

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КОСМОС»**



**УТВЕРЖДАЮ**  
 Генеральный директор  
 ООО «КОСМОС»  
 /Т.С. Демина  
 «19» августа 2023 г.

**Основная программа профессионального обучения  
«Водитель погрузчика»  
(3-7й квалификационный разряд)**

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН  
(3-й квалификационный разряд)**

Коды профессиональных компетенций	Код раздела	Содержание разделов, модулей	Всего часов (макс. Учебная нагрузка и практики)	Объем времени, отведенный на освоение курса (курсов)		Практическое обучение
				Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося (теоретическое обучение)	Самостоятельная работа обучающегося, часов	
1	2	3	4	5	6	7
ПК 1 ПК 2 ПК 3	ПМ.01	Управление погрузчиками, подходящими под 3-й квалификационный разряд. Выявление и устранение неисправностей, проведение технического обслуживания погрузчиков, подходящих под 3-й квалификационный разряд. Выполнение погрузочно-разгрузочных работ.	140	96	44	-
	Раздел 1	Экономика отрасли и предприятия	12	4	8	-
ПК 1	Тема 1	Учебно-производственные и воспитательные задачи курса. Сфера применения приобретаемых по курсу знаний и умений. Производственный труд — основа овладения курсом.	4	1	3	-
	Тема 2	Содержание труда, этапы профессионального роста. Значение соблюдения трудовой и технологической дисциплины в обеспечении качества выполняемых работ.	4	1	3	-

	<b>Тема 3</b>	Ознакомление обучающихся с режимом работы, формами организации труда и правилами внутреннего распорядка, порядком получения и сдачи инструмента и приспособлений.	4	2	2	-
	<b>Раздел 2</b>	<b>Чтение чертежей</b>	10	4	6	-
	<b>Раздел 3</b>	<b>Материаловедение</b>	12	2	10	-
	<b>Раздел 4</b>	<b>Электротехника</b>	12	2	10	-
<b>ПК 3</b>	<b>Раздел 5</b>	<b>Специальная технология</b>	76	76	-	-
		<b>Темы</b>			-	-
	<b>Тема 1</b>	Введение	2	2	-	-
	<b>Тема 2</b>	Гигиена труда, производственная санитария и профилактика травматизма	2	2	-	-
	<b>Тема 3</b>	Охрана труда, электробезопасность и пожарная безопасность на предприятии	4	4	-	-
	<b>Тема 4</b>	Основы слесарно-сборочных работ	8	8	-	-
	<b>Тема 5</b>	Сведения из технической механики	4	4	-	-
	<b>Тема 6</b>	Назначение и виды аккумуляторных погрузчиков	4	4	-	-
	<b>Тема 7</b>	Устройство аккумуляторных погрузчиков	12	12	-	-
	<b>Тема 8</b>	Гидравлический привод аккумуляторных погрузчиков	4	4	-	-
	<b>Тема 9</b>	Электрооборудование аккумуляторных погрузчиков	8	8	-	-
	<b>Тема 10</b>	Сменные грузозахватные приспособления аккумуляторных погрузчиков	6	6	-	-
	<b>Тема 11</b>	Эксплуатация аккумуляторных погрузчиков	10	10	-	-
	<b>Тема 12</b>	Техническое обслуживание и ремонт аккумуляторных погрузчиков	10	10	-	-
	<b>Тема 13</b>	Охрана окружающей среды	2	2	-	-
	<b>Раздел 6</b>	<b>Правила дорожного движения</b>	18	8	10	-
		<b>Темы</b>		-	-	-
	<b>Тема 1</b>	Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующее отношения в сфере взаимодействия общества и природы	1	-	1	-
	<b>Тема 2</b>	Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения	1	-	1	-
	<b>Тема 3</b>	Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения	1	-	1	-
	<b>Тема 4</b>	Обязанности участников дорожного движения	1	-	1	-
	<b>Тема 5</b>	Дорожные знаки	1	1	-	-
	<b>Тема 6</b>	Дорожная разметка	1	1	-	-
	<b>Тема 7</b>	Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части	1	1	-	-
	<b>Тема 8</b>	Остановка и стоянка транспортных средств	1	1	-	-
	<b>Тема 9</b>	Регулирование дорожного движения	1	-	1	-
	<b>Тема 10</b>	Проезд перекрестков	2	1	1	-
	<b>Тема 11</b>	Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств	2	1	1	-

