

**Отчет по самообследованию  
Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Парус»**

<p><b>1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности</b></p>	<p><u>Полное наименование</u> — Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Парус»  <u>сокращенное наименование</u> — АНО ДПО «Парус»  <u>Учредители</u>:— граждане Российской Федерации  <u>ОГРН и дата регистрации</u> 1157300000142 от 12.02.2015 г  <u>Местонахождение</u> — 432063, г. Ульяновск, ул. Льва Толстого, д.38/16  <u>Лицензия на осуществление образовательной деятельности</u> — Серия 73Л01 №0000929, Регистрационный номер 2389 от 20 марта 2015 г;</p>
<p><b>2. Система управления образовательной организацией</b></p>	<p>Организационная структура образовательного учреждения  Руководство учреждения:  Директор— Ледайкин Юрий Алексеевич;  Учебный отдел  Начальник учебного отдела - вакант  Должностные инструкции имеются. Организация и ведение делопроизводства осуществляется в соответствии с действующими нормами.</p>
<p><b>3. Сведения по результатам самообследования</b></p>	
<p>3.1 Количество обучаемых</p>	<p>Приложение №1</p>
<p>3.2 Сведения о реализуемых программах ДПО</p>	<p>Приложение №2</p>
<p>3.3 Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса</p>	<p>Приложение №3</p>
<p>3.4 Информация о персональном составе педагогических работников с указанием уровня образования, квалификации и опыта работы</p>	<p>Приложение №4</p>
<p><b>4. Выводы</b></p>	<p>1. Содержание и уровень подготовки по реализуемым программам, соответствуют действующим нормам и требованиям.  2. Условия ведения образовательного процесса по всем реализуемым программам достаточны для подготовки обучаемых по заявленным требованиям.</p>



Автономная некоммерческая организация  
дополнительного профессионального образования «Парус»

УТВЕРЖДАЮ  
Директор АНО ДПО «Парус»  
Ю.А. Ледеякин  
10 января 2017 г



о результатах самообследования Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Парус» за 2016 г

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Численность обучающихся по программам дополнительного профессионального образования по договорам на оказание платных образовательных услуг	572 чел
1.2	Общая численность педагогических работников	11 чел
1.3	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	11 чел/100%
1.4	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	0 чел/0%
1.5	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	0 чел/0%
1.6	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	0 чел/0 %
1.7	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	0 чел/0%
1.7.1	Высшая	0 чел/0%
1.7.2	Первая	0 чел/0%
1.8	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:	человек/%
1.8.1	До 5 лет	11 чел/100%
1.8.2	Свыше 30 лет	0 чел/0%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	0/0%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	0 чел/0 %

1.11	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших за последние 5 лет повышение квалификации/профессиональную переподготовку по профилю педагогической деятельности или иной осуществляемой в образовательной организации деятельности, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников	0 чел/0%
1.12	Численность/удельный вес численности специалистов, обеспечивающих методическую деятельность образовательной организации, в общей численности сотрудников образовательной организации	1 чел/17%
1.13	Количество публикаций, подготовленных педагогическими работниками образовательной организации:	
1.13.1	За 3 года	0
1.13.2	За отчетный период	0
1.14	Наличие в организации дополнительного образования системы психолого-педагогической поддержки одаренных детей, иных групп детей, требующих повышенного педагогического внимания	нет
2.	Инфраструктура	
2.1	Количество компьютеров в расчете на одного обучающегося	1
2.2	Количество помещений для осуществления образовательной деятельности, в том числе:	2
2.2.1	Учебный класс	2
2.2.2	Лаборатория	0
2.2.3	Мастерская	0
2.2.4	Танцевальный класс	0
2.2.5	Спортивный зал	0
2.2.6	Бассейн	0
2.3	Количество помещений для организации досуговой деятельности учащихся, в том числе:	0
2.3.1	Актовый зал	0
2.3.2	Концертный зал	0
2.3.3	Игровое помещение	0
2.4	Наличие загородных оздоровительных лагерей, баз отдыха	нет
2.5	Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота	нет
2.6	Наличие читального зала библиотеки, в том числе:	нет
2.6.1	С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или использования переносных компьютеров	нет
2.6.2	С медиатекой	нет
2.6.3	Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов	нет

2.6.4	С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в помещении библиотеки	нет
2.6.5	С контролируемой распечаткой бумажных материалов	нет
2.7	Численность/удельный вес численности обучающихся, которым обеспечена возможность пользоваться широкополосным Интернетом (не менее 2 Мб/с), в общей численности обучающихся	16 чел/96%

**ПАРУС**

Автономная некоммерческая организация  
дополнительного профессионального образования «Парус»

### Информация о реализуемых программах дополнительного профессионального образования

Учебный процесс в АНО ДПО «Парус» регламентируется учебным планом и расписанием занятий.

