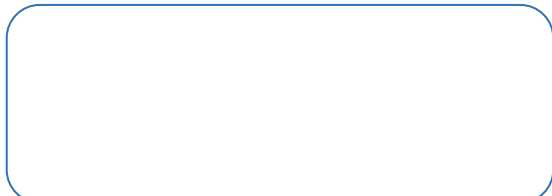




ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ



Утверждаю
Директор ЧУ ДПО УТЦ «Флагман»
Д.А. Савченко
«22» декабря 2023 года

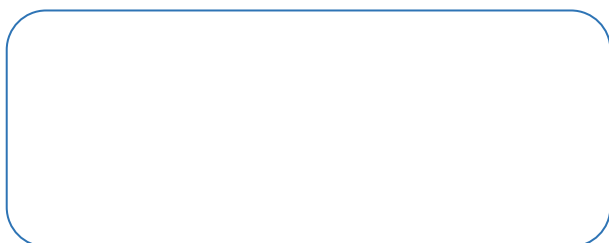
РАБОЧАЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

«ИСПОЛЬЗОВАНИЕ (ПРИМЕНЕНИЕ) СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ»

Разработана в соответствии с требованиями Правил обучения
по охране труда и проверки знания требований охраны труда,
утвержденными постановлением Правительства
Российской Федерации №2464 от 24.12.2021г.

Согласована и одобрена
учебно-методической комиссией ЧУ ДПО УТЦ «Флагман»
Протокол №23/13 от 21.12.2023г.
Председатель комиссии Ю.М. Востриков

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ



**г. Ростов-на-Дону
2023 г.**



I. ПАСПОРТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1 Описание программы

Рабочая дополнительная программа «Использование (применение) средств индивидуальной защиты» разработана в соответствии с требованиями Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. N 499 в действующей редакции, с учетом требований Трудового кодекса Российской Федерации в действующей редакции; Правил обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации №2464 от 24.12.2021г.

1.2. Область применения программы

Рабочая дополнительная профессиональная программа (далее – Программа) предназначена для приобретения слушателями необходимых знаний, умений, навыков по безопасным методам и приемам выполнения работ с использованием (применением) средств индивидуальной защиты в зависимости от степени риска причинения вреда здоровью работника, и применения данных навыков в практической деятельности с целью обеспечения профилактических мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний.

Особенностью Программы является ее избирательная направленность и в ту же очередь – универсальность. Так при обучении работников, использующих в качестве средств индивидуальной защиты (далее – СИЗ) специальную одежду и специальную обувь, Программа направлена на обучение методам ношения специальной одежды и специальной обуви, а при обучении работников, использующих остальные виды средств индивидуальной защиты, Программа направлена на обучение методам их применения.

1.3 Цели и задачи программы. Планируемые результаты обучения.

Цели:

1. формирование профессиональной компетенции (знаний), позволяющей понимать значимость применения средств индивидуальной защиты в структуре безопасных методов и приемов выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, идентифицированных в рамках системы управления охраной труда в организации (ПК-1);

2. формирование профессиональной компетенции (знаний, умений, навыков), позволяющей использовать (применять) средства индивидуальной защиты с целью обеспечения профилактических мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний (ПК-2).

Задачи:

1. Формирование у слушателей знаний:

- ✓ основ управления охраной труда в организации (З-1),
- ✓ структуры порядка оценки уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей (З-2),
- ✓ мер защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов (З-3),
- ✓ классификации средств индивидуальной защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов (З-4),
- ✓ основных требований положений нормативных правовых актов в области обеспечения работников средствами индивидуальной защиты (З-5),
- ✓ требований к порядку использования средств индивидуальной защиты в зависимости от их предназначения (З-6),



✓ требований к порядку проверки исправности средств индивидуальной защиты и их изъятию из обращения при обнаружении неисправности или снижении эффективности (3-7).

2. Формирование у слушателей умений (навыков):

- ✓ ношения специальной одежды и специальной обуви (У-1),
- ✓ применения средств индивидуальной защиты головы (У-2),
- ✓ применения средств индивидуальной защиты органов зрения (У-3),
- ✓ применения средств индивидуальной защиты органов слуха (У-4),
- ✓ применения средств индивидуальной защиты рук (У-5),
- ✓ применения средств индивидуальной защиты ног (У-6),
- ✓ применения средств индивидуальной защиты органов дыхания (У-7),
- ✓ применения средств индивидуальной защиты от падения с высоты (У-8).

1.4 Категория слушателей

Категория слушателей данной программы указана пункте 38 раздела V «Организация и проведение обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты» Правил обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации №2464 от 24.12.2021г., а именно – «обучению по использованию (применению) средств индивидуальной защиты подлежат работники, применяющие средства индивидуальной защиты, применение которых требует практических навыков».

1.5 Входные требования к слушателям

Достижение восемнадцатилетнего возраста, наличие профессионального образования и опыта работы на объектах водного транспорта.

1.6 Нормативно установленные сроки и объем обучения

Вид учебной работы	Всего часов
Общая трудоемкость	16
Лекции	7
Практические занятия	8
Самостоятельная работа	-
Вид итогового контроля	Экзамен (1 час)

1.7 Формы обучения:

- ✓ очная, с отрывом от производства;
- ✓ очно-заочная с использованием дистанционных образовательных технологий и электронных ресурсов.

1.8 Срок обучения и режим занятий:

Срок обучения по Программе при реализации очной формы обучения с отрывом от производства – 2 (два) дня.

Срок обучения по Программе при реализации очно-заочной формы обучения с использованием дистанционных образовательных технологий и электронных ресурсов – 2 (два) дня.

Продолжительность одного учебного дня – не более 9 академических часов. Режим занятий: 09.00 – 17.00.

Для всех видов занятий продолжительность 1-го академического часа - 45 минут.



II. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

2.1 Учебный план Программы

№	Наименование тем программы	Всего	В том числе (часов)						Форма контроля
			Лекционные занятия			Практические занятия			
			Всего	Очная форма обучения (очно)	Очно-заочная форма обучения (дист.)	Всего	Очная форма обучения (очно)	Очно-заочная форма обучения (очно)	
1	Тема 1. Введение. Основы управления охраной труда в организации. Оценка уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей	1	1	1	1	-	-	-	Текущий контроль выполнения практических упражнений
2	Тема 2. Меры защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов. Классификация средств индивидуальной защиты.	1	1	1	1	-	-	-	
3	Тема 3. Основные требования положений нормативных правовых актов в области обеспечения работников средствами индивидуальной защиты.	1	1	1	1	-	-	-	
4	Тема 4. Специальная одежда и специальная обувь. Порядок использования и методы ношения.	1,5	0,5	0,5	0,5	1	1	1	
5	Тема 5. Средства индивидуальной защиты головы. Порядок применения.	1,5	0,5	0,5	0,5	1	1	1	
6	Тема 6. Средства индивидуальной защиты органов зрения. Порядок применения.	1,5	0,5	0,5	0,5	1	1	1	
7	Тема 7. Средства индивидуальной защиты органов слуха. Порядок применения.	1,5	0,5	0,5	0,5	1	1	1	
8	Тема 8. Средства индивидуальной защиты рук. Порядок применения.	1,5	0,5	0,5	0,5	1	1	1	
9	Тема 9. Средства индивидуальной защиты ног. Порядок применения.	1,5	0,5	0,5	0,5	1	1	1	
10	Тема 10. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Порядок применения.	1,5	0,5	0,5	0,5	1	1	1	



№	Наименование тем программы	Всего	В том числе (часов)						Форма контроля
			Лекционные занятия			Практические занятия			
			Всего	Очная форма обучения (очно)	Очно-заочная форма обучения (дист.)	Всего	Очная форма обучения (очно)	Очно-заочная форма обучения (очно)	
11	Тема 11. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Порядок применения.	1,5	0,5	0,5	0,5	1	1	1	
Всего лекций и практических занятий		15	7	7	7	8	8	8	
Итоговая аттестация		1						Экзамен	
Итого по курсу		16							

2.2 Содержание тем учебной программы

Тема 1. Введение. Основы управления охраной труда в организации. Оценка уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей.

Занятие направлено на формирование профессиональной компетенции (ПК-1) «Значимость применения средств индивидуальной защиты в структуре безопасных методов и приемов выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, идентифицированных в рамках системы управления охраной труда в организации» в части касающейся знаний основ управления охраной труда в организации (З-1), знаний структуры порядка оценки уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей (З-2).

Теоретическое занятие по теме 1

Актуальность программы. Порядок прохождения обучения, планируемые результаты. Порядок проведения итоговой аттестации и критерии ее оценивания.

Основы управления охраной труда в организации. Система управления производственной безопасностью (СУПБ).

Структура порядка оценки уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей.

Тема 2. Меры защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов. Классификация средств индивидуальной защиты.

Занятие направлено на формирование профессиональной компетенции (ПК-1) «Значимость применения средств индивидуальной защиты в структуре безопасных методов и приемов выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, идентифицированных в рамках системы управления охраной труда в организации» в части касающейся знаний мер защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов (З-3), классификации средств индивидуальной защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов (З-4).

Теоретическое занятие по теме 2

Меры защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов.

Классификация средств индивидуальной защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов. Значимость применения средств индивидуальной защиты в структуре безопасных методов и приемов выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, идентифицированных в рамках системы управления охраной труда в организации.

Тема 3. Основные требования положений нормативных правовых актов в области обеспечения работников средствами индивидуальной защиты.



Занятие направлено на формирование профессиональной компетенции (ПК-1) «Значимость применения средств индивидуальной защиты в структуре безопасных методов и приемов выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, идентифицированных в рамках системы управления охраной труда в организации» в части касающейся знаний основных требований положений нормативных правовых актов в области обеспечения работников средствами индивидуальной защиты (З-5).

Теоретическое занятие по теме 3

Основные требования положений нормативных правовых актов в области обеспечения работников средствами индивидуальной защиты. Правила и нормы обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими и (или) обезвреживающими средствами. Межотраслевые правила обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты. Регламент безопасности средств индивидуальной защиты. Требования Технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты». Условия проверки и хранения средств индивидуальной защиты, порядок их выдачи и применения.

Тема 4. Специальная одежда и специальная обувь. Порядок использования и методы ношения.

Занятие направлено на формирование профессиональной компетенции (ПК-2) «Использование (применение) средств индивидуальной защиты с целью обеспечения профилактических мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний» в части касающейся знаний требований к порядку использования средств индивидуальной защиты в зависимости от их предназначения (З-6), знаний требований к порядку проверки исправности средств индивидуальной защиты и их изъятию из обращения при обнаружении неисправности или снижении эффективности (З-7), умения ношения специальной одежды и специальной обуви (У-1).

Теоретическое занятие по теме 4

Правила по охране труда на морских судах и судах внутреннего водного транспорта. Правила по охране труда в морских и речных портах. Безопасные методы и приемы выполнения работ работников водного транспорта. Предназначение и виды специальной одежды и специальной обуви. Требования к порядку использования специальной одежды и специальной обуви. Требования к порядку проверки исправности и изъятию из обращения при обнаружении неисправности или снижении эффективности.

Практическое занятие по теме 4 (№1)

Процедуры применения работниками специальной одежды и специальной обуви. Методы ношения специальной одежды и специальной обуви (У-1).

Тема 5. Средства индивидуальной защиты головы. Порядок применения.

Занятие направлено на формирование профессиональной компетенции (ПК-2) «Использование (применение) средств индивидуальной защиты с целью обеспечения профилактических мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний» в части касающейся знаний требований к порядку использования средств индивидуальной защиты в зависимости от их предназначения (З-6), знаний требований к порядку проверки исправности средств индивидуальной защиты и их изъятию из обращения при обнаружении неисправности или снижении эффективности (З-7), умения применять средства индивидуальной защиты головы (У-2).

Теоретическое занятие по теме 5

Предназначение и виды средств индивидуальной защиты головы. Безопасные методы и приемы выполнения работ работников водного транспорта с применением средств индивидуальной защиты головы. Требования к порядку использования средств индивидуальной



защиты головы. Требования к порядку проверки исправности и изъятию из обращения при обнаружении неисправности или снижении эффективности.

Практическое занятие по теме 5 (№2)

Процедуры и способы применения работниками средств индивидуальной защиты головы (У-2).

Тема 6. Средства индивидуальной защиты органов зрения. Порядок применения.

Занятие направлено на формирование профессиональной компетенции (ПК-2) «Использование (применение) средств индивидуальной защиты с целью обеспечения профилактических мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний» в части касающейся знаний требований к порядку использования средств индивидуальной защиты в зависимости от их предназначения (З-6), знаний требований к порядку проверки исправности средств индивидуальной защиты и их изъятию из обращения при обнаружении неисправности или снижении эффективности (З-7), умения применять средства индивидуальной защиты органов зрения (У-3).

