряд. Управление внедорожным автотранспортным средством разрешенная максимальная масса которых превышает 3500 килограммов предназначенные для перевозки пассажиров и имеющие, помимо сиденья водителя, более 8 сидячих мест, Преодоление водных преград в разное время года с подбором мест входа и выхода. Управление дополнительным оборудованием вездехода. Транспортировка людей и грузов. Сопровождение автомобилей при преодолении подъемов и труднопроходимых участков дорог. Буксировка прицепов, заправка горюче-смазочными материалами, смазка вездехода. Подача вездехода с прицепом под загрузку и выгрузку. Контроль за погрузкой, выгрузкой и креплением груза, безопасным размещением пассажиров. Сдача вездехода и постановка его на отведенное место стоянки. Оформление путевой документации. Проверка технического состояния вездехода перед рейсом. Выявление и устранение неисправностей, возникших в пути, выполнение всех видов ремонта и техобслуживания. Поддержание связи с базой при помощи установленной радиостанции. Самовытаскивание вездехода в критических ситуациях.

Должен знать: правила эксплуатации и вождения автотранспортного средства , предназначенного для перевозки пассажиров (вездехода); устройство двигателей, механизмов и приборов вездехода правила дорожного движения; признаки и причины неисправностей, способы определения и устранения их в полевых условиях; правила строповки, погрузки, укладки, крепления и разгрузки различных грузов; правила производства работ с прицепными приспособлениями и устройствами; правила перевозки людей, скоропортящихся и опасных грузов; предельную загрузку вездехода и прицепа для движения по разным грунтам, снегу, льду и воде; порядок и правила движения по карте и компасу в условиях ограниченной видимости и малонаселенной местности; порядок оформления приемо-сдаточных документов на перевозимые грузы или выполненные работы; правила пользования радиостанцией, установленной на вездеходе; приемы оказания первой медицинской помощи при обморожении, ожогах, травмах, выполнения искусственного дыхания различными способами; виды горючего и смазочного материалов, их свойства, нормы расхода и способы хранения; правила пользования огнестрельным оружием.

- 6-й разряд управление вездеходом с мощностью двигателя свыше 147 кВт (свыше 200 л.с.)

Управление внедорожным автотранспортным средством, предназначенным для перевозки пассажиров (вездеходом), движение в сложных дорожных условиях: по грунтовым и заснеженным дорогам, по бездорожью и песку; управление вездеходом в ограниченном пространстве, в опасных ситуациях; самовытаскивание с использованием лебедки; движение по карте, компасу и приборам навигации у условиях ограниченной видимости и малонаселенной местности; управление дополнительным и специальным оборудованием, установленном на автотранспортном средстве (вездеходе).

Содержательные параметры профессиональной деятельности:

Вид профессиональной деятельности	Теоретические основы профессиональной деятельности
Управление внедорожным автотранспортным средством в различных условиях дорожно-транспортной обстановки. Осмотр внедорожного транспортного средства. Проверка исправности рулевого управления, тормозной системы, действия приборов освещения и световой сигнализации, электрооборудования.	Основы безопасного управления транспортным средством
Перевозка пассажиров и грузов более 8 человек.	Правовая ответственность водителя
Соблюдение Правил дорожного движения Российской Федерации и виды ответственности за их нарушение.	Правила дорожного движения
Оказание первой доврачебной помощи пострадавшим	Доврачебная медицинская помощь пострадавшим в ДТП
Техническое обслуживание внедорожных автотранспортных средств. Порядок проведения технического осмотра машин.	Устройство и техническое обслуживание

4. Специфические требования:

Возраст — достигшие возраста 22 года и стаж вождения не менее 12 месяцев.

Наличие водительского удостоверения категории D.

Пол водителя ТС не регламентируется.

Медицинские ограничения регламентированы Перечнем противопоказаний Министерства здравоохранения РФ.