Учебный процесс осуществляется в течение всего календарного года. Занятия проводятся на русском языке по очной форме обучения в учебном классе АНО ДПО «Парус» или у Заказчика путем проведения выездных занятий.

№п.п.	Наименование образовательной программы	Цена обучения 1 чел. (НДС не предусмотрен)	Наименование выдаваемого документа о квалификации после освоения программы обучения
1	Обучение руководителей и специалистов по программе повышения квалификации: «Охрана труда для руководителей и специалистов организаций» в объеме 40 часов с проведением итоговой аттестации	1000 руб.	Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда
2	Обучение работников по программе повышения квалификации: «Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте с применением средств подмащивания, а также работ, выполняемых на площадках с защитными ограждениями высотой 1,1 м и более» в объеме 30 часов с проведением итоговой аттестации	1200 руб.	Удостоверение о допуске к работам на высоте
3	Обучение работников по программе повышения квалификации: «Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников: -1 группы в объеме 30 часов; -2 группы в объеме 42 часов; -3 группы в объеме 42 часов по безопасности работ на высоте» с проведением итоговой аттестации	1500 руб. 1800 руб. 2000 руб.	Удостоверение о допуске к работам на высоте
4	Обучение работников по программе: «Оказание первой помощи пострадавшим на производстве» в объеме 20 часов без проведения итоговой аттестации	450 руб.	Протокол проведения занятий
5	Обучение работников по программе повышения квалификации: «Пожарно-технический минимум» в объеме 16, 28 часов с проведением итоговой аттестации	800 руб.	Квалификационное удостоверение по пожарной безопасности
6	Обучение работников по программе повышения квалификации:	3000 руб.	Удостоверение о повышении

	«Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений» в объеме 80 часов с проведением итоговой аттестации		квалификации
7	Обучение работников по программе повышения квалификации: «Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» в объеме 16 часов с проведением итоговой аттестации	1300 руб.	Удостоверение о повышении квалификации
8	Обучение работников по программе повышения квалификации: «Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами» в объеме 112 часов с проведением итоговой аттестации	3000 руб.	Удостоверение о повышении квалификации
9	Обучение работников по программе повышения квалификации: «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления» в объеме 72 часов с проведением итоговой аттестации	2500 руб.	Удостоверение о повышении квалификации
10	Обучение работников по программе повышения квалификации: «Подготовка специалистов, ответственных за обеспечение безопасности дорожного движения в организациях, осуществляющих перевозку грузов и пассажиров» в объеме 82 часов с проведением итоговой аттестации	1500 руб.	Удостоверение о повышении квалификации
11	Обучение работников по программе повышения квалификации: «Радиационная безопасность при обращении с генерирующими источниками ионизирующего излучения» в объеме 72 часов с проведением итоговой аттестации	2000 руб.	Удостоверение о повышении квалификации
12	Обучение работников по программе предэкзаменационной подготовки электротехнического, ответственных за эксплуатацию электроустановок: «Нормы и правила работы в электроустановках» (Г.1.1.) в объеме 20 часов без проведения итоговой аттестации	1000 руб.	Справка о прохождении предэкзаменационной подготовки в области энергетической безопасности Г.1.1.
13	Обучение работников по программе предэкзаменационной подготовки специалистов, ответственных за эксплуатацию тепловых энергоустановок и тепловых сетей: «Нормы и правила работы на тепловых энергоустановках и тепловых сетях» (Г.2.1.) в объеме 20 часов без проведения итоговой аттестации	1000 руб.	Справка о прохождении предэкзаменационной подготовки в области энергетической безопасности Г.2.1.