Теоретическое занятие по теме 6

Предназначение и виды средств индивидуальной защиты органов зрения. Безопасные методы и приемы выполнения работ работников водного транспорта с применением средств индивидуальной защиты органов зрения. Требования к порядку использования средств индивидуальной защиты органов зрения. Требования к порядку проверки исправности и изъятию из обращения при обнаружении неисправности или снижении эффективности.

Практическое занятие по теме 6 (№3)

Процедуры и способы применения работниками средств индивидуальной защиты органов зрения (У-3).

Тема 7. Средства индивидуальной защиты органов слуха. Порядок применения.

Занятие направлено на формирование профессиональной компетенции (ПК-2) «Использование (применение) средств индивидуальной защиты с целью обеспечения профилактических мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний» в части касающейся знаний требований к порядку использования средств индивидуальной защиты в зависимости от их предназначения (З-6), знаний требований к порядку проверки исправности средств индивидуальной защиты и их изъятию из обращения при обнаружении неисправности или снижении эффективности (З-7), умения применять средства индивидуальной защиты органов слуха (У-4).

Теоретическое занятие по теме 7

Предназначение и виды средств индивидуальной защиты органов слуха. Безопасные методы и приемы выполнения работ работников водного транспорта с применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Требования к порядку использования средств индивидуальной защиты органов слуха. Требования к порядку проверки исправности и изъятию из обращения при обнаружении неисправности или снижении эффективности.

Практическое занятие по теме 7 (№4)

Процедуры и способы применения работниками средств индивидуальной защиты органов слуха (У-4).

Тема 8. Средства индивидуальной защиты рук. Порядок применения.

Занятие направлено на формирование профессиональной компетенции (ПК-2) «Использование (применение) средств индивидуальной защиты с целью обеспечения профилактических мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний» в части касающейся знаний требований к порядку использования средств индивидуальной защиты в зависимости от их предназначения (З-6), знаний требований к порядку проверки исправности средств индивидуальной защиты и их изъятию из обращения при обнаружении неисправности или снижении эффективности (З-7), умения применять средства



индивидуальной защиты рук (У-5).

Теоретическое занятие по теме 8

Предназначение и виды средств индивидуальной защиты рук. Безопасные методы и приемы выполнения работ работников водного транспорта с применением средств индивидуальной защиты рук. Требования к порядку использования средств индивидуальной защиты рук. Требования к порядку проверки исправности и изъятию из обращения при обнаружении неисправности или снижении эффективности.

Практическое занятие по теме 8 (№5)

Процедуры и способы применения работниками средств индивидуальной защиты рук (У-5).

Тема 9. Средства индивидуальной защиты ног. Порядок применения.

Занятие направлено на формирование профессиональной компетенции (ПК-2) «Использование (применение) средств индивидуальной защиты с целью обеспечения профилактических мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний» в части касающейся знаний требований к порядку использования средств индивидуальной защиты в зависимости от их предназначения (З-6), знаний требований к порядку проверки исправности средств индивидуальной защиты и их изъятию из обращения при обнаружении неисправности или снижении эффективности (З-7), умения применять средства индивидуальной защиты ног (У-6).

Теоретическое занятие по теме 9

Предназначение и виды средств индивидуальной защиты ног. Безопасные методы и приемы выполнения работ работников водного транспорта с применением средств индивидуальной защиты ног. Требования к порядку использования средств индивидуальной защиты ног. Требования к порядку проверки исправности и изъятию из обращения при обнаружении неисправности или снижении эффективности.

Практическое занятие по теме 9 (№6)

Процедуры и способы применения работниками средств индивидуальной защиты ног (У-6).

Тема 10. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Порядок применения.

Занятие направлено на формирование профессиональной компетенции (ПК-2) «Использование (применение) средств индивидуальной защиты с целью обеспечения профилактических мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний» в части касающейся знаний требований к порядку использования средств индивидуальной защиты в зависимости от их предназначения (З-6), знаний требований к порядку проверки исправности средств индивидуальной защиты и их изъятию из обращения при обнаружении неисправности или снижении эффективности (З-7), умения применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (У-7).

Теоретическое занятие по теме 10

Предназначение и виды средств индивидуальной защиты органов дыхания. Безопасные методы и приемы выполнения работ работников водного транспорта с применением средств индивидуальной защиты органов дыхания. Требования к порядку использования средств индивидуальной защиты органов дыхания. Требования к порядку проверки исправности и изъятию из обращения при обнаружении неисправности или снижении эффективности.

Практическое занятие по теме 10 (№7)

Процедуры и способы применения работниками средств индивидуальной защиты органов дыхания (У-7).

Тема 11. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Порядок применения.

Занятие направлено на формирование профессиональной компетенции (ПК-2) «Использование (применение) средств индивидуальной защиты с целью обеспечения профилактических мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний» в части касающейся знаний требований к порядку использования средств



индивидуальной защиты в зависимости от их предназначения (З-6), знаний требований к порядку проверки исправности средств индивидуальной защиты и их изъятию из обращения при обнаружении неисправности или снижении эффективности (З-7), умения применять средства индивидуальной защиты от падения с высоты (У-8).

Теоретическое занятие по теме 11

Предназначение и виды средств индивидуальной защиты от падения с высоты. Безопасные методы и приемы выполнения работ работников водного транспорта с применением средств индивидуальной защиты от падения с высоты. Требования к порядку использования средств индивидуальной защиты от падения с высоты. Требования к порядку проверки исправности и изъятию из обращения при обнаружении неисправности или снижении эффективности.

Практическое занятие по теме 11 (№8)

Процедуры и способы применения работниками средств индивидуальной защиты от падения с высоты (У-8).

2.3 Матрица формируемых компетенций

Темы программы	Компетенции														
	(ПК-1)					(ПК-2)									
	З-1	З-2	З-3	З-4	З-5	З-6	З-7	У-1	У-2	У-3	У-4	У-5	У-6	У-7	У-8
Тема 1	+	+													
Тема 2			+	+											
Тема 3					+										
Тема 4						+	+	+							
Тема 5						+	+		+						
Тема 6						+	+			+					
Тема 7						+	+				+				
Тема 8						+	+					+			
Тема 9						+	+						+		
Тема 10						+	+							+	
Тема 11						+	+								+

Условные обозначения:

ПК-1- профессиональная компетенция;

З – знание;

У – умения;

З-№ - смотри п.1.3 программы «Цели и задачи программы. Планируемые результаты обучения», перечень знаний и умений (З-1, З-2 и т.д.).

III. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Контроль и оценка результатов освоения дополнительной профессиональной программы проводится преподавателем, в процессе проведения практических занятий, тестирования, отработки практических навыков на тренажерах, а также группой преподавателей (комиссией) - в процессе итоговой аттестация в форме проведения практического занятия по решению ситуационных задач и демонстрации полученных умений и профессиональных навыков (комплексного экзамена).

3.1 Формы контроля

Входное тестирование программой не предусмотрено.

В процессе реализации дополнительной профессиональной программы проводится промежуточный и итоговый контроль.



Промежуточный контроль проводится в форме текущего контроля выполнения практических упражнений.

Итоговый контроль (итоговая аттестация) проводится в обязательном порядке, согласно календарному учебному графику, с каждым обучающимся, исключительно в очной форме, по окончании освоения всей Программы, в форме комплексного экзамена.

К итоговой аттестации допускаются обучающиеся, успешно выполнившие все элементы учебного плана.

Целью проведения итоговой аттестации является контроль достижения планируемых результатов обучения по всем элементам учебного плана Программы (темам), уровня профессиональной компетенции, сформированной в процессе освоения Программы в целом.

Объем испытаний итогового контроля определяется таким образом, чтобы в результате контроля (аттестации) были оценены все компетенции (знания, умения, понимания), указанные в п.1.3 Программы «Цели и задачи программы. Планируемые результаты обучения», и сформированные при изучении Программы в целом.

Данную форму аттестации (комплексный экзамен) целесообразно проводить в два этапа, а именно:

- ✓ первый этап - демонстрация полученных знаний и умения их применять;
- ✓ второй этап – демонстрация навыков (умений, практического опыта).

Формы проведения итогового контроля:

Комплексный экзамен	первый этап – демонстрация полученных знаний и умения их применять	а) выполнение контрольного задания; б) решение ситуационной задачи; в) устный опрос;
	второй этап - демонстрация навыков (умений, практического опыта)	а) выполнение практического упражнения; б) демонстрация практических навыков в ходе решения ситуационной задачи, проведения деловой игры,

3.2 Оценка достигнутых результатов

Требования к проведению оценки достигнутых результатов в области знания охраны труда установлены положениями раздела VII («Организация проверки знаний требований охраны труда») Правил обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации №2464.

Порядок оценки результатов освоения Программы, проведения входного, текущего, промежуточного и итогового контроля, регламентирован следующими локальными нормативными актами ЧУ ДПО УТЦ «ФЛАГМАН»:

- П-УТЦ «Ф» 14** Положение о порядке организации и осуществления образовательной деятельности
- П-УТЦ «Ф» 18** Положение о текущем контроле и промежуточной аттестации слушателей
- П-УТЦ «Ф» 34** Положение о порядке проведения итоговой аттестации

Для проведения итоговой аттестации, как элемента Программы, приказом директора центра создается специализированная комиссия по проверке знания требований охраны труда работников в составе не менее 3 человек - председателя, заместителя (заместителей) председателя (при необходимости) и членов комиссии, которые в своей деятельности руководствуются Правилами обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации №2464, локальными нормативными актами центра и другими нормативными документами, в части касающейся.

Оценка достигнутых результатов, в ходе проведения промежуточного контроля осуществляется преподавателем Программы, в ходе проведения итогового контроля (аттестации) –



соответствующей специализированной комиссией, согласно критериев оценки компетентности и методов демонстрации, указанных в разделе 3.3 Программы, по двухбалльной системе оценивания, а именно:

- Удовлетворительно (уд.)** - уровень знаний, пониманий, умений обучающегося соответствуют планируемым результатам обучения, установленным критериям оценки компетентности
- Не удовлетворительно (не уд.)** - уровень знаний, пониманий, умений обучающегося **не** соответствуют планируемым результатам обучения, установленным критериям оценки компетентности

Результаты итоговой аттестации оформляются в соответствии с требованиями раздела VIII («Оформление документов и записей о планировании и регистрации проведения обучения по охране труда») настоящих Правил обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда.

Лицам, успешно прошедшим итоговую аттестацию, выдается свидетельство о прохождении подготовки по программе «Использование (применение) средств индивидуальной защиты». В установленных законодательством случаях сведения о выданных документах передаются в государственную информационную систему.

Лицам, не прошедшим итоговую аттестацию, или получившим результат итоговой аттестации «не удовлетворительно», а также лицам, освоившим часть дополнительной профессиональной программы и (или) отчисленным с курса, выдается справка об обучении или о периоде обучения.

3.3 Критерии и формы оценки компетентности

№ п/п	Критерий для оценки компетентности	Форма оценки компетентности
1.	Знание основ управления охраной труда в организации (3-1)	Демонстрация знаний
2.	Знание структуры порядка оценки уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей (3-2)	Демонстрация знаний
3.	Знание мер защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов (3-3)	Демонстрация знаний
4.	Знание классификации средств индивидуальной защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов (3-4)	Демонстрация знаний
5.	Знание основных требований положений нормативных правовых актов в области обеспечения работников средствами индивидуальной защиты (3-5)	Демонстрация знаний
6.	Знание требований к порядку использования средств индивидуальной защиты в зависимости от их предназначения (3-6)	Демонстрация знаний
7.	Знание требований к порядку проверки исправности средств индивидуальной защиты и их изъятию из обращения при обнаружении неисправности или снижении эффективности (3-7)	Демонстрация знаний
8.	Умение ношения специальной одежды и специальной обуви (У-1)	Выполнение практических упражнений, демонстрация умений



№ п/п	Критерий для оценки компетентности	Форма оценки компетентности
9.	Умение применения средств индивидуальной защиты головы (У-2)	Выполнение практических упражнений, демонстрация умений
10.	Умение применения средств индивидуальной защиты органов зрения (У-3)	Выполнение практических упражнений, демонстрация умений
11.	Умение применения средств индивидуальной защиты органов слуха (У-4)	Выполнение практических упражнений, демонстрация умений
12.	Умение применения средств индивидуальной защиты рук (У-5)	Выполнение практических упражнений, демонстрация умений
13.	Умение применения средств индивидуальной защиты ног (У-6)	Выполнение практических упражнений, демонстрация умений
14.	Умение применения средств индивидуальной защиты органов дыхания (У-7)	Выполнение практических упражнений, демонстрация умений
15.	Умение применения средств индивидуальной защиты от падения с высоты (У-8)	Выполнение практических упражнений, демонстрация умений

IV. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

4.1 Требования к порядку прохождения обучения и количеству человек в группе

Порядок прохождения обучения слушателей регламентирован следующими локальными нормативными актами ЧУ ДПО УТЦ «ФЛАГМАН»:

