

Отчёт о результатах самообследования
Некоммерческого образовательного учреждения
«Учебно-методический центр «Альголь»
г. Калининграда за 2015 год.

Официальное наименование учреждения: Некоммерческое образовательное учреждение «Учебно-методический центр «Альголь»

Организационно-правовая форма учреждения – некоммерческое образовательное учреждение;

вид: учебно-методический центр;

Место нахождения Учреждения: Российская Федерация, 236023, г. Калининград, ул. Дм. Донского, 7/11, оф.428а

Почтовый адрес Учреждения: 236023, г. Калининград, ул. Дм. Донского, 7/11, оф.428а.

Образовательная деятельность осуществляется в здании, расположенному по адресу: 236023, г. Калининград, ул. Дм. Донского, 7/11, оф.428а

Лицензия: серия 39Л01 регистрационный номер ДПО-1858 от 10 ноября 2014 года.
срок действия: бессрочно

Устав образовательного учреждения (дата регистрации, регистрационный номер)
30 декабря 2013 года ОГРН 1027601459137 ГРН 2137611025550

Телефон (4012) 735766

e-mail ums@algolpro.ru

Сайт algolpro.ru

Директор: Кириков Денис Михайлович



Для проведения большинства ремонтно-строительных или лабораторных работ в области градостроения или промышленных нужд необходимо обладать соответствующей квалификацией и навыками работы в данной сфере.

Наша компания предоставляет возможность обучения по следующим специальностям:

Программы профессиональной переподготовки

- промышленный альпинист (5 разряда) — 1,5 мес.

Программы повышения квалификации

- промышленный альпинист (6-7 разряда) — 240 ч.

- лаборант по физико-механическим испытаниям (1-3 разряда) — 12 ч.

- машинист газодувных машин (1-3 разряда) — 72 ч. (необходимо для квалифицированной работы с установкой MinneapolisBlowerDoor).

Дополнительные профессиональные программы повышения квалификации

№	Шифр программы	Название курса	Нормативный срок освоения
<u>в области архитектуры и проектирования</u>			
1.	П-100	Проектирование зданий и сооружений	72 часа
<u>в области инженерных изысканий (изыскательской деятельности)</u>			
2.	П-200	Подготовка проектной документации объектов капитального строительства	72 часа
3.	П-02	Объемно-планировочное решение	72 часа
4.	П-03	Работы по подготовке конструктивных решений	72 часа
5.	П-04	Внутренние инженерные системы отопления, вентиляции, теплогасоснабжения, водоснабжения и водоотведения	72 часа
6.	П-06	Наружные инженерные системы отопления, вентиляции, теплогасоснабжения, водоснабжения и водоотведения	72 часа
7.	П-17	Обследование строительных конструкций зданий и сооружений	72 часа

в сфере строительства

8.	БС-1	Безопасность строительства и качество выполнения геодезических, подготовительных и земляных работ, устройства оснований и фундаментов	72 часа
9.	БС-2	Безопасность строительства и качество возведения бетонных и железобетонных строительных конструкций	72 часа
10.	БС-3	Безопасность строительства и качество возведения каменных, металлических и деревянных строительных конструкций	72 часа
11.	БС-5	Безопасность строительства и качество устройства инженерных систем и сетей	72 часа
12.	БС-8	Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ по видам оборудования и программного обеспечения	72 часа
13.	БС-9	Безопасность строительства и качество устройства автомобильных дорог и аэродромов	72 часа
14.	БС-10.	Безопасность строительства и качество устройства железнодорожных и трамвайных путей	72 часа
15.	БС-13	Безопасность строительства и качество выполнения гидротехнических, водолазных работ	72 часа
16.	БС-13/1	Гидротехнические и водолазные работы в строительстве	72 часа
17	БС-13/2	Работы гидромеханизированные и дноуглубительные	72 часа
18.	БС-15	Безопасность строительства и осуществление строительного контроля	72 часа
19.	БС-16	Безопасность строительства. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта	72 часа

