

*Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования*

«Уральский учебно-методический центр»



Грехов С.В.

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор АНО ДПО «УУМЦ»

**Самообследование
образовательной деятельности
АНО ДПО «УУМЦ»
за 2022 год**

**Самообследование
Образовательной деятельности
АНО ДПО «Уральский учебно-методический центр» за 2022 год**

Актуально на 25 марта 2023г.

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано на основании:

- Федерального закона от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в РФ»
- Приказ Минобрнауки РФ от 14.06.2013г. № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организации»
- Приказа Минобрнауки РФ от 10.12.2013г. № 1324 «Об утверждении показателей образовательной деятельности, подлежащей самообследованию»
- Устав АНО ДПО «УУМЦ»

Полное и краткое наименование образовательной организации: Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Уральский учебно-методический центр», АНО ДПО «УУМЦ»

Место нахождения и почтовый адрес:

614000, Пермский край, г. Пермь, ул. Пермская, д.124, оф. 403

Телефон (с указанием кода междугородной связи): 8 (342) 259-44-43-, 259-44-45

Филиал в г. Березники:

618419, Пермский край, г. Березники, ул. Ломоносова, д.98, оф. 420

Филиал в г. Чайковский:

617760, Пермский край, г. Чайковский, ул. Промышленная 5/5, 2 этаж, офис 22

Адрес электронной почты: rita.muha783@yandex.ru, bistrova3@mail.ru,
men777nv@mail.ru

Сайт: www.uumc.pf

Членами Автономной некоммерческой организации являются:

- Грехов Сергей Владимирович
- Долгих Николай Геннадьевич
- Меньшиков Андрей Николаевич
- Тарутин Леонид Петрович

Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования реорганизовано путем преобразования из Некоммерческого партнерства «Уральский учебно-методический центр» 02 марта 2016г.

1.2. Органы управления

Высшим органом управления является Правление, а единоличным исполнительным органом- директор.

В учебном центре действует педагогический совет.

1.3. Лицензии и аккредитации

Основным видом деятельности Автономной некоммерческой организации является ведение учебного процесса. Данная деятельность основного подразделения в г. Пермь и филиалов осуществлялась на основании лицензии, выданной Государственной инспекцией по надзору и контролю в сфере образования Пермского края.

Автономная некоммерческая организация оказывает услуги в качестве учебного центра системы Национального объединения строителей (НОСТРОЙ) и центра тестирования того же объединения. Помимо этого Автономная некоммерческая организация сертифицирована по ГОСТ ISO 9001-2011 «Система менеджмента качества»

1.4. Основным видом деятельности является образовательная деятельность.

В 2022 г. Автономная некоммерческая организация реализовывала образовательные программы:

- дополнительного профессионального образования (повышение квалификации) руководителей и специалистов.
- профессионального обучения;

Обучение по дополнительным профессиональным программам в АНО ДПО «УУМЦ» осуществляется по мере комплектования групп в течение календарного года.

Организация учебного процесса регламентируется графиком учебного процесса и расписанием учебных занятий, которые разрабатываются и утверждаются АНО ДПО «УУМЦ» самостоятельно на основе образовательных стандартов, учебных планов и рабочих программ.

Разработка рабочих учебных планов и программ является компетенцией АНО ДПО «УУМЦ».

Организация образовательного процесса в АНО ДПО «УУМЦ» устроена следующим образом:

- услуги по образованию являются платными; стоимость обучения устанавливаемая председателем Правления с учетом утвержденной сметы расходов, зависит от самого курса и срока обучения;
- обучающиеся принимаются в соответствии с условиями заключённого договора между АНО ДПО «УУМЦ» и организацией, направляющей на обучение своих сотрудников, либо непосредственно с физическим лицом, намеревающимся пройти обучение в АНО ДПО «УУМЦ» от своего имени и за свой счёт;
- обучающимся АНО ДПО «УУМЦ» является зачисленный в группу обучения приказом Директора АНО ДПО «УУМЦ»;
- преподавание ведется на русском языке;

- продолжительность обучения варьируется в зависимости от изучаемого курса;
- основанием отчисления обучающегося является окончание изучаемого курса и удовлетворительное выполнение итогового задания или невыполнение условий договора;
- уровень знаний, умений и навыков обучающихся оценивается по результатам дифференцированного зачёта и экзамена отметками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», по результатам зачёта - «зачтено», «не зачтено»;
- занятия проводятся в утреннее и дневное время, в очной, заочной, очно-заочной формах обучения.

