

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«СТАТУС»**



УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

ООО «СТАТУС»

Рачкова А.В.

7 марта 2025 г.

**ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ПО
ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ
«ВОДИТЕЛЬ ВЕЗДЕХОДА»
по профессии рабочего
11447 Водитель вездехода**

г. Нягань
2025 г.

Программа профессионального обучения, по профессии рабочий водитель вездехода, организацией, осуществляющей обучение ООО «СТАТУС» составлена на основе:

- Единого тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих (ЕТКС) Выпуск №1 Утвержден Постановлением Государственного комитета СССР по труду и социальным вопросам и Секретариата ВЦСПС от 31 января 1985 г. N 31/3-30 (в редакции: Постановлений Госкомтруда СССР, Секретариата ВЦСПС от 12.10.1987 N 618/28-99, от 18.12.1989 N 416/25-35, от 15.05.1990 N 195/7-72, от 22.06.1990 N 248/10-28, Постановления Госкомтруда СССР 18.12.1990 N 451, Постановлений Минтруда РФ от 24.12.1992 N 60, от 11.02.1993 N 23, от 19.07.1993 N 140, от 29.06.1995 N 36, от 01.06.1998 N 20, от 17.05.2001 N 40, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 31.07.2007 N 497, от 20.10.2008 N 577, от 17.04.2009 N 199). § 173. Водитель вездехода.
- Профессионального стандарта «Водитель внедорожных автотранспортных средств» утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «2» ноября 2015 г. № 833н

ОГЛАВЛЕНИЕ

1	Паспорт рабочей программы профессионального обучения	4
1.1	Срок освоения программы	5
1.2	Цели и задачи изучения программы	6
2	Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения программы профессионального обучения (ППО)	6
2.1	Область и объекты профессиональной деятельности	6
2.2	Виды профессиональной деятельности и компетенции	6
2.3	Планируемые результаты освоения (ППО)	7
3	Организационно-педагогические условия реализации программы	8
3.1	Учебно-методическое и информационное обеспечение программы	1
3.2	Кадровое обеспечение образовательного процесса	10
3.3	Требования к материально-техническому обеспечению	10
4	Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса	10
4.1	Рабочий учебный план	10
5	Контроль и оценка результатов освоения ППО	12
5.1	Оценочные материалы	13

4. ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

4.1 РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по программе профессиональной подготовки по профессии рабочего «ВОДИТЕЛЬ ВЕЗДЕХОДА»

В рабочем учебном плане указываются элементы учебного процесса. Обязательная учебная нагрузка, распределение часов по курсам, дисциплинам, профессиональным модулям.

Учебный план определяется следующими характеристиками ППО по профессии:

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

№ п/п	Наименование курса	Объем часов	Учебная нагрузка (час.)		Форма контроля
			Теория	Обучение на производстве	
1	2	3	4	5	6
	Срок начала профессионального обучения	С момента издания распорядительного акта ООО «СТАТУС» о приеме лица на обучение			
	Теоретическое обучение	70	70	-	-
1	Управление вездеходом	10	10	-	Текущий контроль
2	Техническое обслуживание и устранение неисправностей вездехода	20	20	-	Текущий контроль
3	Перевозка грузов вездеходом в различных дорожных и метеорологических условиях	20	20	-	Текущий контроль
4	Правила охраны труда при выполнении трудовой деятельности водителем вездехода	20	20	-	Текущий контроль
	Промежуточная аттестация				Онлайн-зачет
	Обучение на производстве	10	-	10	
	Квалификационный экзамен				
	Практическая квалификационная работа		-		Отчет/ задание
	Теоретический квалификационный экзамен				Онлайн-экзамен
		80	70	10	-

Срок окончания профессионального обучения	По результатам квалификационного экзамена с момента издания распорядительного акта ООО «СТАТУС» о выдаче документа о квалификации
---	---

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА «УПРАВЛЕНИЕ ВЕЗДЕХОДОМ»

