

МЧС РОССИИ

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

**ОТЧЕТ
о результатах самообследования
ФГКУ "Арктический спасательный учебно-научный центр "Вытегра"
за 2018 год**

Рассмотрен на заседании педсовета (протокол № 2 от 04.04.2019)

**д. Устье
2019**

Результаты самообследования ФГКУ "Арктический спасательный учебно-научный центр "Вытегра" (ФГКУ "АСУНЦ "Вытегра") за 2018 год

1. Аналитическая часть

Самообследование ФГКУ "АСУНЦ "Вытегра" проводится в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 года № 462 «Об утверждении порядка проведения самообследования образовательной организации», приложением № 6 «Показатели деятельности организации дополнительного профессионального образования, подлежащей самообследованию» к приказу Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 декабря 2013 года № 1324 и на основании приказа начальника учреждения от 09.01.2019 года № 2 «Об организации образовательной деятельности в ФГКУ "АСУНЦ «Вытегра» в 2019 году».

Самообследование ФГКУ «АСУНЦ «Вытегра» проводится с целью обеспечения доступности и открытости информации о результатах образовательной деятельности учреждения и перспективах его развития.

Федеральное государственное казенное учреждение «Арктический спасательный учебно-научный центр «Вытегра» создано на основании приказа МЧС России от 01.07.2014г. № 334 «О создании федерального государственного казенного учреждения «Арктический спасательный учебно-научный центр «Вытегра».

Размещается по адресу: 162953, Вологодская область, Вытегорский район, сельское поселение Андомское, д. Устье.

Основным видом деятельности учреждения является обеспечение готовности и оперативное реагирование на чрезвычайные ситуации различного уровня, в том числе в Арктической зоне.

Наряду с основной ФГКУ «АСУНЦ «Вытегра» осуществляет на основании лицензии образовательную деятельность в качестве дополнительного вида деятельности и в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в РФ» от 29.12.2012 № 273-ФЗ относится к организациям, осуществляющим обучение.

В составе учреждения с этой целью создано специализированное структурное образовательное подразделение - Центр обучения и научных исследований.

Деятельность учреждения осуществляется на основании Устава. Устав ФГКУ «АСУНЦ «Вытегра» утвержден приказом МЧС России от 22.08.2014 года № 449. В Устав внесены изменения в соответствии с Приказами МЧС России от 22.01.2015 № 26, от 01.07.2016 № 355, от 03.12.2018 № 56.

Полномочия и функции Учредителя учреждения осуществляет МЧС России через Главное управление МЧС России по Вологодской области.

Лицензия на право ведения образовательной деятельности серия 35ЛО1 №0001049 выдана Департаментом образования Вологодской области 24.12.2014 года, регистрационный № 8473. Срок действия лицензии – бессрочно.

Образовательная деятельность ФГКУ «АСУНЦ «Вытегра» регламентируется следующими локальными актами:

- Положение «О специализированном структурном образовательном подразделении ФГКУ «АСУНЦ «Вытегра» «Центр обучения и научных исследований»;
- Положение «Об отделении учебной работы и делопроизводства ФГКУ «АСУНЦ «Вытегра»;
- Положение «Об отделении технических средств обучения и тренажерных комплексов ФГКУ «АСУНЦ «Вытегра»;
- Положение «Об отделении подготовки спасателей ФГКУ «АСУНЦ «Вытегра»;
- Положение «Об отделении подготовки судоводителей маломерных судов и водолазов ФГКУ «АСУНЦ «Вытегра»;
- Положение «О педагогическом совете ФГКУ «АСУНЦ «Вытегра»;
- Положение «О зачислении на обучение и отчислении слушателей ФГКУ «АСУНЦ «Вытегра»;
- Положение «О контрольно-оценочной деятельности и итоговом контроле ФГКУ «АСУНЦ «Вытегра»;
- Положение «О ведении журнала учета занятий, успеваемости, посещаемости обучающихся ФГКУ «АСУНЦ «Вытегра»;
- Положение «О практике слушателей, осваивающих основные программы профессионального обучения»;
- Положение "О порядке оформления, учета и выдачи документов об обучении в ФГКУ "АСУНЦ "Вытегра";
- Положение «О библиотеке ФГКУ «АСУНЦ «Вытегра»;
- Положение «О водолазной квалификационной комиссии ФГКУ «АСУНЦ «Вытегра»;
- Положение «О предоставлении платных образовательных услуг и расходовании полученных средств ФГКУ «АСУНЦ «Вытегра»;
- Положение «Об аттестационной комиссии ФГКУ «АСУНЦ «Вытегра» по проведению аттестации педагогических работников в целях подтверждения соответствия занимаемой должности».