- П-УТЦ «Ф» 14 Положение о порядке организации и осуществления образовательной деятельности
- П-УТЦ «Ф» 16 Положение о порядке приема на обучение.
- П-УТЦ «Ф» 18 Положение о текущем контроле и промежуточной аттестации слушателей
- П-УТЦ «Ф» 34 Положение о порядке проведения итоговой аттестации
- П-УТЦ «Ф» 40 Положение о порядке и основаниях отчисления и восстановления слушателей на обучение
- П-УТЦ «Ф» 41 Положение о порядке возникновения, приостановления и прекращения отношений между центром и слушателями
- П-УТЦ «Ф» 22 Положение о личном деле слушателя
- П-УТЦ «Ф» 17 Положение о правилах внутреннего распорядка слушателей
- П-УТЦ «Ф» 23 Положение об охране здоровья и организации питания слушателей
- П-УТЦ «Ф» 56 Положение об обучении слушателей с применением электронных технологий



и ресурсов.

Процесс обучения включает в себя проведение теоретических и практических занятий в соответствии с учебным планом.

При проведении теоретических занятий количество обучающихся не ограничивается и определяется размерами учебной аудитории. При этом **рекомендуемая численность обучающихся в группе при проведении теоретических занятий – не более 25 человек.**

Рекомендуемая численность обучающихся в группе при проведении практических занятий – не более 10 человек.

Обучающиеся до начала занятий должны быть проинформированы о целях и задачах подготовки, ожидаемых навыках и формируемых компетентностях, назначении оборудования и порядке проведения занятий на нем, выполняемых упражнениях и критериях оценки, на основании которых будет определяться их компетентность.

Аудитории для лекционных занятий должны иметь достаточное количество посадочных мест и оборудованы аудиовизуальными средствами.

В соответствии с Правилами размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации на официальном сайте ЧУ ДПО УТЦ «ФЛАГМАН» размещена информация о реализуемых образовательных программах, методических и иных документах, разработанных для обеспечения образовательного процесса.

4.2 Требования к квалификации педагогических работников

Все педагогические работники должны иметь надлежащий уровень знаний и понимания компетентности в той области по которой осуществляют обучение, или которая подлежит оценке.

К преподаванию тем программы, кроме педагогических работников, могут привлекаться ведущие специалисты организаций по профилю соответствующих тем.

Преподаватели/инструкторы, которые привлекаются к проведению занятий, должны иметь среднее профессиональное образование и/или высшее профессиональное образование и дополнительно:

✓ иметь дополнительное профессиональное образование по программе "Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования" (утв. Приказом Минтруда России от 08.09.2015 N 608н);

✓ иметь дополнительное профессиональное образование по программе «Подготовка инструктора» (типовая программа ИМО 6.09);

✓ иметь дополнительное профессиональное образование по программе «Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда».

Если обучение производится с помощью тренажера, преподаватели/инструкторы, которые привлекаются к проведению занятий, должны:

✓ иметь дополнительное профессиональное образование по программе «Инструктор тренажерной подготовки» (модельный курс ИМО 6.10);

✓ пройти подготовку по эксплуатации тренажера того типа, который используется в УТЦ, и иметь практический опыт работы на нем.

Лица, которые осуществляют промежуточный контроль (аттестацию), должны обладать квалификацией в вопросах, по которым проводится оценка и получить соответствующее руководство по методам и практике оценки.

Лица, которые осуществляют итоговую аттестацию, должны:

✓ обладать документально подтвержденной квалификацией в вопросах, по которым проводится оценка;

✓ пройти обучение требованиям охраны труда по программам, предусмотренным пунктами 34, 39 и 46 Правил обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации №2464 от 24.12.2021г.



✓ пройти подготовку в соответствии с типовой программой ИМО 3.12 «Оценка компетентности, проведение экзамена и дипломирование моряков»;

4.3 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы требует наличия учебного кабинета.

Для реализации Программы используются следующие учебные кабинеты ЧУ ДПО УТЦ «ФЛАГМАН»:

- 1) *«класс медицинской подготовки, безопасности жизнедеятельности и охраны труда», там, где это применимо;*
- 2) *«класс морской подготовки»;*
- 3) *«класс телекоммуникационных систем связи» (компьютерный класс).*

Оборудование учебного кабинета:

- ✓ посадочные места по количеству слушателей;
- ✓ рабочее место преподавателя;
- ✓ комплект учебно-методической документации (учебники и учебные пособия);
- ✓ наглядные пособия (плакаты и схемы);
- ✓ компьютер с лицензионно-программным обеспечением, мультимедиа проектор, экран проекционный;
- ✓ первичные средства пожаротушения;
- ✓ комплект аптечки первой помощи.

Оснащение учебных кабинетов, используемых УТЦ для реализации Программы, позволяет достигнуть планируемых результатов Программы в части касающейся теоретической и практической подготовки (планируемых знаний пониманий и умений). Класс морской подготовки и учебный полигон УТЦ оснащены средствами индивидуальной защиты, специальной одеждой и специальной обувью.

По согласованию с заказчиком образовательной услуги, с целью отработки навыков использования (применения) средств индивидуальной защиты в условиях, максимально приближенным к производственной среде и/или в условиях экстремальной ситуации, реализация практических занятий возможна в условиях освидетельствованного Федеральным агентством морского и речного транспорта Министерства транспорта Российской Федерации, на соответствие международным стандартам, учебного полигона УТЦ (свидетельство о соответствии №19.05.327, выдано 14.11.2019г.), включающем в себя следующие учебные комплексы:

- ✓ комплекс учебных мастерских (столярная, слесарная, малярная, такелажная);
- ✓ учебно-тренажерный комплекс по выживанию на море (бассейн, открытая акватория с причалом, размер и профиль которых позволяют выполнять упражнения, предусмотренные программой, спасательная шлюпка со спускоподъемным устройством, спасательный плот сбрасываемого типа, спасательный плот спускаемого типа с поворотной кран-балкой с автоматически разобшающимся гаком, устройство для подъема человека с водной поверхности на высоту до 3 м, вышка для прыжков в воду с высоты не менее 2,5 м, пост медицинской помощи);
- ✓ учебно-тренажерный комплекс по борьбе с пожарами (тренажер по имитации различных очагов возгорания и отработке действий по их ликвидации, оказанию помощи пострадавшим и их эвакуации из очагов возгорания; отсек, заполненный высокократной пеной (имитатором пены), для прохождения без дыхательного аппарата, «дымовой лабиринт» с изменяемой конфигурацией переборок);
- ✓ учебно-тренажерный комплекс по борьбе с водой (сухой отсек для отработки упражнений подкрепления переборок и заделки пробоин, отсек с видами пробоин и трещин, люками и трубопроводами, имеющими повреждения, и насосами, создающими необходимое давление воды, пост медицинской помощи).

