

**ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ ООО «ОБЕРПРОФ»**

**УТВЕРЖДАЮ:**



Генеральный директор

ООО «ОБЕРПРОФ»

А.Г. Эльберг

« 27 » января 2025 г.

**ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ,  
ПЕРЕПОДГОТОВКИ И ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ  
ПО ПРОФЕССИИ «Сливщик-разливщик»**

г. Самара  
2025 г.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии «Сливщик-разливщик» разработана Центром Дополнительного профессионального образования ООО «ОБЕРПРОФ» в соответствии с требованиями Федерального Закона Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» 273-ФЗ от 29.12.2012 г., Приказа Министерства просвещения РФ от 26.08.2020 г. № 438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения», Рекомендаций к разработке учебных планов и программ для краткосрочной подготовки граждан по рабочим профессиям (основные требования) Министерства образования Российской Федерации ИРПО № 186/17-11 от 25.04.2000 г., согласно профессиональному стандарту «Сливщик-разливщик в нефтегазовой отрасли», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 19.07.2022 г. № 422н и Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (ЕТКС), Выпуск №1, раздел: «Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства» утвержден Постановлением Государственного комитета СССР по труду и социальным вопросам и Секретариата ВЦСПС от 31.01.1985 № 31/3-30 (с изменениями и дополнениями).

Настоящая программа предназначена для профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии «Сливщик-разливщик» 2-4 разряда.

В программу обучения включены: квалификационные характеристики рабочих по профессии «Сливщик-разливщик» 2-4 разряда, учебные и тематические планы, программы по теоретическому и производственному обучению.

Квалификационные характеристики составлены в соответствии с профессиональным стандартом «Сливщик-разливщик в нефтегазовой отрасли» и Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих (ЕТКС), Выпуск №1, раздел: «Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства» «Сливщик-разливщик 2-4 разряда».

Программа предусматривает изучение правил по охране труда и промышленной безопасности, пожарной безопасности, технической эксплуатации, перевозок грузов, экологических норм, правила оказания первой помощи.

Программа направлена на изучение системы эффективной и безопасной организации труда, использованию новой техники и передовых технологий, пути повышения производительности труда и повышение качества выпускаемой продукции при снижении производственных затрат.

Цель обучения – формирование у слушателей профессиональных компетенций, необходимых для самостоятельного и качественного выполнения работ по приему, хранению, перекачке и отпуску жидких продуктов в соответствии с установленным квалификационным разрядом.

Формы обучения по программе: очная, очно-заочная, с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (теоретическая часть обучения), практическое обучение на производстве (производственное обучение).

К освоению программы профессионального обучения рабочих по профессии «Сливщик-разливщик» 2 разряда, допускаются лица не моложе 18 лет, имеющие основное общее или среднее общее образование и не имеющие медицинских противопоказаний, прошедшие вводный инструктаж по охране труда и пожарной безопасности.

К освоению программы профессионального обучения рабочих по профессии «Сливщик-разливщик» 3 разряда, допускаются лица не моложе 18 лет, имеющие основное общее или среднее общее образование, профессиональное обучение по этой же профессии

2 разряда, стаж работы не менее двенадцати месяцев, не имеющие медицинских противопоказаний.

К освоению программы профессионального обучения рабочих по профессии «Сливщик-разливщик» 4 разряда, допускаются лица не моложе 18 лет, имеющие среднее общее или среднее профессиональное образование, подтвержденный 3 разряд по профессии «Сливщик-разливщик», не менее одного года работы по 3 разряду, не имеющие медицинских противопоказаний, имеющие группу по электробезопасности (не ниже II группы).

Учебная программа разработана с учетом знаний обучающихся, имеющих основное общее, среднее общее, профессиональное образование.

Продолжительность подготовки 256 часов.

При профессиональном обучении безработных граждан и незанятого населения по данной программе подготовки допускается переподготовка рабочих и обучение вторым (смежным) профессиям по сокращенным срокам обучения, не менее половины нормативного срока подготовки новых рабочих по данной профессии.

Учебные группы по подготовке, переподготовке и повышения квалификации создаются численностью до 12 чел.

Учет посещаемости занятий, успеваемости и пройденных тем ведется преподавателями теоретического обучения в журнале учета посещаемости учебных занятий.

Количество часов, отводимых на изучение отдельных тем программы, последовательность их изучения в случае необходимости можно изменять в пределах общего количества учебного времени.

Режим занятий определяется совместно с Заказчиком (не более 8 часов в день).

Реализация программы профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации обеспечивается доступом слушателей к учебно-методической документации, электронным изданиям, базам данных, во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет.

Теоретическое очное обучение проводится в учебном классе с использованием учебно-методических и учебно-наглядных пособий для подготовки сливщиков-разливщиков.