Учебный план
для подготовки рабочих по профессии
«Водитель внедорожного автотранспортного средства,
предназначенного для перевозки пассажиров (вездехода)»
(Тракторист категории АIV)
Квалификация — 5 разряд
Код профессии - 19203

Срок обучения — 4 месяца

п.п.	Темы	Количество часов
1	ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОФЕССИИ	240
1.1	Экономический курс	24
1.1.1	Основы рыночной экономики и предпринимательства.	6
1.1.2	Экономика отрасли предприятия.	6
1.1.3	Экономические методы управления производством.	6
1.1.4	Права и обязанности работника предприятия.	6
1.2	Общетехнический курс	32
1.2.1	Чтение чертежей	8
1.2.2	Материаловедение	8
1.2.3	Электротехника	8
1.2.5	Охрана труда, пожарная безопасность	8
1.3	Специальный курс	184
1.3.1	Введение. Общие сведения о внедорожных автотранспортных средствах	8
1.3.2	Устройство внедорожного автотранспортного средства (вездехода)	16
1.3.3	Двигатели внутреннего сгорания	24
1.3.4	Электрооборудование внедорожных автотранспортных средств (вездеходов)	24
1.3.5	Эксплуатация внедорожных автотранспортных средств (вездеходов)	24
1.3.6	Техническое обслуживание и ремонт внедорожных автотранспортных средств	24
1.3.7	Правила дорожного движения	64
2	Промежуточная аттестация	8
3	ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБУЧЕНИЕ	376
3.1	Вводное занятие. Безопасность труда, пожарная безопасность, электробезопасность.	8
3.2	Выполнение работ по техническому обслуживанию внедорожных транспортных средств	48
3.3	Самостоятельное управление внедорожными автотранспортными средствами	320
4	Консультации	8
5	Квалификационный экзамен	8
	ИТОГО:	640

Учебный план
для переподготовки рабочих по профессии
«Водитель внедорожного автотранспортного средства,
предназначенного для перевозки пассажиров (вездехода)»

(Тракторист категории АIV)

Квалификация 5-6 разряд

Код профессии — 19203

Срок обучения — 2,5 месяца

п/п.	Темы	Количество часов
1	ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОФЕССИИ	152
1.1	Экономический курс	10
1.1.1	Основы рыночной экономики и предпринимательства.	2
1.1.2	Экономика отрасли предприятия.	2
1.1.3	Экономические методы управления производством.	2
1.1.4	Права и обязанности работника предприятия.	4
1.2	Общетехнический курс	24
1.2.1	Материаловедение	4
1.2.2	Чтение чертежей	6
1.2.3	Электротехника	6
1.2.5	Техника безопасности	8
1.3	Специальный курс	118
1.3.1	Введение. Общие сведения о внедорожных автотранспортных средствах.	4
1.3.2	Устройство внедорожного автотранспортного средства	12
1.3.3	Двигатели внутреннего сгорания	12
1.3.4	Электрооборудование внедорожных автотранспортных средств (вездеходов)	16
1.3.5	Эксплуатация внедорожных автотранспортных средств	16
1.3.6	Техническое обслуживание и ремонт	10
1.3.7	Правила дорожного движения	48
2	Промежуточная аттестация	8
3	ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБУЧЕНИЕ	184
3.1	Вводное занятие. Безопасность труда, пожарная безопасность, электробезопасность.	8
3.2	Выполнение работ по техническому обслуживанию внедорожных автотранспортных средств	24
3.3	Самостоятельное управление внедорожными автотранспортными средствами	152
4	Консультации	8
5	Квалификационный экзамен	8
	ИТОГО:	360

Учебный план
для повышения квалификации рабочих по профессии
«Водитель внедорожного автотранспортного средства,
предназначенного для перевозки пассажиров (вездехода)»
(Тракторист категории АIV)
Квалификация – 6 разряд
Код профессии — 19205

Срок обучения — 1,5 месяца

п/п	Темы	Количество часов
1	ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОФЕССИИ	96
1.1	Экономический курс	8
1.1.1	Основы рыночной экономики и предпринимательства.	2
1.1.2	Экономика отрасли предприятия.	2
1.1.3	Экономические методы управления производством.	2
1.1.4	Права и обязанности работника предприятия.	2
1.2	Общетехнический курс	12
1.2.1	Чтение чертежей	4
1.2.2	Электротехника	4
1.2.3	Охрана труда	4
1.3	Специальный курс	76
1.3.1	Введение. Общие сведения о внедорожных автотранспортных средств	2
1.3.2	Устройство внедорожного автотранспортного средства	6
1.3.3	Двигатели внутреннего сгорания	6
1.3.4.	Электрооборудование внедорожных автотранспортных средств	4
1.3.5	Эксплуатация внедорожных автотранспортных средств	8
1.3.6	Техническое обслуживание и ремонт	10
1.3.7	Правила дорожного движения	40
2	Промежуточная аттестация	4
3	ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБУЧЕНИЕ	120
3.1	Вводное занятие. Безопасность труда, пожарная безопасность, электробезопасность.	4
3.2	Выполнение работ по техническому обслуживанию внедорожных автотранспортных средств	24
3.3	Самостоятельное управление внедорожным автотранспортным средством	80
4	Консультации	4
5	Квалификационный экзамен	8
	ИТОГО:	232

ПРОГРАММА
1 ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ
1.1 ЭКОНОМИЧЕСКИЙ КУРС

- 1.1.1 Основы рыночной экономики и предпринимательства.
- 1.1.2 Экономика отрасли предприятия.
- 1.1.3 Экономические методы управления производством.
- 1.1.4 Права и обязанности работника предприятия.