14	<p>Обучение работников по программе предаттестационной подготовки работников в области промышленной безопасности:</p> <p><b>А.1. «Основы промышленной безопасности»</b> в объеме 20 часов</p> <p><b>Б.7.1 «Эксплуатация систем газораспределения и газопотребления»</b> в объеме 20 часов</p> <p><b>Б.8.21. «Эксплуатация котлов (паровых, водогрейных, с органическими и неорганическими теплоносителями) на опасных производственных объектах»</b> в объеме 20 часов</p> <p><b>Б.9.31. «Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов»</b> в объеме 20 часов</p>	1000 руб.	Справка о прохождении предаттестационной подготовки в области промышленной безопасности
----	--	-----------	---

**ПАРУС**

Автономная некоммерческая организация  
дополнительного профессионального образования «Парус»

**Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса**

№п.п.	Наименование	Местонахождение
1	Компьютерно-лекционный класс для проведения теоретических занятий и сдачи экзаменов с использованием обучающе-контролирующей системы «Олимпокс»	432063, г. Ульяновск, ул. Льва Толстого, д.38/16

№п.п.	Материально-техническое обеспечение	Ед. изм	Кол-во
1	Стол преподавателя	шт.	1
	Стул преподавателя	шт	1
2	Столы ученические	шт	9
	Стулья ученические	шт	19
3	Шкаф для хранения методической литературы	шт	1
4	Вешалка напольная	шт	1
5	Стационарный ПЭВМ с базовой программой обучающе-контролирующей системы «Олимпокс»	шт	1
6	МФУ «Kyocera»	шт	1
7	Ноутбуки	шт	16
8	Ламинатор	шт	1
9	Телевизор	шт	1
10	Мультимедийный проектор	шт	1
11	Проекционный экран	шт	1
12	Магнитно-маркерная доска	шт	1
13	Учебно-наглядные пособия: -плакаты -учебные фильмы -мультимедийные слайды		
14	Тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации прожинно-механический с индикацией правильности выполнения действий (торс) «Максим II»	шт	1
15	Аптечка первой помощи	шт	1

**Библиотечный фонд**

№п.п.	Учебно-методические материалы по программам ДПО	Кол-во
	«Охрана труда для руководителей и специалистов организаций»	



	<b>Основные</b>	
1	-Справочная Правовая Система КонсультантПлюс;	1)
2	-Учебное пособие «Охрана труда для работников организаций»;	16 шт
3	-Обучающе-контролирующая система «Олимпокс»	1
4	-Раздаточный материал по программе обучения;	1 (диск)
5	-Учебный видеофильм «Вводный инструктаж по охране труда»	1 (диск)
6	-Учебный видеофильм «Инструктаж по охране труда для работников офиса»	1 (диск)
7	-Сайт АНО ДПО «Парус» раздел Полезные ссылки	
	<b>Дополнительные</b>	
1	-Сборник форм и образцов документации по охране труда	1 (диск)
2	-Несчастные случаи на производстве. Порядок расследования и учета;	4
3	-Документация по охране труда в организации;	
4	-Инструкции по охране труда;	5
5	-Охрана труда. Справочник специалиста;	
6	-Система управления охраной труда в организациях;	2
7	-Методические пособия по выполнению отдельных видов работ	3
8	-Плакаты по темам занятий	
	<b>«Оказание первой помощи пострадавшим на производстве»</b>	
	<b>Основные</b>	
1	-Справочная Правовая Система КонсультантПлюс;	
2	-Учебное пособие «Первая помощь пострадавшим на производстве»	
3	-Обучающе-контролирующая система «Олимпокс»;	
4	-Раздаточный материал по программе обучения;	
5	-Учебный видеофильм «Инструктаж по оказанию первой помощи при несчастных случаях»	
6	-Учебный видеофильм «Оказание первой помощи»	
7	Сайт АНО ДПО «Парус» раздел Полезные ссылки	
	<b>Дополнительные</b>	
1	-Оказание первой медицинской, первой реанимационной помощи на месте происшествия и в очагах чрезвычайных ситуаций;	
2	-Памятка МЧС России для населения по оказанию помощи пострадавшим при ДТП.	
	<b>«Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте»</b>	
	<b>Основные</b>	
1	-Справочная Правовая Система КонсультантПлюс;	
2	-Учебное пособие «Охрана труда при работе на высоте»	
3	-Обучающе-контролирующая система «Олимпокс»;	
4	-Раздаточный материал по программе обучения;	
5	-Учебный видеофильм «Основы безопасности при проведении работ на высоте»	
6	-Учебный видеофильм «Верхолазные работы и промышленный альпинизм. Узлы»	
7	Сайт АНО ДПО «Парус» раздел Полезные ссылки	
	<b>Дополнительные</b>	
1	-Методическое пособие «Узлы и соединения»;	
2	-Методическое пособие «Осмотр средств защиты от падения с высоты до и после использования»;	
3	-Альбом упражнений по профессии «Промышленный альпинист»;	
4	-Методическое пособие «Управление профессиональными рисками при работе на высоте»	