Компьютерное тестирование проводится в классе телекоммуникационных систем связи, оборудованном средствами, позволяющими произвести оценку знаний обучающихся.



4.4 Условия реализации Программы с использованием дистанционных образовательных технологий и электронных ресурсов

Для реализации очно-заочной формы обучения с применением дистанционных образовательных технологий и электронных ресурсов используется внедрённая в образовательный процесс ЧУ ДПО УТЦ «ФЛАГМАН», как отдельный электронный ресурс, электронная площадка Смарт, при этом - обучение исключительно с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения не допускается.

Программы, размещенные на электронной площадке Смарт, по своей структуре, порядку формирования и использования, соответствуют стандартам качества, принятым УТЦ (см. протоколы заседания УчМК №20/1 от 20.01.2020г., №20/2 от 13.02.2020г.), отвечают требованиям пунктов 7 и 8 Раздела В-1/6 Кодекса ПДНВ, а также иным требованиям, предъявляемым контрольно-надзорными органами к учебно-методическим комплексам реализуемых центром программ. Данные материалы содержат информацию о порядке прохождения обучения, планируемому результату обучения, формах и порядке проведения текущего, промежуточного и итогового контроля, критериям оценки сформированных компетенций.

В образовательный процесс ЧУ ДПО УТЦ «ФЛАГМАН» внедрен стандарт проведения занятий с использованием дистанционных образовательных технологий и электронных ресурсов – соответствующая технологическая карта (см. приложение 2 к протоколу УчМК №20/16 от 21.08.2020г.).

Технологическая карта проведения занятий с использованием дистанционных образовательных технологий и электронных ресурсов позволяет проводить постоянный контроль и пересмотр систем обеспечения качества в соответствии с требованиями внедренной центром системы менеджмента качества.

Структура размещенных на электронной площадке Смарт программ обучения и внедренный порядок прохождения обучения с использованием дистанционных образовательных технологий и электронных ресурсов, позволяют и обязывают проводить оценку удовлетворенности качеством полученной обучающимся образовательной услуги.

К проведению занятий по Программе с использованием дистанционных образовательных технологий и электронных ресурсов допускаются инструкторы (преподаватели), чья квалификация соответствует требованиям, указанным в п. 4.2 Программы «Требования к квалификации педагогических работников».

4.5 Информационное обеспечение обучения

4.5.1 Библиотечно-информационный фонд

Потребители образовательных услуг ЧУ ДПО УТЦ «Флагман» имеют право пользоваться библиотечным фондом центра, нормативной, инструктивной, учебной и методической документацией, касающейся вопросов обучения и профессиональной деятельности. В центре широко используются электронные версии библиотечно-информационного обеспечения. Имеются внутренняя и внешняя локальные сети, содержащие библиотеки.

Библиотечно-информационный фонд включает в себя электронный каталог, который формируется в соответствии с требованиями рабочих программ. Ежегодно проводится мониторинг каталога на его соответствие информационному обеспечению реализуемых программ.

Структура размещенных на электронной площадке Смарт программ обучения предусматривает наличие библиотечно-информационного фонда, руководящих документов, учебных и методических пособий.

Имеющаяся в наличии учебная литература, учебно-наглядные пособия и электронная площадка Смарт позволяют реализовывать образовательные программы в полном объеме. Учебно-методическая литература, сборники законодательных актов и нормативно-правовых документов позволяют слушателям, в ходе самостоятельной работы, закрепить полученные знания и расширить область профессиональных компетенций.

4.5.2 Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной



литературы

4.5.2.1 Основные источники:

1. <https://do.flagmantc.ru> - электронная площадка ЧУ ДПО УТЦ «ФЛАГМАН» Смарт.
2. Материалы курса лекций Программы.
3. Правила по охране труда на морских судах и судах внутреннего водного транспорта (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 11 декабря 2020 г. № 886н).
4. Правила по охране труда в морских и речных портах (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ № 343н от 15 июня 2020 г.).

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

4.5.2.2 Основные источники:

1. Федеральный закон от 30 декабря 2001 г. № 197-ФЗ «Трудовой кодекс Российской Федерации»;
2. Федеральный закон от 02.07.2021 № 311-ФЗ, «О внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации». ГОСТ Р 12.0.007-2009 «Система стандартов безопасности труда. Система управления охраной труда в организации. Общие требования по разработке, применению, оценке и совершенствованию»;
3. ГОСТ 12.0.230-2007 «Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования»;
4. ГОСТ Р 12.0.003-2015 «Опасные и вредные производственные факторы»;
5. Межгосударственный стандарт ГОСТ 12.0.002-2014 «Система стандартов безопасности труда. Термины и определения»;
6. Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 771н «Об утверждении Примерного перечня ежегодно реализуемых работодателем мероприятий по улучшению условий и охраны труда, ликвидации или снижению уровней профессиональных рисков либо недопущению повышения их уровней»;
7. Рекомендации по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков, утвержденные приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 декабря 2021 г. N 926;
8. Рекомендации по классификации, обнаружению, распознаванию и описанию опасностей утвержденные приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 января 2022 г. N 36.
9. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 1 июня 2009 г. № 290н «Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты»;
10. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 17 декабря 2010 г.
11. № 1122н «Об утверждении типовых норм бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств и стандарта безопасности труда "Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами»;
12. Приказ Минтруда России от 09.12.2014 № 997н «Об утверждении Типовых норм бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам сквозных профессий и должностей всех видов экономической деятельности, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением»;
13. Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» (утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 №878);
14. ГОСТ Р 12.4.296-2013 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от вредных биологических факторов (насекомых и паукообразных). Общие технические требования. Методы испытаний;
15. ГОСТ Р 12.4.200-99 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для



защиты от тепла и огня. Метод испытаний при ограниченном распространении пламени;

16. ГОСТ Р 12.4.211-99 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Противошумы. Субъективный метод измерения поглощения шума;

17. ГОСТ Р 12.4.233-2012 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Термины, определения и обозначения;

18. ГОСТ Р 12.4.234-2012 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от термических рисков электрической дуги. Общие технические требования и методы испытаний;

19. ГОСТ Р 12.4.236-2011 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от пониженных температур. Технические требования;