1.2 ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЙ КУРС

1.2.1 ЧТЕНИЕ ЧЕРТЕЖЕЙ

ТЕМА 1. Основы технического черчения.

Виды чертежей. ЕСКД на составление и оформление чертежей. Расположение проекций на чертеже. Методы изображения деталей (прямоугольные проекции, аксонометрия),

Сечения, разрезы, обрывы. Их назначение и порядок выполнения

Рабочий чертеж детали, порядок его выполнения. Эскиз. Последовательность выполнения эскизов с натуры. Сборочный чертеж. Спецификация. Расположение видов. Дополнительные виды на сборочных чертежах.

ТЕМА 2. Условные обозначения на чертежах и схемах.

Условные обозначения на чертежах резьбы, болтовых, сварных, зубчатых, муфтовых и других соединений, допусков, посадок, классов точности и чистоты обработки поверхностей.

Условные обозначения, применяемые в кинематических и электрических схемах.

ТЕМА 3. Чтение чертежей и схем.

Порядок чтения чертежей. Чтение сборочных чертежей, схем, узлов и механизмов автогрейдеров.

Чтение и разбор кинематических схем автогрейдеров.

Принципиальные и монтажные электрические схемы автогрейдеров. Разбор и чтение электрических схем.

1.2.2 СВЕДЕНИЯ ИЗ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ

ТЕМА 1. Сведения о металлах и ставах

Общие сведения о металлах и их сплавах. Классификация металлов и сплавов по физическим, химическим и механическим свойствам. Чугун, его виды. Сорты и состав чугуна. Марки чугуна. Область применения. Сталь, ее классификация по химическому составу и назначению. Углеродистые и легированные стали, их маркировка и область применения. Общие сведения о сталях с особыми физическими и химическими свойствами. Твердые сплавы, их виды, свойства, марки, область применения. Цветные металлы и их сплавы; виды, свойства, марки, область применения. Меры по экономии цветных металлов и сплавов. ГОСТы и технические условия на материалы, применяемые при эксплуатации и ремонте автогрейдеров.

ТЕМА 2. Коррозия металлов и меры защиты от нее

Коррозия металлов. Виды коррозии. Потери от коррозии. Современные способы защиты металлов от коррозии.

ТЕМА 3. Топливо и смазочные материалы

Общие сведения о топливе. Классификация топлива по физическому состоянию и происхождению. Нефть и продукты ее перегонки. Требования, предъявляемые к топливу для двигателей внутреннего сгорания: антидетонационные качества, испаряемость, теплотворная способность, температура застывания и вспышки, вязкость и т.д. Марки бензина и дизельного топлива, применяемые для ДВС. Виды смазочных материалов. Смазочные масла и консистентные смазки; их виды, свойства и применение. Выбор смазочных материалов в зависимости от характера работы механизма и времени года. Определение пригодности масел по внешним признакам, Хранение и правила обращения с горюче-смазочными веществами и рабочими жидкостями. Экономия топлива и смазочных материалов.

ТЕМА 4. Электротехнические и вспомогательные материалы

Виды и марки проводов, применяемых для монтажа электрооборудования двигателей, пускорегулирующей аппаратуры автогрейдера. Прокладочные и уплотнительные материалы: паронит, фибра, асбест, картон, резина, пробка и др. Их свойства и применение. Притирочные материалы: пасты, наждачные порошки. Их характеристики и область применения. Фрикционные накладки для тормозов. Полимерные материалы: капрон, эпоксидные смолы; их характеристики и применение. Общие сведения о пластических массах. Тепло- и электроизоляционные материалы, их свойства и применение. Виды и свойства рабочих жидкостей, применяемых в автогрейдерах. Пути экономии материалов.