Официальный сайт учреждения (<http://arcsar.mchs.ru/>) соответствует требованиям, предъявляемым статьей 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 года № 582 «Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации».

Структура и органы управления образовательным процессом

В состав специализированного структурного образовательного подразделения учреждения - Центра обучения и научных исследований (далее - ЦОНИ) входят структурные подразделения: отделение учебной работы и делопроизводства, отделение подготовки спасателей, отделение подготовки судоводителей маломерных судов и водолазов, отделение технических средств обучения и тренажерных комплексов, отдел научных исследований, обеспечения образовательного процесса, отдел обеспечения учебного процесса, столовая.

В соответствии со штатным перечнем учреждения для организации образовательной деятельности предусмотрены должности руководящих работников, педагогических работников, инженерно-технического, учебно-вспомогательного, административно-хозяйственного персонала.

Управление образовательным процессом учреждения происходит на принципах единоначалия и коллегиальности в соответствии с Уставом учреждения и штатным перечнем.

№	Должность	ФИО	Уровень образования
1.	Начальник	Лабардин А.М.	высшее
2.	Заместитель начальника учреждения по научной и учебной работе (начальник центра обучения и научных исследований)	Суходолина О.А.	высшее
3.	Заведующий отделением учебной работы и делопроизводства	Фоминская Н.М.	высшее
4.	Заведующий отделением подготовки спасателей	Клочкова С.Л.	высшее
5.	Заведующий отделением подготовки судоводителей маломерных судов и водолазов	Исаенко Е.С.	высшее
6.	Заведующий отделением технических средств обучения и тренажерных комплексов	Столбов А.Н.	среднее профессиональное

Общее управление учреждением, в том числе образовательной деятельностью, осуществляет начальник ФГКУ "АСУНЦ "Вытегра" Лабардин А.М. в соответствии с действующим Уставом и законодательством РФ.

Заместитель начальника учреждения по научной и учебной работе и заведующие структурными подразделениями Центра обучения и научных исследований выполняют информационную, оценочно-аналитическую,

планово-прогностическую, организационно-исполнительскую, мотивационную, контрольно-регулирующую функции.

Коллегиальным органом управления образовательным процессом является Педагогический совет, деятельность которого определяется «Положением о педагогическом совете ФГКУ "АСУНЦ "Вытегра". В состав педагогического совета входят начальник учреждения, его заместитель, преподаватели, инструкторы и все работники отделений ЦОНИ, участвующие в организации образовательного процесса.

Главная цель педагогического совета - объединить усилия коллектива учреждения на повышение уровня учебно-воспитательной работы, использование в практике достижений педагогической науки и передового опыта. На заседаниях педсовета обсуждаются учебные программы и планы работы, формы, методы учебного процесса и способы их реализации, организация работы по повышению квалификации педагогических работников, развитию их творческих инициатив, распространению передового опыта, работа по проведению аттестации педагогических работников.

Заседания педсовета проводятся в течение года по отдельному плану: установочное, тематические, а также при возникновении потребности - для рассмотрения отдельных организационных вопросов.

В течение 2018 года подготовлено и проведено 4 (четыре) педагогических совета, один из них тематический - «Качество профессионального образования и возможности его повышения». Проведенные педсоветы способствовали успешной организации учебной деятельности. На заседаниях педсовета рассматривались организационно-педагогические вопросы: анализ образовательной деятельности учреждения за прошедший учебный год; выполнение приказов, нормативных документов МЧС России; рассмотрение и утверждение новых образовательных программ; вопросы организации и качества образовательного процесса, участия в научно-практических конференциях и экспедициях; анализ контрольных посещений учебных занятий.

Деятельность учреждения по реализации образовательных услуг Основные цели и задачи образовательного процесса

Учреждение в соответствии с Лицензией предоставляет образовательные услуги по следующим видам образования:

- профессиональное обучение по основным программам профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих и служащих (далее – ППО);
- дополнительное образование (дополнительное профессиональное образование) по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации (далее - ДПП).

