





5	Второй помощник капитана	-	-	2	-	-	3.1	-	2	-	-	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
6	Третий помощник капитана	-	-	2	-	-	3.1	-	2	-	-	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
7	Четвертый помощник капитана	-	-	2	-	-	3.1	-	2	-	-	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
Палубная команда																				
14	Старший боцман (парусный мастер)	3.1	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Нет	Нет	Да	
23	Боцман	3.1	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Да	
7656А	Боцман	3.1	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Да	
1883А (7656А)	Боцман	3.1	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Да	
29	Старший матрос (молочник)	2	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	
25	Старший матрос (плотник)	2	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	
26	Старший матрос (рулевой)	2	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	
30	Старший матрос (инструктор)	2	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	
31А	Старший матрос (инструктор)	2	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	
32А (31А)	Старший матрос (инструктор)	2	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	
33А (31А)	Старший матрос (инструктор)	2	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	
Мелко - санитарная служба																				
48	Старший врач судовой	-	3.2	-	2	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Да	
Команда бытового обслуживания																				
38	Заведующий продовольствием	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	
44	Повар 1 категории	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	3.2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	
45	Повар 2 категории	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	3.2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	
41	Старший буфетчик	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	
42	Буфетчик	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	
47	Машинист по стирке белья	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	
39	Матрос (уборщик)	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	
40	Матрос (камбуз)	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	
Служба технической эксплуатации																				
8	Старший механик	2	-	3.2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.2	3.2	Нет	Нет	Да
10	Второй механик	2	-	3.2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.2	3.2	Нет	Нет	Да
11	Третий механик	2	-	3.2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.2	3.2	Нет	Нет	Да
12	Четвертый механик	2	-	3.2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.2	3.2	Нет	Нет	Да
9	Вахтенный механик	2	-	3.2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.2	3.2	Нет	Нет	Да
17	Электромеханик	2	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Нет	Нет	Да
16	Рефмеханик	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.2	3.2	Нет	Нет	Да
19	Старший моторист	2	-	3.2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.2	3.2	Нет	Нет	Да
20	Старший моторист	2	-	3.2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.2	3.2	Нет	Нет	Да
21	Старший моторист	2	-	3.2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.2	3.2	Нет	Нет	Да
22	Старший моторист	2	-	3.2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.2	3.2	Нет	Нет	Да
18	Старший электрик	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Нет	Нет	Да
28	Электромеханик	3.1	-	2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Нет	Нет	Да
24	Токарь (токарь судовой)	-	-	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Нет	Нет	Да

Дата составления: 10.06.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Проректор по административно-хозяйственной работе

(должность)



Николаев В.В.

(Ф.И.О.)

12.07.2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела БТЖ

(должность)



Дорошкова А.А.

(Ф.И.О.)

12.07.2021

(дата)

Председатель профсоюзного комитета

(должность)



Шумейко Е.Н.

(Ф.И.О.)

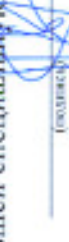
12.07.2021

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

5447

(№ в реестре экспертов)



Сиваева Ольга Александровна

(Ф.И.О.)

10.06.2021

(дата)



### Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет" (ФГБОУ ВО "Дальрыбвтуз")

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<i>Учебно - парусное судно "Паллада"</i>					
1. Капитан	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Напряженность: Соблюдать режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Учебно-судовая служба</i>					
3. Старший помощник капитана (по учебной работе)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
4. Старший помощник капитана - старший штурман	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
<i>Общесудовая служба</i>					
5. Второй помощник капитана	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
6. Третий помощник капитана	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
7. Четвертый помощник капитана	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
<i>Парусная команда</i>					
14. Старший боцман (парусный мастер)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации снижение тяжести трудового процесса			
23. Боцман	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Уменьшение времени контакта с вредными веществами снижение тяжести трудового процесса			
7656А(1883А). Боцман	Химический: Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение времени воздействия вибрации			

		Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса		
29. Старший матрос (подшипник)		Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
25. Старший матрос (плотник)		Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
		Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса		
26. Старший матрос (рулевой)		Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
30. Старший матрос (инструктор)		Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
31А(32А; 33А). Старший матрос (инструктор)		Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
<i>Медики - санитарная служба</i>					
48. Старший врач судовой		Биологический: применение санитарной одежды и СИЗ	снижение риска возникновения инфекционных заболеваний		
<i>Команда бытового обслуживания</i>					
38. Заведующий продовольственным		Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
44. Повар 1 категории		Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса		
		Соблюдать режим труда и отдыха	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды и трудового процесса	IV квартал 2016 г.	
45. Повар 2 категории		Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
		Микроклимат: Соблюдать режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
		Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса		
		Соблюдать режим труда и отдыха	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды и трудового процесса	IV квартал 2016 г.	
41. Старший буфетчик		Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
42. Буфетчик		Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
47. Машинист по стирке белья		Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
39. Матрос (уборщик)		Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия		



	нальные режимы труда и отдыха Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха		ствия вибрации снижение тяжести трудового процесса		
40. Матрос (камбуз)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение времени воздействия вибрации снижение тяжести трудового процесса		
<i>Служба технической эксплуатации</i>					
8. Старший механик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение воздействия уровня шума Снижение времени воздействия вибрации		
10. Второй механик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение воздействия уровня шума Снижение времени воздействия вибрации		
11. Третий механик	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха		снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	IV квартал 2016 г.	
12. Четвертый механик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха		Снижение воздействия уровня шума Снижение времени воздействия вибрации Снижение воздействия уровня шума Снижение времени воздействия вибрации снижение негативного воздействия факторов рабочей среды		
9. Вахтенный механик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха		Снижение воздействия уровня шума Снижение времени воздействия вибрации снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	IV квартал 2016 г.	
17. Электромеханик	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха		Снижение воздействия уровня шума		
16. Рефмеханик	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Соблюдать режимы труда и отдыха Тяжесть: Соблюдать рациональные ре-		Снижение времени воздействия вибрации снижение негативного воздействия факторов рабочей среды Снижение времени воздействия вибрации Снижение времени воздействия фактора	IV квартал 2016 г.	
			снижение тяжести трудового		

19. Старший моторист	<p>жимы труда и отдыха</p> <p>Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха</p> <p>Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p> <p>Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>процесса</p> <p>Снижение воздействия уровня шума</p> <p>Снижение времени воздействия вибрации</p> <p>снижение тяжести трудового процесса</p> <p>Снижение воздействия уровня шума</p>		
20. Старший моторист	<p>жимы труда и отдыха</p> <p>Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха</p> <p>Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p> <p>Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение времени воздействия вибрации</p> <p>снижение тяжести трудового процесса</p> <p>Снижение воздействия уровня шума</p>		
21. Старший моторист	<p>жимы труда и отдыха</p> <p>Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха</p> <p>Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p> <p>Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение времени воздействия вибрации</p> <p>снижение тяжести трудового процесса</p> <p>Снижение воздействия уровня шума</p>		
22. Старший моторист	<p>жимы труда и отдыха</p> <p>Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха</p> <p>Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p> <p>Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение времени воздействия вибрации</p> <p>снижение тяжести трудового процесса</p> <p>Снижение воздействия уровня шума</p>		
18. Старший электрик	<p>жимы труда и отдыха</p> <p>Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха</p> <p>Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p> <p>Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение времени воздействия вибрации</p> <p>снижение тяжести трудового процесса</p> <p>Снижение воздействия уровня шума</p>		
28. Электросварщик	<p>жимы труда и отдыха</p> <p>Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха</p> <p>Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p> <p>Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение времени воздействия вибрации</p> <p>снижение тяжести трудового процесса</p> <p>Снижение воздействия уровня шума</p>		
24. Токарь (токарь судовой)	<p>жимы труда и отдыха</p> <p>Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха</p> <p>Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p> <p>Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение времени воздействия вибрации</p> <p>снижение тяжести трудового процесса</p> <p>Снижение воздействия уровня шума</p>		

Дата составления: 10.06.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Проректор по административно-хозяйственной работе

(должность)

(подпись)

Николаев В.В.

(Ф.И.О.)

12.07.2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела БТЖ

(должность)

(подпись)

Дорошкова А.А.

(Ф.И.О.)

12.07.2021

(дата)

Председатель профсоюзного комитета

(должность)

(подпись)

Шумейко Е.Н.

(Ф.И.О.)

12.07.2021

(дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

5447

(№ в ресурсе экспертов)

(подпись)

Сиваева Ольга Александровна

(Ф.И.О.)

10.06.2021

(дата)