	<b>«Пожарно-технический минимум»</b>	
	<b>Основные</b>	
1	-Справочная Правовая Система КонсультантПлюс;	
2	-Учебное пособие «Пожарно-технический минимум»	
3	-Обучающе-контролирующая система «Олимпокс»;	
4	-Раздаточный материал по программе обучения;	
5	-Учебный видеофильм «Пожарная безопасность в жилых зданиях, офисах и местах массового пребывания людей»	
6	-Учебный видеофильм «Пожарно-технический минимум»;	
7	-Учебный видеофильм «Вводный инструктаж по пожарной безопасности»	
8	Сайт АНО ДПО «Парус» раздел Полезные ссылки	
	<b>Дополнительные</b>	
1	-Методическое пособие «Всё о пожарной безопасности»;	
	<b>«Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»</b>	
	<b>Основные</b>	
1	-Справочная Правовая Система КонсультантПлюс;	
2	-Электронное учебное пособие «Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций»;	
3	-Учебный видеофильм «Инструктаж по гражданской обороне»	
4	-Обучающе-контролирующая система «Олимпокс»;	
5	-Раздаточный материал по программе обучения;	
6	-Электронная версия материалов книги «Приложение к сборнику образцов планирующих и отчетных документов для структурных подразделений по делам ГО и защиты от ЧС»	
7	Сайт АНО ДПО «Парус» раздел Полезные ссылки	
	<b>Дополнительные</b>	
1	-Методическое пособие «Правила поведения в ЧС природного и техногенного характера и оказание первой помощи»;	
2	-Справочное пособие «Как действовать в ЧС»;	
3	-Учебно-методический сборник по ГО и ЧС;	
4	-Чрезвычайные ситуации. Защита населения и предприятий;	
5	-Учебный видеофильм «Силы природы»	
	<b>«Обеспечение экологической безопасности»</b>	
	<b>Основные</b>	
1	-Справочная Правовая Система КонсультантПлюс;	
2	-Учебно-методические материалы по экологической безопасности	
3	-Обучающе-контролирующая система «Олимпокс»;	
4	-Раздаточный материал по программе обучения;	
5	Сайт АНО ДПО «Парус» раздел Полезные ссылки	
	<b>Дополнительные</b>	
1	-Сайт «Экология производства»	

	<p align="center"><b>«Подготовка специалистов ответственных за обеспечение безопасности дорожного движения в организациях, осуществляющих перевозку грузов и пассажиров»</b></p>	
	<p align="center"><b>Основные</b></p> <p>-Справочная Правовая Система КонсультантПлюс;  -Учебно-методические материалы по ПДД  -Обучающе-контролирующая система «Олимпокс»;  -Раздаточный материал по программе обучения;  Сайт АНО ДПО «Парус» раздел Полезные ссылки</p> <p align="center"><b>Дополнительные</b></p> <p>Сайт АНО ДПО «Парус» раздел Полезные ссылки</p>	
	<p><b>«Нормы и правила работы в электроустановках «</b></p>	
	<p align="center"><b>Основные</b></p> <p>1 -Справочная Правовая Система КонсультантПлюс;  2 -Учебное пособие «Электробезопасность. Часть I»  3 -Учебное пособие «Электробезопасность. Часть II»  4 -Учебное пособие «Электробезопасность. Часть III»  5 -Учебное пособие «Электробезопасность в электроустановках потребителей электрической энергии»  6 -Обучающе-контролирующая система «Олимпокс»;  7 -Раздаточный материал по программе обучения;  8 -Учебный видеофильм «Инструктаж по электробезопасности»  9 Сайт АНО ДПО «Парус» раздел Полезные ссылки</p> <p align="center"><b>Дополнительные</b></p> <p>1 -Сайт «Электрик»;</p>	
	<p><b>«Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений»</b></p>	
	<p align="center"><b>Основные</b></p> <p>1 -Справочная Правовая Система КонсультантПлюс;  2 -Учебное пособие «Пожарно-технический минимум»  3 -Обучающе-контролирующая система «Олимпокс»;  4 -Раздаточный материал по программе обучения;  5 -Учебный видеофильм «Пожарная безопасность в жилых зданиях, офисах и местах массового пребывания людей»  6 -Учебный видеофильм «Пожарно-технический минимум»;  7 -Учебный видеофильм «Вводный инструктаж по пожарной безопасности»  8 Сайт АНО ДПО «Парус» раздел Полезные ссылки</p> <p align="center"><b>Дополнительные</b></p> <p>1 -Методическое пособие «Всё о пожарной безопасности»;</p>	
	<p><b>«Нормы и правила работы на тепловых энергоустановках и тепловых сетях»</b></p>	
	<p align="center"><b>Основные</b></p> <p>1 -Справочная Правовая Система КонсультантПлюс;  2 -Учебное пособие «Нормы и правила работы в тепловых энергоустановках потребителей»</p>	