		и железнодорожных переездов				
	<b>Тема 12</b>	Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов	1	-	1	-
	<b>Тема 13</b>	Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов	2	1	1	-
	<b>Тема 14</b>	Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств	2	1	1	-
<b>ПК 1 ПК 2 ПК 3</b>	<b>ПО</b>	<b>Производственное обучение</b>	<b>320</b>	<b>-</b>	<b>96</b>	<b>224</b>
	<b>Тема 1</b>	Вводное занятие	2	-	-	2
	<b>Тема 2</b>	Безопасность труда, электробезопасность и пожарная безопасность в учебных мастерских	6	-	-	6
	<b>Тема 3</b>	Ознакомление с предприятием и учебной мастерской	8	-	-	8
	<b>Тема 4</b>	Выполнение основных слесарных операций	40	-	-	40
	<b>Тема 5</b>	Разборка, ремонт и сборка механизмов, агрегатов и узлов аккумуляторных погрузчиков	40	-	-	40
	<b>Тема 6</b>	Обучение приемам зарядки аккумуляторных батарей	8	-	-	8
	<b>Тема 7</b>	Вождение и управление аккумуляторными погрузчиками	40	-	-	40
	<b>Тема 8</b>	Техническое обслуживание и текущий ремонт аккумуляторных погрузчиков	16	-	-	16
		<b>2. Обучение на объектах предприятия</b>				
	<b>Тема 1</b>	Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности на предприятии	8	-	-	8
	<b>Тема 2</b>	Освоение приемов выполнения работ водителя аккумуляторного погрузчика	56	-	-	56
		Самостоятельное выполнение работ водителя погрузчика (аккумуляторного) 3-го разряда. Квалификационная работа	96	-	96	-
		Резерв учебного времени	8	-	8	-
	<b>ИА</b>	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>4</b>
		Консультация	4	4	-	-
		Квалификационные экзамены	8	4	-	4
		<b>Всего:</b>	<b>480</b>	<b>104</b>	<b>148</b>	<b>228</b>

### УЧЕБНЫЙ ПЛАН (4 - 7-й квалификационный разряд)

Коды профессиональных компетенций	Код раздела в	Содержание учебного материала (теоретические занятия), лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)	Объем времени, отведенный на освоение курса (курсов)		Практическое обучение
				Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося (теоретическое обучение)	Самостоятельная работа обучающегося, часов	
1	2	3	4	5	6	7
ПК 1 ПК 2 ПК 3	ПМ.01	Управление погрузчиками мощностью двигателя свыше 73,5 кВт (свыше 100 л.с.). Выявление и устранение неисправностей, проведение технического обслуживания погрузчиков	192	150	42	-