В соответствии с Приказом учреждения от 09.01.2018г. № 2 "Об организации образовательного процесса в ФГКУ "АСУНЦ "Вытегра" в 2018 году" основными задачами образовательной деятельности Учреждения в

2018 году были следующие:

- подготовка спасателей поисково-спасательных формирований, организаций и учреждений МЧС России в соответствии с Комплексным планом основных мероприятий МЧС России, утвержденным приказом МЧС России от 27.12.2017 № 600, обучение курсантов Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России в соответствии с графиком, согласованным с начальником Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России Чижиковым Э.Н. и утвержденным 12.10.2017;
- разработка, корректировка и утверждение программ профессионального обучения и дополнительных профессиональных программ в соответствии с требованиями к их разработке, с учетом международных стандартов поиска и спасания и новых направлений деятельности, а именно «Водитель вездехода», «Организация связи в поисково-спасательных формированиях в условиях Арктики», «Водолаз 6 разряда»;
- укомплектование новейшими техническими средствами учебно-материальной базы и реализация новой дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Управление поисково-спасательным подразделением»;
- изучение и применение инновационных форм, методов и технологий обучения в соответствии с современными способами ведения аварийно-спасательных работ;
- разработка учебно - методических пособий;
- реализация обучения на возмездной основе в соответствии с учебно-материальными возможностями и заявленными потребностями ведомств, организаций и частных лиц в количестве не менее 10% от планового количества обучающихся;
- сотрудничество с высшими учебными заведениями (Вологодский государственный университет, Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России) в учебной, научно-технической и социо-культурной деятельности;
- участие и проведение научно-практических конференций;
- участие преподавательско-инструкторского состава в арктической экспедиционной деятельности и опытной эксплуатации арктических технических средств.

Реализуемые образовательные услуги

Целью образовательного процесса в учреждении является приобретение лицами различного возраста профессиональной компетенции, в том числе для работы с конкретным оборудованием, технологиями или иными профессиональными средствами, получение указанными лицами квалификационных разрядов, классов, категорий по профессии рабочего или должности служащего без изменения уровня образования, а также удовлетворение образовательных и профессиональных потребностей, профессиональное развитие человека, обеспечение его квалификации меняющимся условиям профессиональной среды, в том числе в области ведения спасательных и аварийно - спасательных операций, профилактики и

тушения пожаров, надзора на водных объектах, обеспечения мероприятий по заблаговременной подготовке государства к ведению гражданской обороны.

Образовательные программы, по которым предоставляются образовательные услуги, самостоятельно разрабатываются и утверждаются учреждением. Всего в учреждении разработано более 40 программ профессионального обучения (программ профессиональной подготовки и повышения квалификации) и дополнительных программ повышения квалификации, направленных на подготовку спасателей, водолазов, промышленных альпинистов, газоспасателей, стропальщиков, водителей внедорожных мототранспортных средств и вездеходов, транспортных средств, оборудованных спецсигналами, судоводителей маломерных судов и судов особой конструкции, руководителей спусков с воздушного судна способом беспарашютного десантирования и др. В соответствии с Уставом учреждение аккредитовано на предоставление услуг в области охраны труда – обучение работодателей и работников вопросам охраны труда. С этой целью в учреждении разработана и реализуется дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Обучение по охране труда работников организаций», «Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность в учреждениях (офисах)», «Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 1, 2, 3 группы».

Все разработанные в учреждении образовательные программы прошли в 2018 году профессионально-общественную аккредитацию в Системе добровольной сертификации «Арктика» №.РОСС.RU.И1731.04АРК0, организованную НИЦ «Полярная инициатива», и получили сертификаты, которые подтверждают их соответствие основным положениям «Стратегии развития Арктической зоны Российской Федерации и обеспечения национальной безопасности на период до 2020 года», нормативно-правовым актам и национальным стандартам.