Лицам, завершившим обучение по программам дополнительного образования, могут быть выданы сертификаты, свидетельства, удостоверения и дипломы, утвержденные АНО ДПО «УУМЦ».

2. Результаты деятельности за 2022 год

Основными результатами деятельности Автономной некоммерческой организации за 2022 год является:

- Стабильное положение Автономной некоммерческой организации в сфере дополнительного профессионального образования
- Удовлетворение потребностей клиентов
- Положительная и высокая оценка деятельности со стороны заказчиков по оказанию образовательных услуг

В 2022 году заказчикам предлагались уже существующие программы, а также разрабатывались новые программы с целью максимального удовлетворения потребностей заказчиков в обучении.

В Автономной некоммерческой организации разработано и имеются условия для реализации образовательных программ (дополнительного профессионального образования).

Обучение складывается из следующих составляющих:

- Организация учебного процесса согласно программам и требованиям заказчиков, т.е. соблюдение временных рамок, содержания курсов учебно-методических требований
- Развитие материально-технической базы и учебно-методической базы; разработаны и пересмотрены собственные учебные пособия, тетради презентационные материалы, видеофильмы.

Своевременно проведена аттестация лиц, занимающихся педагогической и административной деятельностью.

В Автономной некоммерческой организации в 2022г. было организовано обучение персонала по основным направлениям:

- ✓ Охрана труда
- ✓ Электробезопасность
- ✓ Пожарная безопасность

Особое внимание уделяется подготовке и самоподготовке преподавательского состава.

Система качества в Автономной некоммерческой организации исходит из принципа удовлетворения максимально возможного количества клиентов и их запросов с использованием современных методик в рамках актуальных учебных программ, что принято называть в корпоративной среде «реальным обучением».

Успешное функционирование системы качества связано с неукоснительным следованием законодательства РФ в области образования, промышленной безопасности, охраны труда. Специалистами (менеджер по качеству) Автономной некоммерческой организации ведется мониторинг качества образования с целью повышения уровня предоставляемых образовательных услуг, ведения разработки необходимых учебно-методических материалов для осуществления надлежащего контроля над качеством оказания услуг.

В ходе мониторинга установлено что преподавателями и обучающимися востребовано использование наглядных пособий, плакатов и других учебно-методических и технических средств. На занятиях активно используются методические и наглядные пособия, проводятся опросы обучающихся по качеству обучения. Качество обучения оценивается положительно.

Комиссии по урегулированию споров между участниками образовательного процесса не созывалась. Обращений (жалобы, заявления предложения) участников образовательного процесса в Комиссию не поступало.

Нарушений правил внутреннего распорядка обучающимися не зафиксировано.

Нарушений правил внутреннего распорядка лицами, занимающимися педагогической деятельностью, не зафиксировано.

Действующими локально-нормативными актами в Автономной некоммерческой организации предусмотрен ряд социальных гарантий для сотрудников.

В целях формирования корпоративной культуры проводятся мероприятия.

Одной из важнейших составляющих учебного процесса является оснащённость образовательного процесса техническими средствами обучения и учебно-методическими материалами, учебной литературой.