		мощностью двигателя свыше 73,5 кВт (свыше 100 л.с.). Выполнение погрузочно-разгрузочных работ.				
	Раздел 1	Экономика отрасли и предприятия	12	6	6	-
ПК 1	Тема 1	Учебно-производственные и воспитательные задачи курса. Сфера применения приобретаемых по курсу знаний и умений. Производственный труд — основа овладения курсом.	4	2	2	-
	Тема 2	Содержание труда, этапы профессионального роста. Значение соблюдения трудовой и технологической дисциплины в обеспечении качества выполняемых работ.	4	2	2	-
	Тема 3	Ознакомление обучающихся с режимом работы, формами организации труда и правилами внутреннего распорядка, порядком получения и сдачи инструмента и приспособлений.	4	2	2	-
	Раздел 2	Чтение чертежей	8	4	4	-
	Раздел 3	Материаловедение	12	6	6	-
	Раздел 4	Электротехника	12	6	6	-
ПК 3	Раздел 5	Специальная технология	108	108	-	-
	Тема 1	Введение	2	2	-	-
	Тема 2	Гигиена труда, производственная санитария и профилактика травматизма	2	2	-	-
	Тема 3	Охрана труда, электробезопасность и пожарная безопасность на предприятии	4	4	-	-
	Тема 4	Основы слесарно-сборочных работ	8	8	-	-
	Тема 5	Сведения из технической механики	4	4	-	-
	Тема 6	Назначение и виды погрузчиков	4	4	-	-
	Тема 7	Устройство погрузчиков	24	24	-	-
	Тема 8	Гидравлический привод тракторов	8	8	-	-
	Тема 9	Электрооборудование погрузчиков	8	8	-	-
	Тема 10	Сменные приспособления	8	8	-	-
	Тема 11	Эксплуатация погрузчиков	16	16	-	-
	Тема 12	Техническое обслуживание и ремонт погрузчиков	16	16	-	-
	Тема 13	Охрана окружающей среды	4	4	-	-
	Раздел 6	Правила дорожного движения	40	20	20	-
	Тема 1	Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующее отношения в сфере взаимодействия общества и природы	2	1	1	-
	Тема 2	Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения	2	1	1	-
	Тема 3	Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения	2	1	1	-
	Тема 4	Обязанности участников дорожного движения	4	2	2	-
	Тема 5	Дорожные знаки	4	2	2	-
	Тема 6	Дорожная разметка	4	2	2	-
	Тема 7	Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части	2	1	1	-

	<b>Тема 8</b>	Остановка и стоянка транспортных средств	4	2	2	-
	<b>Тема 9</b>	Регулирование дорожного движения	4	2	2	-
	<b>Тема 10</b>	Проезд перекрестков	2	1	1	-
	<b>Тема 11</b>	Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов	2	1	1	-
	<b>Тема 12</b>	Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов	2	1	1	-
	<b>Тема 13</b>	Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов	4	2	2	-
	<b>Тема 14</b>	Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств	2	1	1	-
<b>ПК 1 ПК 2 ПК 3</b>	<b>ПО</b>	<b>Производственное обучение</b>	<b>276</b>	<b>-</b>	<b>8</b>	<b>268</b>
	<b>Тема 1</b>	Вводное занятие	8	-	-	8
	<b>Тема 2</b>	Безопасность труда, электробезопасность и пожарная безопасность в учебных мастерских	8	-	-	8
	<b>Тема 3</b>	Ознакомление с предприятием и учебной мастерской	8	-	-	8
	<b>Тема 4</b>	Выполнение основных слесарных операций	24	-	-	24
	<b>Тема 5</b>	Разборка, ремонт и сборка механизмов, агрегатов и узлов погрузчика	24	-	-	24
	<b>Тема 6</b>	Обучение приемам зарядки аккумуляторных батарей	8	-	-	8
	<b>Тема 7</b>	Вождение и управление погрузчиком	64	-	-	64
	<b>Тема 8</b>	Техническое обслуживание и текущий ремонт погрузчика	16	-	-	16
		<b>2. Обучение на объектах предприятия</b>				
	<b>Тема 1</b>	Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности на предприятии	12	-	-	12
	<b>Тема 2</b>	Освоение приемов выполнения работ тракториста	96	-	-	96
		Самостоятельное выполнение работ водителя погрузчика 4 - 7-го разряда. Квалификационная работа	8	-	8	-
	<b>ИА</b>	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>4</b>
		Консультация	4	4	-	-
		Квалификационный экзамен	8	4	-	4
		<b>Всего:</b>	<b>480</b>	<b>158</b>	<b>50</b>	<b>272</b>