3	-Обучающе-контролирующая система «Олимпокс»;	
4	-Раздаточный материал по программе обучения;	
5	-Учебный видеофильм «Инструктаж по электробезопасности»	
	<b>Дополнительные</b>	
1	Сайт АНО ДПО «Парус» раздел Полезные ссылки	
	<b>«Радиационная безопасность при обращении с генерирующими источниками ионизирующего излучения»</b>	
	<b>Основные</b>	
	-Справочная Правовая Система КонсультантПлюс; -Учебное пособие Радиационная безопасность» -Обучающе-контролирующая система «Олимпокс»; -Раздаточный материал по программе обучения;	
	<b>Дополнительные</b>	
	Сайт АНО ДПО «Парус» раздел Полезные ссылки	

**ПАРУС**Автономная некоммерческая организация  
дополнительного профессионального образования «Парус»**Информация о руководителе образовательной организации**

Ледяйкин Юрий Алексеевич

(8422) 79-41-04, 89272700032, parus.uln@mail.ru

**Информация о персональном составе педагогических работников с указанием уровня образования, квалификации и опыта работ**

№ п/п	ФИО	Занимаемая должность (должности)	Преподаваемые дисциплины	Уровень образования, квалификация	Ученная степень, ученое звание	Наименование направления подготовки и (или) специальности	Данные о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке	Опыт работы	
								Общий стаж работы	Стаж работы по спец-ти
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Ледяйкин Юрий Алексеевич	директор	«Охрана труда для руководителей и специалистов организаций»  «Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте с применением средств подмачивания, а также работ, выполняемых на площадках с защитными ограждениями высотой 1,1 м и более»  «Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников:1-3 группы по безопасности работ на высоте»  «Пожарно-технический минимум»  «Оказание первой помощи пострадавшим на производстве»  «Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений»  «Гражданская оборона и защита от	высшее	нет	инженер по эксплуатации средств радиозвездной связи  Юрист, юриспруденция	2017 год «Охрана труда» повыш. квалиф. в АНО ДПО «ИПОПБ» «Работы на высоте» повыш. квалиф. в АНО ДПО «ИПОПБ» «Оказание первой помощи» повыш. квалиф. в АНО ДПО «ИПОПБ» «Пожарно-технический минимум» повыш. квалиф. в АНО ДПО «ИПОПБ» «Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений» повыш. квалиф. в АНО ДПО «ИПОПБ»  «Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников:1-3 группы по безопасности работ на высоте» повыш. квалиф. в АНО ДПО «ИПОПБ»  «Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» повыш. квалиф. в АНО		7,5 г