<i>№ п.п.</i>	<i>Наименование оборудования</i>	<i>Кол-во, шт</i>
1	Компьютеры	17
2	Ноутбук	35
3	Проектор	4
4	Планшет	1
5	Принтеры-сканеры-копиры (МФУ)	15
6	Прочее оборудование, инвентарь	в наличии

Перечень материально-технических средств обучения

Электронные системы обучения

- Обучающе-контролирующая система «ОЛИМП:ОКС»-учебный центр;
- Справочно-правовая система «Кодекс»
- Справочно-правовая система «Консультант плюс»
- Справочно-правовая система «Главбух»

Робот-тренажер, макеты

- Робот-манекен для сердечно-легочной реанимации
- Макет лифта
- Макет Учебно-тренировочный полигон АЛЬПИНИСТ 02

Интерактивные учебники (по программам обучения дополнительного профессионального образования)

Наглядный (электронный) учебный материал по направлениям обучения (оборудования, комплекты плакатов, анимированных плакатов, видео материалы, презентационный материал)

Сведения

об обеспеченности образовательного процесса учебно-методической литературой

Пособие. Механизированная дуговая сварка плавящимся электродом в защитных газах.

Пособие. Основы технологии ремонта га оборудования и трубопроводных систем. Под.ред. В.В. Масловский

Пособие. Охрана недр геолого-маркшейдерский контроль

Пособие. Охрана недр геолого-маркшейдерский контроль. Нормативное обеспеч.учета и списания запасов

Пособие. Охрана труда (по состоянию на 01.12.14)

Пособие. Охрана труда на высоте Ю.М. Михайлов

Пособие. Правила охраны труда на высоте в вопросах и ответах 2015г.

Пособие. Ручная сварка при сооружении и ремонте трубопроводов пара и горячей и горячей воды.

Пособие. Технические мероприятия, обеспечивающие опасность работ со снятием напряжения

Пособие. Устройство и эксплуатация оборудования газомазутных котельных.
Под ред.Б.А. Соколов

Пособие. Электрическое и электромеханическое оборудование:
Общепромышленные механизмы и бытовая техн

Пособие. Электротравматизм и первая доврачебная помощь

Справочник бурильщика. Ю.В. Вадецкий.

Справочник Горелочные устройства промышленных печей и топок.
Винтовкин А.А.Ладыгичев М.Г.

Справочник инженера по эксплуатации нефтегазопроводов и
продуктопроводов. Ю.Д. Земенков

Справочник мастера по ремонту нефтегазового технологического
оборудования. В 2-х томах. В.Ф. Бочарни

Справочник сварщика (сборник нормативных документов) 2011г.

Справочник специалиста по охране труда. Сборник документов 2012г.

Справочник специалиста по охране труда. Сборник документов 2014

Справочник специалиста по охране труда. Сборник документов 2015г.

Справочник. Пожарная безопасность предприятия. Курс пожарно-
технического минимума.

Справочник. Перечень основных профессий рабочих промышленных
производств, программы обучения

Учебник. Детали машин Куклин П.Г.

Учебное пособие для подготовки персонала по профессии машинист
конвейера

Учебное пособие справочное для персональных котельных. Топливное хозяйство котельных Под ред. А.В. Сергеев

Учебное пособие. Акты по охране труда. Бадагуев Б.Т. 2010г.

Учебное пособие. АРМ по условиям труда. Ефремова О.С. 2012г.

Учебное пособие. Аттестация раб. мест по услов. тр. Под ред. Я.Г.Готлиб, В.А. Девисилов, Е.А.Старча.

Учебное пособие. Безопасное обслуживание грузоподъемных машин для стропальщиков

Учебное пособие. Безопасное обслуживание грузоподъемных машин.

Учебное пособие. Безопасность производства, хранения и применения взрывчатых материалов промышленных производств

Учебное пособие. Внутренние газопроводы и газовое оборудование жилых зданий. Г.М. Кострова

Учебное пособие. Водителю погрузчика. С.Г. Игумнов

Учебное пособие. Газовое хозяйство. Приказы, инструкции, журналы. Бадагуев Б.Т. 2012г.

Учебное пособие. Газоснабжение Под ред. О.Н. Брюханов, В.А.Жила, А.И. Плужников

Учебное пособие. Здания и сооружения. Приказы, инструкции, журналы. Бадагуев Б.Т. 2012г.

Учебное пособие. Котельные установки и их эксплуатация. Под ред. Б.А. Соколов

Учебное пособие. Лифтер. Под ред. В.М. Поляков

Учебное пособие. Лифтовое оборудование. Безопасность при эксплуатации. Бадагуев Б.Т.