В 2018 году слушатели учреждения прошли обучение по 33 образовательным программам:

№	Название программы	Кол-во слуш-й
Основные программы профессиональной подготовки и повышения квалификации		
1	Рулевой (маломерного судна особой конструкции типа «амфибия» и «аэробот»)	20
2	Рулевой (маломерных судов: маломерное моторное судно, гидроцикл, СОК типа амфибия и аэробот)	24
3	Водитель мототранспортных средств (внедорожного мототранспортного средства категории А I)	42
4	ПК водителей ТС категории «В» для управления ТС, оборудованными устройствами для подачи специальных	43

	световых и звуковых сигналов	
5	Водитель вездехода	3
6	Промышленный альпинист	36
7	Проводник (вожатый) служебных собак 3 разряда	4
8	Проводник (вожатый) служебных собак 4 разряда	9
9	ПП Водолаз	6
10	ПК Водолаз 5 разряда	7
11	ПК Водолаз 6 разряда	6
12	Проводник (вожатый) служебных собак 3 разряда	4
13	Стропальщик	11
Дополнительные профессиональные программы повышения квалификации		
1	Основы ведения ПСР	152
2	Спасатель 3 класса	6
3	Спасатель 2 класса	7
4	Особенности ведения ПСР в условиях Арктического региона	4
5	Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность в учреждениях (офисах)	20
6	Подготовка спасателей на право работы в СИЗОД	6
7	Организация и проведение газоспасательных работ	59
8	Управление маломерным судном особой конструкции (судном на воздушной подушке, аэролодкой)	31
9	Управление маломерным парусно-моторным судном	7
10	Технология выполнения учебно-тренировочных спусков с вертолета способом беспарашютного десантирования	19
11	Организация спусков способом беспарашютного десантирования (подготовка выпускающих)	26
12	Управление транспортными средствами, оборудованными устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов	64
13	Английский язык для спасателей, обеспечивающих безопасность во время Чемпионата мира по футболу	42
14	АСР при ЛАРН	9
15	Обучение по охране труда работников организаций	5
16	Управление поисково-спасательным подразделением	10
17	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 1 группы	20
18	Аварийно-спасательное оборудование и принципы работы с ним	20
19	Первая помощь	53
20	АСР при ДТП	16

Всего в 2018 году в учреждении обучено 795 слушателей: спасателей поисково-спасательных формирований МЧС России и нештатных формирований, курсантов Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России, военнослужащих Невского спасательного центра, специалистов специализированных пожарно-спасательных частей, частных лиц.

На возмездной основе обучено 60 слушателей - работников организаций Мирнинская ПАСС, ЧОП «Аквилон -1», АО «Северсталь Менеджмент».

Организация учебного процесса

Образовательный процесс в учреждении организуется круглогодично. Минимальный срок обучения по программам в 2018 году составлял 16 учебных часов, максимальный - 392 учебных часа.

Обучение ведется на русском языке.

На обучение зачисляются лица, состояние здоровья которых соответствует медицинским требованиям для соответствующих специальностей.

Занятия в каждой отдельно взятой учебной группе проводятся в соответствии с расписанием, которое утверждается начальником учреждения.

Образовательные программы осваиваются в очной форме.

Занятия проводятся ежедневно, кроме воскресенья, парами с 9.00 до 16.30; обеденный перерыв - с 12.20 до 13.10; продолжительность одного занятия - 90 минут с кратковременным перерывом между сдвоенными часами 5 минут и перерывами между занятиями - 10 минут.

Максимальное количество слушателей в одной группе определяется требованиями программы (от 12 до 20 человек).

Обучение слушателей в учреждении 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 договоров с юридическими и физическими лицами, не входящими в систему МЧС России.

По окончании обучения каждый слушатель сдает итоговый экзамен, по результатам которого ему выдается документ об обучении установленного образца.

Кадровое обеспечение

Преподавательский состав учреждения составляют в основном совместители (внутренние и внешние) из образовательных и медицинских учреждений, крупных организаций и предприятий СЗФО: СПБУГПС МЧС России, ЦЭПП МЧС России, СЗРПСО МЧС России, ГНИИСП им. И.И. Джанелидзе, СПб ГУП «Ленгипроинжпроект», ФГБОУ ВПО «Вологодский государственный педагогический университет», ГБУ ДО «Дворец детского (юношеского) творчества Фрунзенского района Санкт-Петербурга»,

ФГБВОУ «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова», спасатели ФГКУ «АСУНЦ «Вытегра». Педагогические работники имеют соответствующее образование (среднее профессиональное или высшее образование, дополнительное профессиональное образование в области профессионального образования и (или) профессионального обучения), отвечают квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональным стандартам, а также практический опыт работы по направлению педагогической деятельности.