20.	СТ-100	Безопасность строительства. Состав и содержание функций генерального подрядчика. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта	72 часа
<u>по охране труда</u>			
21.	ОТ-1	Организация работ по охране труда, аттестации рабочих мест, сертификации работ и страхованию от несчастных случаев	72 часа
22.	ОТ-2	Подготовка руководителей и специалистов предприятий по вопросам охраны труда	40 часов
<u>в сфере энергетической эффективности</u>			
23.	МИМ-1-Д	Проведение энергетических обследований с целью повышения энергетической эффективности и энергосбережения	72 часа
24.	МИМ-2-Д	Реализация потенциала технологического энергосбережения в системе повышения энергетической эффективности	72 часа
25.	МИМ-3-Д	Энергетический менеджмент в системе повышения энергетической эффективности	72 часа
<u>в сфере пожарной безопасности</u>			
26.	ПБ-01	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений	80 часов
27.	ПБ-02	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации и их элементов, включая диспетчеризацию и проведения пусконаладочных работ	72 часа
28.	ПБ-08	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт противопожарных преград, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	72 часа
29.	ПБ-03	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем противопожарного водоснабжения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	72 часа
30.	ПБ-04	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем дымоудаления противодымной вентиляции, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	72 часа

31.	ПБ-07	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт противопожарных занавесов и завес, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	72 часа
32.	ПБ-05	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем оповещения и эвакуации при пожаре элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	72 часа
33.	ПБ-10	Производство работ по огнезащите материалов, изделий, конструкций	72 часа
34.	ПБ-09	Устройство (кладка, монтаж), ремонт, облицовка, теплоизоляции и очистка печей, каминов, других теплогенерирующих установок и дымоходов	72 часа
35.	ПБ-06	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт фотолюминесцентных эвакуационных систем и их элементов	72 часа
36.	ПБ-011	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожаротушения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	72 часа
<u>Пожарно-технический минимум</u>			
37.	ПТМ	Пожарная безопасность	80 часов
38.	ПТМ	Пожарно-технический минимум	27 часов
39.	ПТМ	Пожарно-технический минимум в лечебных учреждениях	14 часов
40.	ПТМ	Электромонтер охранно - пожарной сигнализации	72 часа
41.	ПТМ	Пожарно-технический минимум для газоэлектросварщиков	11 часов

42.	ПТМ	Испытание пожарных наружных стационарных лестниц и ограждений кровли зданий на соответствие требованиям ГОСТ-Р 53254-2009	8 часов
<u>Проектирование</u>			
43.	ПБ-09	Проектирование, монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем противопожарной защиты и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	72 часа
<u>Дошкольное образование</u>			
44.	ДО	Особенности образовательной деятельности с учетом ФГОС ДО	36 часов
<u>Логистика</u>			
45.		Закупочная логистика на предприятии. Эффективное Управление материальными запасами	80 часов
<u>Работы на высоте</u>			
46.	ПК-43	Работы на высоте с применением систем канатного доступа	64 часа
47.		Работы на высоте с применением инвентарных средств подмащивания	48 часов

Педагогический состав

Ф.И.О., должность	Кириков Денис Михайлович, Директор	Кириков Михаил Иванович, Старший преподаватель	Лушников Александр Викторович, Старший преподаватель
Уровень образования	высшее	высшее	высшее
Квалификация	инженер-механик	инженер-электромеханик	инженер
Опыт педагогической работы	5 лет	8 лет	5 лет
Преподаваемые дисциплины	- Промышленный альпинизм	- Промышленный альпинизм	- Лаборант по физико-механическим испытаниям; - Машинист газодувных машин; - П-100; - П-200; - П-02; - П-03; - П-04; - П-06; - П-17; - БС-01; - БС-02; - БС-03; - БС-05 - БС-08; - БС-09; - БС-10; - БС-15; - БС-16; - СТ-100; - МИМ-1-Д; - МИМ-2-Д; - МИМ-3-Д; - ПБ-01; - ПБ-02; - ПБ-08; - ПБ-03; - ПБ-04; - ПБ-07; - ПБ-05; - ПБ-10; - ПБ-09; - ПБ-06;