1.2.3 ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ

Постоянный и переменный ток. Понятие об электрическом токе. Постоянный ток. Электрическая цепь и ее элементы. Сила тока, напряжение, сопротивление проводника; единицы их измерения. Закон Ома. Соединение проводников между собой: последовательное, параллельное и смешанное. Работа и мощность электрического тока. Тепловое действие тока. Гальванические элементы. Свинцово-кислотные и щелочные аккумуляторы. Соединение гальванических элементов и аккумуляторов в батарее; уход за аккумуляторами и правила их хранения. Магнитное действие электрического тока. Действие магнитного поля на проводник с током. Электромагнитная индукция и ее практическое применение. Сведения о переменном токе. Период, частота тока. Понятие о трехфазном токе. Соединение звездой и треугольником в цепях трехфазного тока.

Электрические ИСТОЧНИКИ тока и Двигатели. Генераторы постоянного и переменного тока; их устройство и принцип действия. Асинхронный двигатель. Принцип действия и устройство двигателей с короткозамкнутым и фазным ротором. Режим работы, вращающий момент и КПД двигателя. Пуск в ход, реверсирование и регулировка скорости вращения двигателя.

Пускорегулирующая и защитная аппаратура для электродвигателей переменного тока.

Электрические машины постоянного тока. Их принцип действия и устройство. Характеристики машин. Пуск в ход, реверсирование и регулировка скорости вращения. Область использования машин постоянного тока. Пускорегулирующая защитная аппаратура.

Электрический ток в электролитах, его химическое действие. Аккумуляторные батареи; их назначение, устройство и характеристика. Процессы, протекающие в аккумуляторе. Зарядка, разрядка аккумуляторов. Эксплуатация аккумуляторных батарей; уход и хранение. Последовательное, параллельное и смешанное соединения аккумуляторных батарей. Уход за аккумуляторными батареями и правила их хранения.

Химические источники электрической энергии: гальванические элементы, электрические аккумуляторы. Устройство и принцип действия аккумулятора. Соединение химических источников: последовательное, параллельное, смешанное. Зарядка аккумуляторной батареи. Правила измерения плотности электролита, величины тока и напряжения батареи.

Трансформаторы, их устройство, принцип действия и применение. Выпрямители, их назначение и устройство.

Пускорегулирующие и контрольно-измерительные приборы. Контроллеры, контакторы, магнитные пускатели, реле и пусковые реостаты; их устройство и назначение.

Классификация измерительных приборов по назначению, роду тока, степени точности и принципу действия.

Измерение величины тока, напряжения, сопротивления проводников, изоляции, мощности и энергии. Использование электрического тока на электротележках и автотележках.

1.2.4 ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Общие сведения по вопросам охраны труда

Законодательство по вопросам охраны труда рабочее время, время отдыха, отпуска, правила внутреннего трудового распорядка, трудовая и производственная дисциплина. Действующие правила и нормативные документы по технике безопасности и производственной санитарии в строительстве. Обязанность и ответственность инженерно-технических работников в области охраны труда. Права и обязанности профсоюзных организаций в области охраны труда, коллективные договоры. Контроль за соблюдением трудового законодательства, правил и норм охраны труда. Роль и значение государственного надзора технических инспекций, Ростехнадзора РФ, Госэнергонадзора РФ, Госсанинспекции Минздрава России, пожарного надзора и др. обязанности и права технических инспекторов. Общественные инспектора и комиссии по охране труда, их обязанности и права.

1.3 СПЕЦИАЛЬНЫЙ КУРС

1.3.1 УСТРОЙСТВО ВНЕДОРОЖНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Устройство. Назначение, технические характеристики, общее устройство, устройство механизмов, их действие.

Ходовая часть: колеса, ведущий вал колес, подвеска колес, передняя подвеска — рулевое устройство, корпус самоходной машины: рама, капот, сиденье.

Трансмиссия: механическая, коробка передач с понижающим редуктором, карданно-рамных угловых скоростей.

1.3.2 ДВИГАТЕЛИ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ

Двигатель картер, коленвал, поршень, поршневое кольцо, цилиндры, головка цилиндра, система охлаждения, ручной стартер, система питания, топливный насос. Система впрыска. Пусковое устройство.

1.3.3 ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ВНЕДОРОЖНЫХ АВТОТОРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

Источники электроэнергии, потребители электроэнергии, электроосвещение

1.3.4 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ВНЕДОРОЖНЫХ АВТОТОРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

Подготовка машины к работе (заправка топливом, запуск двигателя, запуск ручным стартером, запуск электростартером, аварийный запуск; остановка двигателя. Подготовка к выезду. Обкатка. Буксирование.

1.3.5 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

Виды и периодичность ТО. Операции ТО. Смазка (таблица смазки, схема смазки). Регулировка ремня вентилятора. Регулировка карбюратора (регулировка системы холостого хода, регулировка главной дозирующей системы, контроль и регулировка уровня топлива, контроль корректора обогатителя).