20. ГОСТ 28546-2002 Мыло туалетное твердое. Общие технические условия;

21. ГОСТ Р 12.4.288-2013 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от воды. Технические требования;

22. ГОСТ Р 12.4.297-2013 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от повышенных температур теплового излучения, конвективной теплоты, выплесков расплавленного металла, контакта с нагретыми поверхностями, кратковременного воздействия пламени. Технические требования и методы испытаний;

23. ГОСТ Р 22.9.05-95 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Комплексы средств индивидуальной защиты спасателей. Общие технические требования;

24. ГОСТ Р 22.9.09-2014 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства индивидуальной защиты органов дыхания в чрезвычайных ситуациях. Самоспасатели фильтрующие. Общие технические требования;

25. ГОСТ EN 340-2012 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Общие технические требования;

26. ГОСТ Р EN 353-2-2007 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты ползункового типа на гибкой анкерной линии. Часть 2. Общие технические требования. Методы испытаний;

27. ГОСТ Р EN 354-2010 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования. Методы испытаний;

28. ГОСТ Р EN 355-2008 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Амортизаторы. Общие технические требования. Методы испытаний;

29. ГОСТ Р EN 358-2008 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи и стропы для удержания и позиционирования. Общие технические требования. Методы испытаний;

30. ГОСТ Р EN 360-2008 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Средства защиты втягивающего типа. Общие технические требования. Методы испытаний;

31. ГОСТ Р EN 361-2008 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Страховочные привязи. Общие технические требования. Методы испытаний;

32. ГОСТ EN 407-2012 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от повышенных температур и огня. Технические требования. Методы испытаний;

33. ГОСТ EN 511-2012 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки защитные от холода. Общие технические требования. Методы испытаний;

34. ГОСТ EN 795-2014 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний;

35. ГОСТ Р EN 813-2008 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи для положения сидя. Общие технические требования. Методы испытаний;



36. ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Электростатические свойства. Часть 5. Общие технические требования;
37. ГОСТ Р ИСО 11611-2011 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла при сварочных и аналогичных работах. Технические требования;
38. ГОСТ ISO 11612-2014 Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Общие требования и эксплуатационные характеристики;
39. ГОСТ Р 50729-95 Материалы текстильные. Предельно допустимые концентрации свободного формальдегида;
40. ГОСТ 12.1.003-2014 Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности;
41. ГОСТ 12.1.007-76 Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности;
42. ГОСТ 12.4.001-80 Система стандартов безопасности труда. Очки защитные. Термины и определения;
43. ГОСТ 12.4.010-75 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Рукавицы специальные. Технические условия;
44. ГОСТ 12.4.011-89 Система стандартов безопасности труда. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация;
45. ГОСТ 12.4.020-82 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Номенклатура показателей качества;
46. ГОСТ 12.4.023-84 Система стандартов безопасности труда. Щитки защитные лицевые. Общие технические требования и методы контроля;
47. ГОСТ 12.4.029-76 Фартуки специальные. Технические условия;
48. ГОСТ 12.4.032-95 Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия;
49. ГОСТ 12.4.041-2001 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Общие технические требования;
50. ГОСТ 12.4.072-79 Система стандартов безопасности труда. Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий. Технические условия;
51. ГОСТ 12.4.103-83 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная, средства индивидуальной защиты ног и рук. Классификация;
52. ГОСТ 12.4.250-2013. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла. Технические требования" (введен в действие Приказом Росстандарта от 28.08.2013 N 615-ст.);
53. ГОСТ 12.4.124-83 Система стандартов безопасности труда. Средства защиты от статического электричества. Общие технические требования;
54. ГОСТ 12.4.137-2001 Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия;
55. ГОСТ 12.4.142-84 Система стандартов безопасности труда. Ткани для специальной защитной одежды. Классификация норм пылепроницаемости;
56. ГОСТ 12.4.162-85 Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий. Общие технические требования и методы испытаний;
57. ГОСТ 12.4.234-2012 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые со шлемом или капюшоном. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка; ГОСТ 12.4.235-2012 Системы стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка;



58. ГОСТ 12.4.236-2012 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты со шлангом подачи чистого воздуха, используемые с масками и полумасками. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка;

59. ГОСТ 12.4.244-2013 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия;

60. ГОСТ 12.4.251-2013 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от растворов кислот. Технические требования;

61. ГОСТ 12.4.252-2013 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний;

62. ГОСТ 12.4.253-2013 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования;

63. ГОСТ 12.4.254-2013 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз и лица при сварке и аналогичных процессах. Общие технические условия;

64. ГОСТ 12.4.275-2014 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Общие технические требования. Методы испытаний;

65. ГОСТ 12.4.278-2014 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки, защищающие от химикатов и микроорганизмов. Общие технические требования. Методы испытаний;

66. ГОСТ 12.4.280-2014 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Общие технические требования;

67. ГОСТ 5007-2014 Изделия трикотажные перчаточные. Общие технические условия;

68. ГОСТ 5375-79 Сапоги резиновые формовые. Технические условия;

69. ГОСТ 11209-2014 Ткани для специальной одежды. Общие технические требования. Методы испытаний;

70. ГОСТ 13385-78 Обувь специальная диэлектрическая из полимерных материалов. Технические условия;

71. ГОСТ 18976-73 Ткани текстильные. Метод определения стойкости к истиранию;

72. ГОСТ 20010-93 Перчатки резиновые технические. Технические условия;

73. ГОСТ 28507-99 Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия;

74. ГОСТ 31696-2012 Продукция косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия;

75. ГОСТ 32083-2013 Одежда на меховой подкладке. Общие технические условия
Приложение № 4.

2.5.2.3 Дополнительные источники:

1. Андруш, В. Г. Охрана труда: учебник / В. Г. Андруш, П. Т. Ткачёва, К. Д. Яшин. – 2-е изд., исправленное и дополненное. – Минск: РИПО, 2021. – 334 с.

2. Алексеев В.М., Алексеева М.С., Халяпин А.А. Действие электрического тока на организм // Проблемы современной науки и образования. 2016. № 33 (75). С. 25-26.

3. Беляков Г.И. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда. В 2 томах. Том 1. Организация охраны труда. Производственная санитария. Техника безопасности. Учебник.

4. Ефремова, О.С. Охрана труда в организации в схемах и таблицах / О.С. Ефремова. - М.: Альфа-Пресс, 2015. - 120 с.

5. Кодекс об административных правонарушениях от 30 декабря 2001 г.