Наименование специальности	Инженер-механик	Инженер-электромеханик	Инженер ТГВ
Данные о повышении квалификации	УМЦ в системе РИЕР Санкт-Петербургского архитектурно-строительного колледжа, Проведение энергетических обследований с целью повышения энергетической эффективности и энергосбережения; УМЦ ООО «АЛЬГОЛЬ», Промышленный альпинист 6 разряда	ООО Альпинистский клуб «Кёнигсберг-2», Промышленный альпинист 5 разряда	ФГУ «Научно-учебный центр «Сварка и контроль» при МГТУ, Тепловой метод неразрушающего контроля; АНО «Северо-Западный институт повышения квалификации», Выполнение функций заказчика-застройщика в строительстве: безопасность строительства и осуществление строительного контроля; Строительство зданий и сооружений: безопасность строительства и качество выполнения фасадных работ, устройства кровель, защиты строительных конструкций, трубопроводов и оборудования; УМЦ СПб архитектурно-строительный колледж, Проведение энергетических обследований с целью повышения энергетической эффективности и энергосбережения; АНО ДПО «Столичный институт повышения квалификации специалистов», Охрана труда работников в организации.
Общий стаж работы	18 лет	45 лет	9 лет

Ф.И.О., должность	Козынченко Лариса Владимировна, Преподаватель	Стрельчук Вероника Петровна, Преподаватель	Подкопаев Валентин Иванович, Преподаватель	Богодухов Валерий Анатольевич, Преподаватель	Плешаков Станислав Михайлович, Преподаватель
Уровень образования	высшее	высшее	высшее	высшее	высшее
Квалификация	учитель начальных классов средней школы	Специальный психолог	Военный инженер-строитель-фортификатор, Офицер с высшим образованием, Охрана труда,	Инженер-механик, Учитель информатики по специальности «Информатика»,	Специалист по рекламе, Строительство и эксплуатация гидротехнических сооружений, Юриспруденция, Инженер

Опыт педагогической работы	8 лет	5 лет	20 лет	3 года	8 лет
Преподаваемые дисциплины	- Оказание первой медицинской помощи	- Психология - Особенности образовательной деятельности с учетом ФГОС ДО	- Организация работ по охране труда, аттестации рабочих мест, сертификации работ и страхованию от несчастных случаев. - Подготовка руководителей и специалистов предприятий по вопросам охраны труда. - ПТМ	- Поверка и калибровка средств измерений	- Безопасность строительства и качество выполнения гидротехнических, водолазных работ. - Гидротехнические и водолазные работы в строительстве. - Работы гидромеханизированные и дноуглубительные.
Наименование специальности	Преподаватель начальных классов средней школы	Специальный психолог	Офицер с высшим военным образованием; Военный инженер-строитель-фортификатор	Летательные аппараты, Учитель информатики по специальности «Информатика»	Экономист
Данные о повышении квалификации			ГОУ ДПО «Учебно-курсовой комбинат жилищно-коммунального хозяйства администрации Калининградской области «Жилхоз», Организация мер пожарной безопасности; Калининградский	Московский институт экспертизы и испытаний на кафедре Повышения квалификации специалистов метрологических служб по программе «Аккредитация юридических лиц и ИП на право поверки и калибровки средств измерений»; Московский институт экспертизы и испытаний на кафедре Повышения квалификации специалистов метрологических служб по программе «Аккредитация юридических лиц и ИП на	ГОУ ДПО СПбМАПО «Кафедра морской подводной медицины» Водолазный специалист, Водолаз 7 разряда