			<p>чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»</p> <p>«Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами»</p> <p>«Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления»</p> <p>«Подготовка специалистов, ответственных за обеспечение безопасности дорожного движения в организациях, осуществляющих перевозку грузов и пассажиров»;</p> <p>«Радиационная безопасность при обращении с генерирующими источниками ионизирующего излучения»;</p> <p>«Нормы и правила работы в электроустановках»</p> <p>«Нормы и правила работы на тепловых энергоустановках и тепловых сетях» (Г.2.1.)»</p>				<p>ДПО «ИПОПБ»</p> <p>Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами» повыш. квалиф. в АНО ДПО «ИПОПБ»</p> <p>«Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления» повыш. квалиф. в АНО ДПО «ИПОПБ»</p> <p>«Подготовка специалистов, ответственных за обеспечение безопасности дорожного движения в организациях, осуществляющих перевозку грузов и пассажиров» повыш. квалиф. в АНО ДПО «ИПОПБ»</p> <p>«Нормы и правила работы в электроустановках» повыш. квалиф. в АНО ДПО «ИПОПБ»</p> <p>«Нормы и правила работы на тепловых энергоустановках и тепловых сетях» (Г.2.1.)» повыш. квалиф. в АНО ДПО «ИПОПБ»</p>		
2	Ледяйкин Алексей Юревич	преподаватель (штатный)	<p>«Охрана труда для руководителей и специалистов организаций»</p> <p>«Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте с применением средств подмащивания, а также работ, выполняемых на площадках с защитными ограждениями высотой 1,1 м и более»</p> <p>«Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников:1-3 группы по безопасности работ на высоте</p> <p>«Пожарно-технический минимум</p> <p>«Оказание первой помощи</p>	высшее	нет	экономист	<p>2017 г</p> <p>Диплом о проф. переподготовке «Охрана труда»</p> <p>«Охрана труда» повыш. квалиф. в АНО ДПО «ИПОПБ»</p> <p>«Работы на высоте» повыш. квалиф. в АНО ДПО «ИПОПБ»</p> <p>«Оказание первой помощи» повыш. квалиф. в АНО ДПО «ИПОПБ»</p> <p>«Пожарно-технический минимум» повыш. квалиф. в АНО ДПО «ИПОПБ»</p> <p>«Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений» повыш. квалиф. в АНО ДПО «ИПОПБ»</p>		7 лет

			<p>пострадавшим на производстве»</p> <p>«Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений»</p> <p>«Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»</p> <p>«Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами»</p> <p>«Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления»</p> <p>«Подготовка специалистов, ответственных за обеспечение безопасности дорожного движения в организациях, осуществляющих перевозку грузов и пассажиров»;</p> <p>«Радиационная безопасность при обращении с генерирующими источниками ионизирующего излучения»;</p> <p>«Нормы и правила работы в электроустановках»</p> <p>«Нормы и правила работы на тепловых энергоустановках и тепловых сетях» (Г.2.1.)»</p>				<p>«Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» повыш. квалиф. в АНО ДПО «ИПОПБ»</p> <p>Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами» повыш. квалиф. в АНО ДПО «ИПОПБ»</p> <p>«Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления» повыш. квалиф. в АНО ДПО «ИПОПБ»</p> <p>«Подготовка специалистов, ответственных за обеспечение безопасности дорожного движения в организациях, осуществляющих перевозку грузов и пассажиров» повыш. квалиф. в АНО ДПО «ИПОПБ»</p> <p>«Нормы и правила работы на тепловых энергоустановках и тепловых сетях» (Г.2.1.)»</p>	
3	Ледяйкина Наталья Николаевна	преподаватель (штатный)	<p>«Охрана труда для руководителей и специалистов организаций»</p> <p>«Пожарно-технический минимум</p> <p>Оказание первой помощи пострадавшим на производстве»</p> <p>«Обеспечение экологической безопасности при работах в области</p>	высшее	нет	экономист	<p>2017 г</p> <p>Диплом о проф. переподготовке «Охрана труда»</p> <p>«Охрана труда» повыш. квалиф. в АНО ДПО «ИПОПБ»</p> <p>«Работы на высоте» повыш. квалиф. в АНО ДПО «ИПОПБ»</p> <p>«Оказание первой помощи» повыш. квалиф. в АНО ДПО «ИПОПБ»</p>	6 лет

