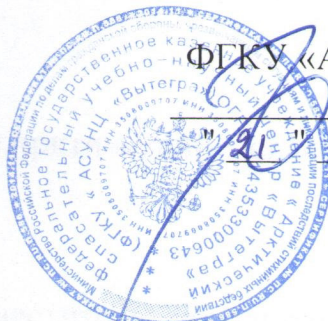


Федеральное государственное казенное учреждение
«Арктический спасательный учебно-научный центр «Вытегра»

Рассмотрена на
заседании педагогического
совета учреждения.
Протокол № 2
от «21» сентября 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ
Начальник
ФГКУ «АСУНЦ «Вытегра»
А.М. Лабардин
«21» 09 2018 года



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
«Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте
для работников 3 группы»

д. Устье, 2018

Аннотация программы

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации разработана на основе требований Правил по охране труда при работе на высоте, утвержденных Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28.03.2014 № 155н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте».

Организация-разработчик: ФГКУ «Арктический спасательный учебно-научный центр «Вытегра».

Разработчики: Суходолина О.А., заместитель начальника учреждения по научной и учебной работе (начальник центра обучения и научных исследований), Фоминская Н.М., заведующий отделением подготовки судоводителей маломерных судов и водолазов.

Правообладатель программы: ФГКУ «Арктический спасательный учебно-научный центр «Вытегра» (далее - Учреждение).

Программа рассмотрена на заседании педагогического совета Учреждения и рекомендована к использованию в образовательном процессе.

Паспорт дополнительной профессиональной программы повышения квалификации

1. Область применения программы

Настоящая программа предназначена для освоения в рамках должностных обязанностей лицами, имеющими (или получающими) среднее или высшее профессиональное образование, безопасных методов и приемов работ на высоте с целью присвоения им допуска к работам на высоте в составе 3 группы по безопасности работ на высоте.

2. Цель и задачи программы – требования к результатам освоения программы:

- овладение знаниями нормативных документов, устанавливающих требования охраны труда при работе на высоте;

- формирование профессиональных компетенций:

ПК1: Осуществлять организацию и безопасное проведение работ на высоте.

ПК2: Проводить инструктажи.

ПК3: Составлять план мероприятий по эвакуации и спасению работников при ЧС.

ПК4: Проводить обслуживание и периодический осмотр средств индивидуальной защиты.

ПК5: Организовывать работы на высоте в соответствии с наряд-допуском.

ПК6: Обеспечивать оказание помощи пострадавшим и их транспортировку к месту дальнейшей эвакуации.

3. Планируемые результаты обучения:

В результате освоения программы, слушатели должны приобрести следующие знания, умения и навыки, необходимые для безопасного проведения работ на высоте и повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации:

знать:

- законодательные и нормативные акты, регламентирующие вопросы по охране труда при работе на высоте;

- опасные и вредные факторы производственной среды и трудового процесса, которые действуют или могут возникнуть в местах выполнения работ;

- материалы, инструмент, приспособления для проведения работ на высоте;

- особенности оформления наряда-допуска;

- правила обслуживания снаряжения и СИЗ при выполнении работ на высотных объектах;

- организацию систем подъема и спуска людей и грузов на высоте, перемещения с использованием снаряжения, элементов конструкций;

- мероприятия, обеспечивающие безопасность работ;

- основы проведения эвакуации и спасения, оказания первой помощи пострадавшим;

уметь:

- организовывать безопасное проведение работ, разработку плана производства работ;
- оформлять наряды-допуски, осуществлять надзор за членами бригады;
- четко обозначать и излагать требования о мерах безопасности при проведении целевого инструктажа работников;
- применять специальное снаряжение для производства высотных работ;
- обеспечивать страховку работников, инструмента и материалов;
- обучать персонал безопасным методам и приемам выполнения работ, практическим приемам оказания первой помощи;

владеть:

- навыками оказания первой помощи пострадавшим, эвакуации и спасения;
- практическими навыками установки и снятия ограждений;
- практическими навыками безопасной эксплуатации систем обеспечения безопасности при работах на высоте;
- знаниями по проведению инспекции СИЗ.

4. Законодательные и нормативные правовые акты, в соответствии с которыми разработана программа:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный Закон Российской Федерации от 22.08.1995 №151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- Постановление Правительства РФ от 15.08.2013 № 706 «Об утверждении Правил оказания платных образовательных услуг»;
- Трудовой кодекс Российской Федерации;
- Правила по охране труда при работе на высоте, утвержденные Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 марта 2014 г. № 155Н.

5. Тип дополнительной профессиональной программы - программа повышения квалификации.

6. Требования к слушателям:

6.1. Категория слушателей:

- работники, назначаемые работодателем ответственными за безопасную организацию и проведение работ на высоте, а также за проведение инструктажей;
- преподаватели и члены аттестационных комиссий, созданных приказом руководителя организации, проводящей обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте;
- работники, проводящие обслуживание и периодический осмотр средств индивидуальной защиты (далее - СИЗ);
- работники, выдающие наряды-допуски;

- ответственные руководители работ на высоте, выполняемых по наряду-допуску;
- должностные лица, в полномочия которых входит утверждение плана производства работ на высоте.