6. № 195-ФЗ (ст.5.27, 5.27.1);

7. Федеральный закон от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»;



8. Приказ Минтруда России № 37 от 31 января 2022 г. «Об утверждении Рекомендаций по структуре службы охраны труда в организации и по численности работников службы охраны труда»;

9. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.10.2021

10. № 771н «Об утверждении Примерного перечня ежегодно реализуемых работодателем мероприятий по улучшению условий и охраны труда, ликвидации или снижению уровней профессиональных рисков либо недопущению повышения их уровней»;

11. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16.11.2020 г. № 782н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте»;

12. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28.10.2020 № 753н «Об утверждении Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов»;

13. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.12.2020 г. № 884н «Об утверждении Правил по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ»;

14. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27.11.2020 г. № 835н «Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями»;

15. Федеральный закон № 69-ФЗ О пожарной безопасности;

16. Федеральный закон № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности.

17. Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»;

18. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 04.05.2012 № 477н «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи».

4.5.2.4 Интернет-ресурсы:

Основные источники

- | | | |
|---|--|---|
| 1 | Информационный портал ЧУ ДПО УТЦ «ФЛАГМАН» SMART | https://do.flagmantc.ru |
| 2 | Справочная информационно-правовая система Консультант плюс. | http://www.consultant.ru |
| 3 | Справочная информационно-правовая система ГАРАНТ | https://www.garant.ru |
| 4 | Бесплатная электронная библиотека учебников и учебно-методических материалов | http://window.edu.ru |

Дополнительные источники

- | | | |
|----|--|---|
| 5 | Официальный сайт Министерства транспорта РФ | www.morflot.ru |
| 6 | Официальный сайт Росморречфлота | http://morflot.gov.ru/ |
| 7 | Официальный сайт Службы морской безопасности | www.msecurity.ru |
| 8 | Образовательный портал ГУМРФ | https://edu.gumrf.ru/ |
| 9 | Правовой портал российского законодательства | http://base.garant.ru/ |
| 10 | Информационный портал Минтранса России | http://www.mintrans.ru/ |
| 11 | Информационный портал Росморречфлота | http://www.morflot.ru/ |





V. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК ПРОГРАММЫ

5.1 Календарный учебный график Программы при очной форме обучения

Наименование тем программы	В том числе (часов)				Дни занятий
	Лекционные занятия		Практические занятия		
	Очно	Дист.	Очно	Дист.	
Тема 1. Введение. Основы управления охраной труда в организации. Оценка уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей	1	-	-	-	Первый день
Тема 2. Меры защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов. Классификация средств индивидуальной защиты.	1	-	-	-	
Тема 3. Основные требования положений нормативных правовых актов в области обеспечения работников средствами индивидуальной защиты.	1	-	-	-	
Тема 4. Специальная одежда и специальная обувь. Порядок использования и методы ношения.	0,5	-	1	-	
Тема 5. Средства индивидуальной защиты головы. Порядок применения.	0,5	-	1	-	
Тема 6. Средства индивидуальной защиты органов зрения. Порядок применения.	0,5	-	1	-	
Тема 7. Средства индивидуальной защиты органов слуха. Порядок применения.	0,5	-	-	-	
Тема 7. Средства индивидуальной защиты органов слуха. Порядок применения.	-	-	1	-	Второй день
Тема 8. Средства индивидуальной защиты рук. Порядок применения.	0,5	-	1	-	
Тема 9. Средства индивидуальной защиты ног. Порядок применения.	0,5	-	1	-	
Тема 10. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Порядок применения.	0,5	-	1	-	
Тема 11. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Порядок применения.	0,5	-	1	-	
Всего лекций и практических занятий	7	-	8	-	
Итоговая аттестация	1				
Итого по программе	16				



5.1 Календарный учебный график Программы при очно-заочной форме обучения

Наименование тем программы	В том числе (часов)				Дни занятий
	Лекционные занятия		Практические занятия		
	Очно	Дист.	Очно	Дист.	
Тема 1. Введение. Основы управления охраной труда в организации. Оценка уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей	-	1	-	-	Первый день
Тема 2. Меры защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов. Классификация средств индивидуальной защиты.	-	1	-	-	
Тема 3. Основные требования положений нормативных правовых актов в области обеспечения работников средствами индивидуальной защиты.	-	1	-	-	
Тема 4. Специальная одежда и специальная обувь. Порядок использования и методы ношения.	-	0,5	-	-	
Тема 5. Средства индивидуальной защиты головы. Порядок применения.	-	0,5	-	-	
Тема 6. Средства индивидуальной защиты органов зрения. Порядок применения.	-	0,5	-	-	
Тема 7. Средства индивидуальной защиты органов слуха. Порядок применения.	-	0,5	-	-	
Тема 8. Средства индивидуальной защиты рук. Порядок применения.	-	0,5	-	-	
Тема 9. Средства индивидуальной защиты ног. Порядок применения.	-	0,5	-	-	
Тема 10. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Порядок применения.	-	0,5	-	-	
Тема 11. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Порядок применения.	-	0,5	-	-	
Тема 4. Специальная одежда и специальная обувь. Порядок использования и методы ношения.	-	-	1	-	Второй день
Тема 5. Средства индивидуальной защиты головы. Порядок применения.	-	-	1	-	
Тема 6. Средства индивидуальной защиты органов зрения. Порядок применения.	-	-	1	-	
Тема 7. Средства индивидуальной защиты органов слуха. Порядок применения.	-	-	1	-	
Тема 8. Средства индивидуальной защиты рук. Порядок применения.	-	-	1	-	
Тема 9. Средства индивидуальной защиты ног. Порядок применения.	-	-	1	-	
Тема 10. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Порядок применения.	-	-	1	-	
Тема 11. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Порядок применения.	-	-	1	-	



ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«УЧЕБНО-ТРЕНАЖЕРНЫЙ ЦЕНТР «ФЛАГМАН»

Наименование тем программы	В том числе (часов)				Дни занятий
	Лекционные занятия		Практические занятия		
	Очно	Дист.	Очно	Дист.	
Всего лекций и практических занятий	7	-	8	-	Второй день
Итоговая аттестация	1				
Итого по программе	16				

Разработчик:

ЧУ ДПО УТЦ «Флагман» заместитель директора УТЦ по УМР
(место работы) (занимаемая должность)

С.П. Шемет
(инициалы, фамилия)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ



Эксперты:

(место работы)

(занимаемая должность)

(инициалы, фамилия)

(место работы)

(занимаемая должность)

(инициалы, фамилия)