Тематический план

№	Тема курса	Кол-во часов
1	Правила дорожного движения Российской Федерации и виды ответственности за их нарушение	1
2	Правила допуска к управлению внедорожным автотранспортным средством	1
3	Назначение и принцип действия основных механизмов и приборов внедорожного автотранспортного средства	2
4	Приемы и порядок управления внедорожным автотранспортным средством (движение, остановка и стоянка)	2
5	Особенности движения при различных погодных условиях и по опасным участкам дорог	2
6	Правила движения по карте, компасу и приборам навигационной спутниковой системы в условиях ограниченной видимости и малонаселенной местности	1
7	Правила безопасности при работе с лебедочным тросом	1
	Итого	10

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА «ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ВЕЗДЕХОДА»

Тематический план

№	Темы курса	Кол-во часов
1	Порядок проведения технического осмотра машин, зарегистрированных органами государственного надзора за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники в Российской Федерации	4
2	Назначение, принцип действия основных механизмов и приборов внедорожного автотранспортного средства	2
3	Признаки и причины неисправностей, способы обнаружения и устранения их в процессе эксплуатации и в полевых условиях	2

4	Правила хранения автотранспортного средства в гаражах и на открытых стоянках	2
5	Правила выполнения работ по техническому обслуживанию автотранспортного средства	2
6	Виды и периодичность технического обслуживания и текущего ремонта	2
7	Эксплуатационные материалы, их назначение, свойства и правила обращения с ними	2
8	Меры, направленные на снижение интенсивности и предупреждение факторов, влияющих на загрязнение окружающей среды	2
9	Правила оформления заявок на устранение неисправностей автотранспортного средства и порядок их подачи	2
	Всего	20

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА «ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ ВЕЗДЕХОДОМ В РАЗЛИЧНЫХ ДОРОЖНЫХ И МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ»

Тематический план

№	Темы курса	Кол-во часов
1	Правила погрузки и выгрузки грузов на вездеход	15
2	Правила пользования средствами связи, установленными на вездеходе, и приборами навигационной спутниковой системы	2
3	Порядок оформления документов на перевозимые грузы	3
	Всего	20

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА «ПРАВИЛА ОХРАНЫ ТРУДА ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВОДИТЕЛЕМ ВЕЗДЕХОДА»

Тематический план

№	Темы курса	Кол-во часов
1	Требования охраны труда	15
2	Требования пожарной безопасности	3

3	Требования экологической безопасности	2
	Всего	20

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА «ОБУЧЕНИЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕ»

Тематический план

№	Темы курса	Кол-во часов
1	Осмотр внедорожного автотранспортного средства.	2
2	Движение в сложных дорожных условиях: по грунтовым и заснеженным дорогам, по бездорожью и песку	4
3	Выполнение смазочных, очистительных и заправочных работ: проверка (доливка) уровня масла в двигателе и уровня жидкости в системе охлаждения, проверка уровня топлива (заправка)	3
4	Погрузка и выгрузка вездехода	1
	Всего	10

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ППО

Код	Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 1.1	Управление вездеходом	<p>Движение в сложных дорожных условиях: по грунтовым и заснеженным дорогам, по бездорожью и песку</p> <p>Движение на крутых поворотах, подъемах и спусках</p> <p>Управление вездеходом в ограниченном пространстве, на перекрестках и пешеходных переходах, в опасных ситуациях</p> <p>Самовытаскивание вездехода с использованием лебедки</p>	<p>Текущий контроль в форме (устный опрос, собеседование, тестирование, наблюдение, отчет, ситуационные задания)</p> <p>Промежуточная аттестация в форме дифференцированных зачетов (тестов).</p> <p>Итоговая аттестация в форме квалификационного экзамена:</p>
ПК 1.2	Техническое обслуживание и устранение неисправностей вездехода	<p>Осмотр вездехода</p> <p>Выявление и устранение неисправностей, возникших во время эксплуатации, не требующих разборки узлов и агрегатов</p> <p>Выполнение смазочных, очистительных</p>	<p>- Теоретический экзамен - в форме дифференцированного зачета (теста).</p> <p>- Практическая квалификационная</p>