В отделении подготовки спасателей работает 15 преподавателей-совместителей, из них с высшим образованием – 12, со средним профессиональным – 3; 6 инструкторов по подготовке спасателей, из них с высшим образованием – 5, средним профессиональным – 1.

В отделении подготовки судоводителей маломерных судов и водолазов работает 18 преподавателей - совместителей, из них имеют высшее образование – 15, среднее профессиональное – 3, доктор психологических наук – 1, кандидат медицинских наук – 1.

В организации имеется план повышения квалификации педагогических работников, который своевременно выполняется. Формы повышения квалификации руководящих и педагогических работников: очная, дистанционная, очно-дистанционная. В 2018 году по разным направлениям образовательной деятельности прошли обучение 9 работников ЦОНИ.

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

ФГКУ "АСУНЦ "Вытегра" на правах оперативного управления имеет в наличии здания, строения, сооружения, помещения и территории, необходимые для осуществления образовательной деятельности по разработанным и утвержденным образовательным программам:

- здание учебного центра с административным блоком и учебными классами;
- спорткомплекс;
- универсальная спортивная площадка;
- общежитие на 86 мест с учебными классами;
- общежитие на 40 мест со столовой.

Для обеспечения образовательного процесса оборудовано 11 учебных классов (для проведения круглых столов и семинаров, техники и аварийно-спасательного оборудования, подготовки инспекторов ГИМС и судоводителей, противопожарной подготовки, медицинской и психологической подготовки, подготовки спасателей Арктики, водной подготовки, конно-кинологической подготовки, компьютерный класс, центр управления учебным процессом, ситуационный класс), установлены и функционируют тренажерные комплексы и технические полигоны:

- учебно-водолазный комплекс;
- учебный быстровозводимый тренажерный комплекс для спасателей и пожарных «СПРУТ»;

- учебный тренажерный комплекс для отработки технологий по деблокированию и извлечению пострадавших в результате ДТП (Волга);
- учебный тренажерный комплекс «Газодымотеплокамера»;
- учебный тренажерный комплекс для судоводителей и инспекторов;
- тренажеры для проведения сердечно-легочной реанимации «Алекс» и «Максим-3-01»;
- тренажерный зал;
- учебный тренажерный комплекс «Скалодром»;
- спортивный зал;
- учебно-тренировочный комплекс по моделированию чрезвычайных ситуаций, состоящий из ряда тренажеров:
 - «Вертолет» - для отработки действий спасателей по десантированию беспарашютным способом на неподготовленную поверхность;
 - «Скалодром» - для отработки практических навыков промышленного альпинизма спасателями;
 - «Лифт» - для отработки действий спасателей при выполнении аварийно-спасательных работ в зонах повышенной опасности с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания, специальной защитной одежды и специального оборудования, в условиях задымления, зоне теплового воздействия;
 - «Корабль» - для отработки действий спасателей в условиях техногенных катастроф и аварий внутри палубной надстройки корабля, при эвакуации пострадавших и их погрузке в вертолет посредством вертолетной лебедки, при спасении людей из воды с борта корабля;
 - «Цистерна-трубопровод» - для отработки действий спасателей по ликвидации ЧС в случае распространения АХОВ, разлива нефтепродуктов как на поверхности, так и под водой;
 - «Машина-перевертыш» - для спасения людей из транспортного средства, попавшего в воду, в условиях штормового волнения водной поверхности;
 - учебно-запаховой полигон;
 - учебная площадка для тренировки поисковых собак;
 - левада для тренировки и выгула лошадей;
 - вертолетная площадка;
 - открытая спортивная площадка.
- УТК «Уголек» и ОТМ «Прометей», предназначенные для проведения практических занятий и тренировок по отработке навыков по тушению пожаров.