Разборка и сборка ручного стартера. Свечи зажигания. Выхлопная система. Уход за механической трансмиссией (коробка передач и понижающий редуктор).

Разборка коробки передач (чистка и проверка состояния коробки передач, уход за ней). Регулировка рулевого управления, тормозной системы. Уход за ходовой частью.

Уход за электрооборудованием. Хранение машины. Общий осмотр машины. Сезонная подготовка. Возможные неисправности и методы их устранения

1.3.6 ПРАВИЛА ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ И ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ДВИЖЕНИЯ

Элементы Дороги

Элементы улицы и дороги, их признаки. Полосы движения для разных транспортных средств. Перекресток, переезд, переход. Виды перекрестков. Центр перекрестка и его границы. Площади. Пересечение дорог. Разметка проезжей части дорог, линии и надписи, цвет и способы обозначения. Освещение дорог и его значение. Остановка и стоянка.

Дорожные знаки

Дорожные знаки: предупреждающие, запрещающие, указательные и предписывающие. Названия, назначение, применение и зона действия знаков. Указательные знаки. Таблицы с указателями. дополнительные средства информации. Сигналы для регулирования движения. Светофоры и их виды. Сигналы регулировщика движения.

2. ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБУЧЕНИЕ

2.1 Вводное занятие. Безопасность труда, пожарная безопасность, электробезопасность.

2.2 Выполнение работ по техническому обслуживанию внедорожных автотранспортных средств

2.3 Самостоятельное управление внедорожными автотранспортными средствами(вездеходами)

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Общероссийский классификатор занятий.
2. Общероссийский классификатор видов экономической деятельности.
3. Постановление Правительства Российской Федерации от 12 июля 1999 г. N 796 "Об утверждении Правил допуска к управлению самоходными машинами и выдачи удостоверений тракториста-машиниста (тракториста)" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 29, ст. 3759; 2015, N 1, ст. 262).
4. Приказ Минздравсоцразвития России от 12 апреля 2011 г. N 302н "Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда" (зарегистрирован Минюстом России 21 октября 2011 г., регистрационный N 22111), с изменениями, внесенными приказами Минздрава России от 15 мая 2013 г. N 296н (зарегистрирован Минюстом России 3 июля 2013 г., регистрационный N 28970) и от 5 декабря 2014 г. N 801н (зарегистрирован Минюстом России 3 февраля 2015 г., регистрационный N 35848).
5. Постановление Правительства Российской Федерации от 25 февраля 2000 г. N 163 "Об утверждении перечня тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 10, ст. 1131; 2001, N 26, ст. 2685; 2011, N 26, ст. 3803); статья 265 Трудового кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 1, ст. 3; 2006, N 27, ст. 2878; 2013, N 14, ст. 1666).
6. Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов.
7. Навыки защитного вождения автомобиля, -М: ИТК «Дашков и К» 2010г-96л
8. 70 правил защитного вождения Роберт Шаллер.
9. Приказ Министерства транспорта РФ от 09 марта 1995г. № 27 «Об утверждении Положения об обеспечении безопасности дорожного движения в предприятиях, учреждениях, организациях, осуществляющих перевозки пассажиров и грузов».
10. Правила проведения технического осмотра самоходных машин и других видов техники, зарегистрированных органами, осуществляющими государственный надзор за их техническим состоянием утв. Постановлением Правительства РФ от 13 ноября 2013г. № 1013

11. Правила допуска к управлению самоходными машинами и выдачи удостоверений тракториста-машиниста(тракториста), утв., Постановлением Правительства РФ от 12 июля 1999г. № 796

12. Процедура СПД по уведомлению о происшествиях, их расследовании и принимаемых мерах (SAL-SPD-F17-00003-00)10 Стандарт Шелл по ОЗОТОС при эксплуатации наземного транспорта «Ведение документации по контролю вопросов ОЗОТОС» (ЕР 2005-0261).

13. Приказ Министерства транспорта РФ от 08 августа 1995г. № 73 «Об утверждении правил перевозки опасных грузов автомобильным транспортом».

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. Пояснительная записка - 2л
2. Квалификационные характеристики - 2л
3. Учебный план подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии «Водитель внедорожных автотранспортных средств (Тракторист категории А IV)» - 3л
4. Программа обучения - 4 л
5. Список рекомендуемой литературы - 2л

Продумывание и проектирование
15 (Пятьдесят) листов



Н.Б. Родушкин