Теоретическое заочное обучение проводится с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий на обучающей платформе, предоставляемой ЦДПО ООО «ОБЕРПРОФ».

Производственное обучение является основой профессиональной подготовки, целью которой является формирование у слушателей практических умений и навыков в соответствии с требованиями профессиональной характеристики.

Производственное обучение проходит на рабочих местах предприятия под руководством опытных инструкторов производственного обучения.

В процессе производственного обучения инструктор ведет учет посещаемости в журнале учета посещаемости производственного обучения с ежедневной записью выполняемых работ, которые оценивает и подписывает по темам программы производственного обучения.

После завершения производственного обучения на предприятии слушателю выдается заключение о достигнутом уровне квалификации, утвержденное руководителем подразделения.

Слушатель, освоивший программу профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации должен обладать профессиональными компетенциями, умениями и навыками соответствующего уровня квалификации, уметь самостоятельно выполнять работы, предусмотренные квалификационной характеристикой, техническими

условиями и нормами, установленными на производстве в сфере выполнения работ соответствующего вида профессиональной деятельности.

Профессиональное обучение (подготовка, переподготовка и повышение квалификации) завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена.

Квалификационный экзамен включает в себя проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований, указанных в квалификационных справочниках.

К проведению квалификационного экзамена могут привлекаться представители работодателей, их объединений.

Слушателям, закончившим полный курс обучения по программе и успешно сдавшим аттестацию (квалификационный экзамен), присваивается квалификационный разряд и выдается документ установленного образца об обучении по профессии «Сливщик-разливщик».

Квалификация присваивается в соответствии с видом выполняемых работ, их сложностью и типом обслуживаемого транспорта.

Лицам, не прошедшим аттестацию или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, выдается справка установленного образца.



## УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

профессиональной подготовки рабочих по профессии «Сливщик-разливщик»

**Наименование профессии:** Сливщик-разливщик

**Цель:** профессиональная подготовка на 2 разряд

**Категория слушателей:** лица, ранее не имевшие профессии, высвобождаемые работники и незанятое население

**Срок обучения:** 1,5 месяца

**Форма обучения:** очная, очно-заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

**Режим занятий:** не более 8 часов в день

№ № п/п	Наименование темы, курса	Кол-во часов
<b>1</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>104</b>
<b>1.1</b>	<b>Экономический курс</b>	<b>8</b>
1.1.1	Экономика предприятия и организация труда	8
<b>1.2</b>	<b>Общепрофессиональный курс</b>	<b>32</b>
1.2.1	Охрана труда и промышленная безопасность на опасных производственных объектах (ОПО)	16
1.2.2	Пожарная безопасность и электробезопасность (I-II гр.)	8
1.2.3	Оказание первой помощи пострадавшим	8
<b>1.3</b>	<b>Специальный курс</b>	<b>64</b>
1.3.1	Материаловедение: свойства сливаемых продуктов	16
1.3.2	Устройство и эксплуатация оборудования, арматуры и тары	24
1.3.3	Технологический процесс слива-налива и отбор проб	24
<b>2</b>	<b>Практический курс</b>	<b>144</b>
2.1	Производственное обучение	144
<b>3</b>	<b>Консультация</b>	<b>2</b>
<b>4</b>	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>6</b>
	<b>Итого</b>	<b>256</b>

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

ООО «ОБЕРПРОФ»

А.Г. Эльберг



## УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

программы переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии  
«Сливщик-разливщик»

**Наименование профессии:** Сливщик-разливщик

**Цель:** повышение квалификации на 3-4 разряд

**Категория слушателей:** рабочие уже имеющих 2 или 3 разряд по данной профессии и стаж работы, а также рабочие имеющие родственную (смежную) профессию

**Срок обучения:** 1 месяц

**Форма обучения:** очная, очно-заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

**Режим занятий:** не более 8 часов в день

№ № п/п	Наименование темы, курса	Кол-во часов
<b>1</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>88</b>
<b>1.1</b>	<b>Общепрофессиональный курс</b>	<b>24</b>
1.1.1	Нормативно-правовые основы профессиональной деятельности	8
1.1.2	Промышленная безопасность на взрывопожароопасных производственных объектах	16
<b>1.2</b>	<b>Специальный курс</b>	<b>64</b>
1.2.1	Физико-химические свойства вязких, ядовитых и сжиженных газов	16
1.2.2	Устройство автоматизированных систем налива (АСН) и КИПиА	24
1.2.3	Технология слива-налива в сложных условиях (подогрев, агрессивные среды)	24
<b>2</b>	<b>Практический курс</b>	<b>88</b>
2.1	Производственное обучение	88
<b>3</b>	<b>Консультация</b>	<b>2</b>
<b>4</b>	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>6</b>
	<b>Итого</b>	<b>184</b>