Для отработки практических навыков имеется гидроинструмент (фирмы «Спрут» и «Холматро»), пневмоинструмент, бензоинструмент, электроинструмент; альпинистское снаряжение и оборудование; оснащение для отработки практических навыков по оказанию первой помощи; дыхательные аппараты на сжатом воздухе ПТС «ПРОФИ-М»; специальные защитные костюмы (КИХ-4М и ТАСК-М); оборудован пост ГДЗС; имеются учебные транспортные средства: АСМ на базе «Газель», пожарный автомобиль АЦ 3,2-40 на шасси «КАМАЗ», вездеходы «Трекол», «Лось»,

«Бобр», снегоход «Тайга Патруль», квадроцикл РМ-500, скоростное амфибийное судно на воздушной подушке «АРГО», аэролодка «Пиранья-6», моторное судно «Стрингер 550 Р», моторное судно «Фаворит», гидроцикл «Ямаха VX 1100», гафельная шхуна «Онежская жемчужина».

Учебно-материальная база образовательного процесса систематически пополняется и обновляется. В 2018 году приобретены альпинистские каски и альпинистская веревка, вставные модули для тренажера "Волга".

Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение

Образовательный процесс в учреждении обеспечен необходимыми библиотечно-информационными и учебно-методическими материалами. Книжный фонд учебной литературы составляет 2854 экземпляра, плакатов - 88 штук, учебных фильмов на лазерных носителях- 40 штук, книг в электронном виде – 50 штук.

В рамках методической работы в 2018 году разработаны:

- новые образовательные программы: «Аварийно-спасательное оборудование и принципы работы с ним»; «Английский язык для спасателей, обеспечивающих безопасность на Чемпионате мира по футболу»; «Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников I группы» в объеме 28 часов; программы профессиональной подготовки и повышения квалификации: «Рулевой (маломерных судов: маломерное моторное судно, гидроцикл, маломерное судно особой конструкции типа амфибия и аэробот)», «Оператор наземных средств управления беспилотным летательным аппаратом», «Повышение квалификации водителей транспортных средств категории «В» для управления транспортными средствами, оборудованными устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов» и «Повышение квалификации водителей транспортных средств категории «С» для управления транспортными средствами, оборудованными устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов» в объеме 36 часов, «Проводник (вожатый) служебных собак (поисково-спасательной службы) (4 разряд)», «Водолаз 6 разряда»;

- контрольно-измерительные материалы с использованием ИКТ по программам ДПП ПК «Аварийно-спасательное оборудование и принципы работы с ним» (5 тестов), «Организация и проведение газоспасательных работ» (12 тестов), «Безопасные методы и приемы работ на высоте для работников I группы» (3 теста), «Оказание первой помощи» (1 тест);

- проект учебно-методического пособия к учебной программе «Промышленный альпинист».

Внутренняя оценка качества образовательной деятельности

Внутренняя оценка качества образовательной деятельности включает в себя:

- плановые контрольные посещения учебных занятий в каждой учебной группе специалистами ЦОНИ с последующим анализом, обсуждением,

разработкой предложений для повышения качества образовательного процесса;

- проведение открытых занятий педагогическими работниками;
- оценка деятельности педагогических работников при аттестации на соответствие занимаемой должности;
- анкетирование слушателей по вопросам удовлетворенности образовательным процессом.

В систему контроля учебных занятий в 2018 году вошли программы, реализующиеся в 65 группах учреждения. Общее количество посещенных занятий составило 377.

Результаты анализа посещения учебных занятий за 2018 год
(по пятибалльной системе)

№	Содержание	Средняя оценка
1.	Постановка и реализация обучающей, воспитательной и развивающей целей занятия	4,1
2.	Соответствие темы и учебных вопросов тематическому плану и расписанию	4,6
3.	Содержание занятия: - полнота и качество раскрытия материала; - отражение научных достижений; - связь с жизнью ПСФ МЧС; - постановка проблемных вопросов; - связь с другими дисциплинами	4 4 4,5 4
4.	Применение разнообразных эффективных технологий обучения (указать каких)	3,8
5.	Наличие индивидуальных и групповых заданий по закреплению и углублению полученных знаний и навыков	3,9
6.	Свободное владение преподавателем учебным материалом	4,3
7.	Обеспеченность занятия необходимыми ТСО, эффективность их использования	4,6
8.	Своевременность начала и окончания занятия, наличие слушателей	4,1
9.	Наличие у преподавателя плана, необходимых учебно-методических документов и материалов для проведения занятий	3,1
10.	Правильность и аккуратность ведения журнала учёта учебных занятий	4