			<p>обращения с опасными отходами»</p> <p>«Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления»</p> <p>«Радиационная безопасность при обращении с генерирующими источниками ионизирующего излучения»;</p> <p>«</p>				<p>«Пожарно-технический минимум» повыш. квалиф. в АНО ДПО «ИПОПБ»</p> <p>«Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений» повыш. квалиф. в АНО ДПО «ИПОПБ»</p> <p>«Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» повыш. квалиф. в АНО ДПО «ИПОПБ»</p> <p>Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами» повыш. квалиф. в АНО ДПО «ИПОПБ»</p> <p>«Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления» повыш. квалиф. в АНО ДПО «ИПОПБ»</p>		
4	Чистов Сергей Владимирович	привлекаемый специалист (преподаватель)	<p>«Охрана труда для руководителей и специалистов организаций»</p> <p>«Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте с применением средств подмащивания, а также работ, выполняемых на площадках с защитными ограждениями высотой 1,1 м и более»</p> <p>«Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников:1-3 группы по безопасности работ на высоте</p> <p>«Пожарно-технический минимум</p> <p>«Оказание первой помощи пострадавшим на производстве»</p>	высшее	нет	инженер	<p>2017 г</p> <p>«Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников:1-3 группы по безопасности работ на высоте» повыш. квалиф. в АНО ДПО «ИПОПБ»</p> <p>«Нормы и правила работы в электроустановках» повыш. квалиф. в АНО ДПО «ИПОПБ»</p> <p>«Нормы и правила работы на тепловых энергоустановках и тепловых сетях» (Г.2.1.)» повыш. квалиф. в АНО ДПО «ИПОПБ»</p> <p>2016 г</p> <p>«Охрана труда для руководителей и специалистов организаций»</p>		15 лет



							повыш. Квалификации в ЧУ ОДО «Технопроф»		
5	Колесников Анатолий Николаевич	привлекаемый специалист (преподаватель)	«Оказание первой помощи пострадавшим на производстве»	высшее медицинское	нет	врач высшей категории	зам. директора Ульяновского территориального центра медицины катастроф		17 лет
6	Феопентов Алексей Борисович	привлекаемый специалист (преподаватель)	«Охрана труда для руководителей и специалистов организаций»  «Пожарно-технический минимум»  «Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений»  «Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»	высшее	нет	инженер	«Охрана труда для руководителей и специалистов организаций» повыш. квалификации в НОУ «Ульяновский региональный центр охраны труда»  «Пожарно-технический минимум» повышение квалификации в учебном центре пожарной охраны УВД Самарской области  «Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений» повышение квалификации в учебном центре пожарной охраны УВД Самарской области  «Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» повыш. квалификации в НОУ «Ульяновский региональный центр охраны труда»		
7	Денисламов Масхут Махмутович	привлекаемый специалист (преподаватель)	«Пожарно-технический минимум»  «Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»	высшее	нет	инженер	2016 г «Пожарно-технический минимум» повышение квалификации в АНО ДПО «Парус»  «Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» повышение квалификации в АНО ДПО «Парус»		8 лет

8	Афанасьева Ирина Шаевна	привлекаемый специалист (преподаватель)	«Охрана труда для руководителей и специалистов организаций»  «Пожарно-технический минимум  Нормы и правила работы в электроустановках»  «Нормы и правила работы на тепловых энергоустановках и тепловых сетях» (Г.2.1.)»	высшее	нет	учитель физики	2016 г «Охрана труда для руководителей и специалистов организаций» повыш квалиф. в НОУ БИОТ  «Пожарно-технический минимум повыш квалиф. в НОУ БИОТ  Нормы и правила работы в электроустановках» повыш квалиф. в НОУ БИОТ  «Нормы и правила работы на тепловых энергоустановках и тепловых сетях» (Г.2.1.)» повыш квалиф. в НОУ БИОТ		16 лет
9	Адамова Оксана Александровна	привлекаемый специалист (преподаватель)	«Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами»  «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления	высшее	нет	биолог	2017 г «Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами» повыш. квалификации в АНО ДПО «Парус»  «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления повыш. квалификации в АНО ДПО «Парус»		3 года
10	Сермягин Александр Алексеевич	привлекаемый специалист (преподаватель)	«Нормы и правила работы в электроустановках»  «Нормы и правила работы на тепловых энергоустановках и тепловых сетях» (Г.2.1.)»	высшее	нет	инженер	«Нормы и правила работы в электроустановках» повышение квалификации в ОАО «Ростелеком»  «Нормы и правила работы на тепловых энергоустановках и тепловых сетях» (Г.2.1.)» повышение квалификации в ОАО «Ростелеком»		4 года
11	Басов Василий Иванович	привлекаемый специалист (преподаватель)	«Пожарно-технический минимум  «Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»	высшее	нет	инженер	2015 г «Пожарно-технический минимум повыш. квалиф. в Институте развития МЧС России Академии гражданской защиты МЧС России		15 лет

								<p>«Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» в Институте развития МЧС России Академия гражданской защиты МЧС России</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--