			<p>технический университет, Инженер по охране труда; «ФГБУ ВНИИ охраны и экономики труда», Безопасность и охрана труда</p>	<p>выполнение работ по аттестации методик (методов) измерений и метрологической экспертизы документов»; Московский институт экспертизы и испытаний на кафедре Повышения квалификации специалистов метрологических служб по программе «Поверка/калибровка и испытания средств измерений»; Московский институт экспертизы и испытаний на кафедре Повышения квалификации специалистов метрологических служб по программе «Аттестация методик (методов) измерений, метрологическая экспертиза стандартов, продукции, проектной, конструкторской, технологической документации и других объектов»; Академия стандартизации, метрологии и сертификации по специальности «Поверка средств измерений (давления и вакуума) как составная часть метрологического обеспечения уничтожения хим. Оружия»; Ростовский ВВКИУРВ им. Главного маршала артиллерии Неделина М.И. по специальности «Радиоизмерительные приборы и специальные приборы связи»; Ростовский</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>ВВКИУ РВ квалификация Поверитель; Министерство Обороны РФ аттестация в качестве поверителя; Министерство Обороны РФ аттестация в качестве поверителя с правом проводить поверку электрических и магнитных величин.; ФСА Росаккредитация о соответствии требованиям, предъявляемым к экспертам по аккредитации юр. Лиц и ИП, выполняющих работы и (или) оказывающих услуги по обеспечению единства измерений.</p>	
Общий стаж работы	38 лет	9 лет	36 лет	26 лет	14 лет

Подготовлено и подтверждено, специалистов:

<i>программа</i>	<i>2015 год</i>
Промышленный альпинист (5 разряда) .	<i>1 чел.</i>
Подготовка руководителей и специалистов предприятий по вопросам охраны труда.	<i>46 чел.</i>
Безопасность строительства и качество выполнения геодезических, подготовительных и земляных работ, устройства оснований и фундаментов.	<i>2 чел.</i>
Обследование строительных конструкций зданий и сооружений.	<i>3 чел.</i>
Проведение энергетических обследований с целью повышения энергетической эффективности и энергосбережения.	<i>3 чел.</i>

Реализация потенциала технологического энергосбережения в системе повышения энергетической эффективности	<i>1 чел.</i>
Энергетический менеджмент в системе повышения энергетической эффективности.	<i>1 чел.</i>
Безопасность строительства и качество выполнения гидротехнических, водолазных работ.	<i>1 чел.</i>
Безопасность строительства. Состав и содержание функций генерального подрядчика. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта.	<i>4 чел.</i>
Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ по видам оборудования и программного обеспечения.	<i>2 чел.</i>
Работы гидромеханизированные и дноуглубительные.	<i>1 чел.</i>
Безопасность строительства и качество возведения бетонных и железобетонных строительных конструкций.	<i>1 чел.</i>
Безопасность строительства и качество возведения каменных, металлических и деревянных строительных конструкций.	<i>1 чел.</i>
Особенности образовательной деятельности с учетом ФГОС ДО.	<i>14 чел.</i>
Лаборант по физико-механическим испытаниям.	<i>1 чел.</i>
Машинист газодувных машин.	<i>1 чел.</i>
Безопасность строительства и осуществление строительного контроля.	<i>10 чел.</i>

Общая оценка работы Учреждения

Работу НОУ «УМЦ «АЛЬГОЛЬ» за 2015 год можно признать удовлетворительной, так как:

- содержание программы выполняется в полном объеме;
- результативность работы характеризуется хорошим показателем достижений обучающихся на мероприятиях различного уровня.

Задачи педагогического коллектива

НОУ «УМЦ «АЛЬГОЛЬ» на 2016 учебный год

- 1.Продолжить работу по созданию условий для развития профессиональной компетентности педагогов
 - посредством совершенствования программно-методического обеспечения образовательного процесса учебно-методического центра;
 - внешней экспертизы учебных дисциплин и профессиональных модулей;
 - организации непрерывной системы повышения квалификации педагогов
 - совершенствования системы мониторинга и диагностики успешности образовательного процесса, уровня профессиональной компетентности и методической подготовки педагогов
- 2.Способствовать росту педагогического мастерства преподавателей, раскрытию их творческого потенциала в условиях инновационной деятельности, совершенствовать педагогическое мастерство по овладению образовательными технологиями.
- 3.Продолжить работу по развитию и укреплению материально-технической базы
- 4.Увеличить количество абитуриентов.