Учебное пособие. Лифты. Под ред. Д.В. Волкова

Учебное пособие. Машинист гидравлического автомобильного крана. А.Г. Марин

Учебное пособие. Машинист катка самоходного и полуп. на пневмат.шинах. Под ред. М.Д. Полосин,

Учебное пособие. Машинист мостового крана. Марин.А.Г

Учебное пособие. Машинист мостового крана. Под ред. А.Г. Марин

Учебное пособие. Машинист уплотняющей и планир.-уплотняющей машины.
Под ред. М.Д. Полосин,

Учебное пособие. Машинист холодильных установок. Иванов Б.К.

Учебное пособие. Машинист экскаватора одноковшового. Сапоненко У.И.

Учебное пособие. Метрология, стандартизация и электроизмерительная техника. Кима К.К.

Учебное пособие. Опасные и вредные производственные факторы средства защиты работающих от них. Ефремова О.С.

Учебное пособие. Организация и технология строительных каменных работ.
Борилова Л.Н.

Учебное пособие. Основы отопления и вентиляции. Скорик Т.А.

Учебное пособие. Охрана недр геолого-маркшейдерский контроль.

Учебное пособие. Охрана труда в строительстве. Коптева Д.В.

Учебное пособие. Оценка травмобезопасности рабочих мест для целей АРМ

Учебное пособие. Практическое пособие для слесаря:Слесарное дело.

Учебное пособие. Промышленная безопасность химических, нефтехимических, нефтеперерабатывающих производств

Учебное пособие. Промышленная и экологической безопасность в мет. произв.

Учебное пособие. ПУЭ Издание 6,7. Все главы

Учебное пособие. Сборник инструкций по ОТ для работников строительства.
Под ред. Ю.М. Михайлов

Учебное пособие. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике. Иванов Б.К.

Учебное пособие. Слесарь-ремонтник (базовый уровень) Б.С. Покровский.

Учебное пособие. Слесарь-электромонтажник. Бредихин А.Н.

Учебное пособие. Сосуды под давлением. Приказы, инструкции, журналы.
Бадагуев Б.Т. 2011г.

Учебное пособие. Специалист по ремонту нефтяных и газовых скважин. Е.В.
Дорошенко.

Учебное пособие. Справочник инженера по контрольно-измерительным
приборам и автоматике. А.В. Кавличе

Учебное пособие. Справочник сварщика (нормативные документы).
Справочник предназначен для теоретических занятий

Учебное пособие. Теплотехническое оборудование. В.М. Боровков

Учебное пособие. Технический регламент о безопасности лифтов. Утвержден
Постановлением Правительства

Учебное пособие. Техническое обслуживание и ремонт горного
оборудования. Глухарев Ю.Д.

Учебное пособие. Технология изоляционных строительных материалов и
изделий. В 2-х частях.

Учебное пособие. Транспортировка нефти, нефтепродуктов и газа. Ю.А.
Закожурников.

Учебное пособие. Трубопроводы пара и горячей воды. Приказы, инструкции,
журналы. Бадагуев Б.Т. 2010г.

Учебное пособие. Устройство и эксплуатация грузоподъемных кранов. Гудков
Ю.И.

Учебное пособие. Устройство и эксплуатация дорожно-строительных машин.
А.В. Раннев

Учебное пособие. Хранение нефти, нефтепродуктов и газа. Ю.А.
Закожурников.

Учебное пособие. Эксплуатация оборудования и объектов газовой
промышленности. В 2-х томах. Ю.Д. Земенко

Учебное пособие. Электрические подстанции. Ю.Д. Сибикин

Учебное пособие. Электрические схемы типовых лифтов с релейно-
контакторными НКУ. Г.Н. Макеев

Учебное пособие. Электрогазосварщик. А.А. Николаев, А.И. Герасименко

Учебное пособие. Электромеханика. Гольдберг О.Д.,

Учебное пособие. Электромонтер по обслуживанию и ремонту
эл.оборудования. Иванов Б.К.