На основании анкетирования, проводимого с каждой группой слушателей по удовлетворенности ими образовательным процессом в ФГКУ «АСУНЦ «Вытегра» в 2018 году получены следующие результаты:

- образовательный процесс в целом организован хорошо;
- цели, которые ставили слушатели перед обучением, в большинстве своем были достигнуты;
- содержание обучения в целом отражает современные методы ведения спасательных работ, дает большинству слушателей возможность профессионального роста;
- преподаватели доброжелательны и тактичны, оценка знаний осуществляется корректно;
- занятия чаще всего методически обеспечены;
- недостаточна разработка дополнительных материалов по программам;
- нет разнообразия в применяемых формах обучения;
- имеется необходимость увеличения часов практических занятий.

Результаты самообследования ФГКУ "АСУНЦ "Вытегра" за 2018 год определяют основные направления образовательной деятельности учреждения в 2019 году:

- выполнение указаний МЧС России по организации подготовки и повышения квалификации спасателей поисково-спасательных формирований МЧС России, учреждений и организаций МЧС России в центрах подготовки спасателей МЧС России;
- организация мероприятий по обучению дополнительных слушателей на возмездной основе;
- изучение и внедрение в образовательный процесс инновационных форм, методов и технологий обучения с использованием современных способов ведения АСР;
- совершенствование УМБ образовательного процесса с учетом использования новейших достижений науки;
- развитие и совершенствование УМК к программам;
- освоение новых программ профессионального обучения и дополнительного профессионального образования;
- разработка учебно-методических пособий к программам обучения.

**Показатели деятельности ФГКУ "АСУНЦ "Вытегра",
подлежащей самообследованию в 2018 году**

№	Показатели	Единица измерения	Результат
1.	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность обученных слушателей	чел.	795
1.2	Численность слушателей, направленных на обучение по государственному заданию	чел.	288
1.3	Численность/удельный вес слушателей, обученных по программам профессиональной подготовки	чел./%	211/27
1.4	Численность/удельный вес слушателей, обученных по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации	чел./%	584/73
1.5	Численность/удельный вес слушателей, сдавших итоговый экзамен на оценки «хорошо» и «отлично»	чел./%	657/83
1.6	Количество разработанных образовательных программ, в том числе:	ед.	16
1.6.1	программ профессиональной подготовки	ед.	9
1.6.2	программ дополнительного профессионального образования	ед.	7
1.7	Количество реализованных образовательных программ, в том числе:	ед.	33
1.7.1	программ профессионального обучения	ед.	12
1.7.2	программ дополнительного профессионального образования	ед.	21
1.8	Общая численность педагогических работников	чел.	53
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование	чел./%	43/82
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование	чел./%	10/18
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих ученые степени или ученые звания, в общей численности педагогических работников	чел./%	2/5
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших за последние 5 лет повышение квалификации по профилю педагогической деятельности	чел./%	30/57
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж	чел./%	33/63

	работы которых составляет до 5 лет		
1.14	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет свыше 30 лет	чел./%	0/0
1.15	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	чел./%	9/17
1.16	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	чел./%	4/8
1.17	Средний возраст педагогических работников	лет	40
2.	Научно-исследовательская деятельность		
2.1	Количество выполненных научно-исследовательских работ	шт.	-
2.2	Количество выполненных опытно-конструкторских работ	шт.	-
2.3	Количество проведенных испытаний техники	раз	-
3.	Финансово-экономическая деятельность		
3.1.	Доходы от образовательной деятельности, осуществляемой на возмездной основе	руб.	230802,49
4.	Инфраструктура		
4.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в том числе:	кв.м.	1821,45
4.1.1	имеющихся на праве собственности	кв.м.	-
4.1.2	закрепленных на праве оперативного управления	кв.м.	1821,45
4.1.3	предоставленных в безвозмездное пользование	кв.м.	-
4.2	Количество компьютеров для слушателей	ед.	19
4.3	Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы	ед.	2854
4.4	Количество электронных учебных изданий	ед.	85
4.5	Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота	да/нет	да
4.6	Численность слушателей, которым обеспечена возможность пользоваться широкополосным интернетом	чел./%	11

Врио начальника ФГКУ "АСУНЦ "Вытегра",
заместитель начальника учреждения по МИО СР

