

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПРОГРАММЕ

**ОБУЧЕНИЯ БЕЗОПАСНЫМ МЕТОДАМ И ПРИЕМАМ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПРИ
ВОЗДЕЙСТВИИ ВРЕДНЫХ И (ИЛИ) ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
ФАКТОРОВ, ИСТОЧНИКОВ ОПАСНОСТИ, ИДЕНТИФИЦИРОВАННЫХ В РАМКАХ
СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА И ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ
РИСКОВ**

ПРОГРАММА Б

ДЛЯ СУДОВОГО ПЛОТНИКА

Руководитель службы
охраны труда



М. Т. Жоржолиани

г. Владивосток
2023 г.

**ПРОГРАММА Б
ДЛЯ СУДОВОГО ПЛОТНИКА**

Категории слушателей:

1. Судовой плотник.

Для освоения программы необходимо изучить методические материалы по программе обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков (ПРОГРАММА Б) (общие) и дополнительно

Требования по охране труда в соответствии с инструкциями по ОТ по перечню инструкций для судового плотника:

Общие для всех	
1.	Инструкция №2/ОТ правила оказания первой помощи пострадавшим.
2.	Инструкция №3/ОТ по электробезопасности для присвоения работникам I группы.
3.	Инструкция № 18/ОТ по охране труда при работе на высоте.
4.	Инструкция № 41/ОТ по охране труда при передвижении пешком во время снегопадов и гололедных явлений.
5.	Инструкция № 179 по охране труда о мерах защиты в период клещевой активности.
6.	Инструкция № 202/ОТ по охране труда по содержанию и применению средств индивидуальной защиты.
7.	Инструкция № 209/ОТ по охране труда при защите от укусов змей.
По должностям и профессиям	
8.	Инструкция №206/ОТ по охране труда для судового плотника 2-го разряда.
В соответствии со спецификой деятельности	
9.	Инструкция № 204/ОТ по охране труда при эксплуатации ручной барабанной лебедки ЛТ-2.
10.	Инструкция № 226/ОТ по охране труда при работе с инструментами и приспособлениями.
Дополнительно инструкции по видам работ, применяемому оборудованию, инструментам и приспособлениям.	

**Перечень опасностей и мероприятий по исключению, снижению или контролю уровней профессиональных рисков
на рабочем месте судового плотника**

№	Опасность	Мероприятия	Периодичность	Ответственный
1	2	3	4	5
1.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Проведение тренировок по эвакуации. использование средств спасения.	постоянно	Отдел по обеспечению пожарной безопасности, эксплуатации противопожарных и охранных систем
2.	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 1000 В.	Монтаж электросетей в соответствии с требованиями ПУЭ. Защитное заземление. Проведение обучения (присвоение группы по электробезопасности). Проведение замеров сопротивления изоляции. Контроль целостности изоляции проводов и исправности электроустановочных изделий.	постоянно	Электроцех
3.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям	Проводится регулярная уборка. Используются реагенты, песок. Используются противоскользящие покрытия.	постоянно	Руководитель структурного подразделения
4.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. Отсутствие проводов, шлангов, мусора, заготовок и тары на проходах к рабочим местам. Использование знаков безопасности.	постоянно	Руководитель структурного подразделения
5.	Опасность повреждения органов дыхания частицами пыли	Регулярное ТО оборудования. Использование СИЗОД.	постоянно	Руководитель структурного подразделения

№	Опасность	Мероприятия	Периодичность	Ответственный
1	2	3	4	5
6.	Опасность воздействия локальной вибрации	Использование инструмента с виброгасителями (накладками). Техническое обслуживание и ремонт инструмента.	постоянно	Руководитель структурного подразделения
7.	Опасность пореза в результате воздействия острого режущего инструмента	Использование защитных перчаток Для вскрытия упаковки используются безопасные ножи. Своевременная отбраковка и/или ремонт неисправного инструмента.	постоянно	Руководитель структурного подразделения
8.	Опасность воздействия пыли на глаза	Использование СИЗ глаз и лица	постоянно	Руководитель структурного подразделения
9.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе при работе со слесарным инструментом	Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	постоянно	Руководитель структурного подразделения
10.	Опасность наезда транспортного средства на человека	Разделены потоки движения пешеходов и транспорта. Нанесена дорожная разметка. Применяются средства организации движения. Нанесение сигнальной разметки. Использование специальной одежды со светоотражающими элементами.	постоянно	работодатель

**Дополнительные вопросы
по программе обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при
воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников
опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и
оценки профессиональных рисков
(ПРОГРАММА Б)**

ДЛЯ СУДОВОГО ПЛОТНИКА

№ п/п	Наименование
1.	Какие действия должен предпринять судовой плотник при обнаружении неисправности оборудования или инструмента?
2.	Требования охраны труда при работе с ручным электроинструментом.
3.	Требования охраны труда при работе с ручным слесарным инструментом.
4.	Требования охраны труда при использовании ручной лебедки.
5.	С какой периодичностью проводится техническое обслуживание лебедки и смазка зубчатой передачи?