Учебное пособие. Электроустановки. Приказы, инструкции, журналы.
Бадагуев Б.Т. 2012г.

Учебное пособие. О промышленной безопасности опасных производственных
объектов. Федеральный закон от

Учебное пособие. ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ОПАСНЫХ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ

Учебное пособие. Сварочное дело: сварка и резка металлов. Г,Г, Чернышев

Учебное пособие. Технический регламент о требованиях пожарной
безопасности

**Сведения об обеспеченности обучающихся курсов образовательного
процесса нормативной, учебной и методической литературой**

Количество наименований печатных учебных изданий (включая учебники и
учебные пособия) более 60 единиц. Количество электронных документов
библиотечного фонда более 180 единиц.

Показатели
деятельности Автономной некоммерческой организации
за 2022 год

№ п.п.	Показатели	Единица измерений	Кол-во
1. Образовательная деятельность			
1.1.	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалификации рабочих, служащих	человек	-
1.2.	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена	человек	-
1.3.	Численность слушателей, обучившихся по программам профессионального обучения	человек	
1.4.	Численность слушателей, обучившихся по дополнительным программам повышения квалификации	человек	799
1.5.	Численность слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки	человек	127
1.6.	Численность слушателей, направленных на обучение службами занятости	человек	-
1.7.	Количество реализуемых образовательных программ профессионального обучения	единиц	66
1.8.	Количество реализуемых дополнительных профессиональных программ	единиц	6
1.9.	Количество разработанных программ профессионального обучения за отчетный период	единиц	-
1.10.	Количество разработанных дополнительных профессиональных программ за отчетный период	единиц	-
1.11.	Удельный вес дополнительных профессиональных программ, прошедших профессионально-общественную аккредитацию, в общем	%	-

	количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ		
1.12	Численность педагогических работников, имеющих ученые степени и (или) звания	человек	1
1.13	Численность педагогических работников, прошедших за отчетный период повышение квалификации или профессиональную переподготовку	человек	-
1.14	Численность педагогических работников которые прошли аттестацию	человек	-
1.15	Численность педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория	человек	-
1.16	Средний возраст штатных педагогических работников организации	лет	более 30
1.17	Результативность выполнения образовательной организацией государственного задания	%	Не применяется

2. Финансовая деятельность

2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансовой деятельности (обеспечения)	Тыс. руб.	55 735
2.2.	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	Тыс. руб.	9.2

3. Инфраструктура

3.1.	Общая площадь помещений в которых осуществляется образовательная деятельность	Кв.м.	595
3.2.	Имеющихся у образовательной организации на праве собственности	Кв.м.	-
3.3.	Закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	Кв.м	-
3.4.	Предоставленных образовательной организации в аренду	Кв.м.	595
3.5.	Количество наименований печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия)	единиц	60
3.6.	Количество электронных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия)	единиц	180
3.7	Численность слушателей, проживающих в общежитиях, в общей численности слушателей, нуждающихся в общежитии	человек	-
3.8.	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по образовательным программам	человек	-

3. Перспективы развития на 2023 год

Перспективы развития Автономной некоммерческой организации на 2023 год вытекают из концепции развития деятельности, а также корректив, вызванных сложившейся микро и макроэкономической ситуацией.

В условиях экономической нестабильности и спада экономического роста региона негативными последствиями и рисками в долгосрочном периоде являются:

- ✓ Сильная зависимость некоторых показателей прогноза социально-экономического развития от внешних факторов развития экономики;
- ✓ Снижения экономической и производственной деятельности крупных промышленных и строительных предприятий региона;
- ✓ Прекращение деятельности.

На основании проведенных анализов экономического развития и внесенных макро и микроэкономическими условиями корректив (качественной оценки позиций) внутренней и внешней среды выбраны следующие направления деятельности на 2023 год:

- ✓ Усиление маркетинговой деятельности
- ✓ Поиск и привлечение крупных клиентов
 - ✓ Участие в закупках, аукционах
 - ✓ Гибкая ценовая политика, гибкий подход и политика договорных цен.