Слушатели не должны иметь медицинских противопоказаний и ограничений по здоровью, возраст - старше 21 года, наличие опыта выполнения работ на высоте или организации проведения технико-технологических или организационных мероприятий при работах на высоте более 2-х лет.

6.2. Требования к уровню образования слушателей - среднее профессиональное или высшее профессиональное образование.

7. Условия обучения: обучение слушателей осуществляется:

- за счет средств федерального бюджета для работников федеральных аварийно-спасательных служб и формирований, направляемых на обучение в соответствии с Приказами МЧС России;
- на возмездной основе на основании контрактов с юридическими и физическими лицами, не входящими в систему МЧС России.

8. Принцип представления содержания образовательной программы и построения учебных планов - модульный.

9. Срок освоения программы - 40 часов.

10. Форма обучения – очная.

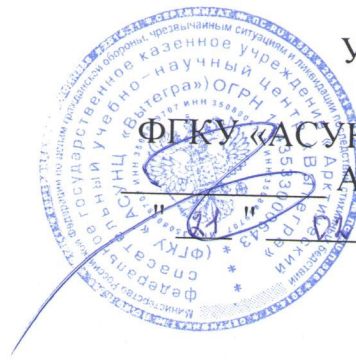
11. Формы аттестации: промежуточная аттестация - после освоения соответствующих модулей программы, итоговая аттестация - после освоения всех профессиональных модулей программы.

12. Форма документа по результатам обучения - удостоверения о повышении квалификации, удостоверение о допуске к работам на высоте, личная книжка учета работ на высоте (если не имеется).

Учебный план

№ п/п	Наименование модулей	Всего часов	В том числе, час.		Промежуточная аттестация	
			лекц.	пр.	зач.	экз.
1.	Общие требования безопасности при выполнении работ на высоте	8	8			
2.	Технико-технологические мероприятия обеспечения безопасности работ на высоте	16	10	6		
3.	Организационные мероприятия обеспечения безопасности работ на высоте	10	4	4	2	
4.	Основы техники эвакуации и спасения. Первая помощь пострадавшим	6	2	4		
	Всего:	40	24	14	2	
	Итоговая аттестация	4	Итоговый (комплексный) экзамен			

**Федеральное государственное казенное учреждение
«Арктический спасательный учебно-научный центр «Вытегра»**



УТВЕРЖДАЮ
Начальник
ФСКУ «АСУНЦ «Вытегра»
А.М. Лабардин
2018 года

**Календарный график на 2019 год
по дополнительной профессиональной
программе повышения квалификации**

**«Безопасные методы и приемы выполнения работ
на высоте для работников 3 группы»**

Модули	Январь			Февраль			Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
	28.01-02.02	04.02-09.02	11.02										27.09-28.09	30.09-03.10		
Модуль 1. Общие требования безопасности при выполнении работ на высоте	Л - 8												Л - 8			
Модуль 2. Технико-технологические мероприятия обеспечения безопасности работ на высоте	Л - 10, ПЗ - 2	ПЗ - 4											Л - 8	Л - 2, ПЗ - 6		
Модуль 3. Организационные мероприятия обеспечения безопасности работ на высоте		Л - 4, ПЗ - 4, ПА - 2												Л - 4, ПЗ - 4, ПА - 2		
Модуль 4. Основы техники эвакуации и спасения. Первая помощь пострадавшим		Л - 2, ПЗ - 4												Л - 2, ПЗ - 4		
Квалификационный (комплексный) экзамен			ККЭ - 4											ККЭ - 4		

Л - лекция, П – практическое занятие, ККЭ- квалификационный (комплексный) экзамен

Заведующий учебно-методическим кабинетом ОПСМСиВ



Н.Л. Семичева

Фонд оценочных средств

Примерные вопросы к зачету модуля 1

«Общие требования безопасности при выполнении работ на высоте»

1. Нормативные правовые акты по работе на высоте.
2. Международный опыт обеспечения безопасности при работах на высоте.
3. Риски, связанные с возможным падением работника с высоты.
4. Причины профессионального травматизма.
5. Виды и классификация несчастных случаев.
6. Порядок передачи информации о произошедших несчастных случаях.
7. Формирование комиссии по расследованию.
8. Причины профессиональных заболеваний и их классификация.
9. Порядок расследования обстоятельств и причин возникновения профессионального заболевания.

Практические задания к модулю 4

«Основы техники эвакуации и спасения. Первая помощь пострадавшим»

1. Наложение артериального жгута.
2. Проведение сердечно-легочной реанимации.
3. Проведение закрытого массажа сердца.
4. Наложение повязки при ожоге плеча.
5. Наложение повязки на кисть.
6. Наложение давящей повязки.
7. Наложение повязки при травме головы.
8. Наложение повязки при травме голеностопного сустава.
9. Наложение косыночной повязки.
10. Наложение повязки при переломе ребер.
11. Иммобилизация при переломе плеча.
12. Иммобилизация при повреждении шейного отдела позвоночника.
13. Иммобилизация при переломе голени.
14. Иммобилизация при переломе бедра.