

**ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
«АЛГОРИТМ» РЕГИОНАЛЬНОГО ОТДЕЛЕНИЯ ОБЩЕРОССИЙСКОЙ ОБЩЕСТВЕННО-ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ОРГАНИЗАЦИИ «ДОБРОВОЛЬНОЕ ОБЩЕСТВО СОДЕЙСТВИЯ АРМИИ, АВИАЦИИ И ФЛОТУ РОССИИ»
ГОРОДА МОСКВЫ**

1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

1.1. Юридический и фактический адрес: 105037, г. Москва, Измайловский проезд, д.11.

1.2. Учредитель ПОУ УМЦ «АЛГОРИТМ» РО ООГО «ДОСААФ России» г. Москвы – Региональное отделение Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России» города Москвы.

1.3. Наличие Устава - Устав Профессионального образовательного учреждения «Учебно-методический центр «АЛГОРИТМ» Регионального отделения Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России» города Москвы, утвержден Президиумом Совета Регионального отделения ДОСААФ России г. Москвы, Протокол № 20 от 20 октября 2015 года.

1.4. Наличие свидетельств, лицензий:

а) свидетельство о государственной регистрации некоммерческой организации, учетный номер № 7714041426, выданное Главным управлением Министерства юстиции Российской Федерации по г. Москве 02 декабря 2015 года, основной государственный регистрационный номер 1027700042611;

б) свидетельство о постановке на учет Российской организации в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации, серия 77 № 016582122, выданное инспекцией Федеральной налоговой службы № 19 по г. Москве 05 февраля 1998 года, ИНН 7719174062, КПП 771901001;

в) свидетельство о государственной регистрации права, выданное Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Москве 16 июля 2013 года, кадастровый номер 15555. Вид права: Оперативное управление. Объект права: нежилое здание. Назначение: Учебно - методический центр, 4 этажный, общая площадь 10219,1 кв. м, инв. № 1684/5, лит. 5, адрес (местонахождение) объекта: г. Москва, пр. Измайловский, д. 11;

г) санитарно – эпидемиологическое заключение № 7.15.16.000.М.002364.03.16, выданное 31 марта 2016 года; Территориальным отделом Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Москве в Восточном административном округе города Москвы;

д) заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности № 22, выданное 15 апреля 2013 года Управлением по ВАО ГУ МЧС России по г. Москве;

е) лицензия на осуществление образовательной деятельности серия 77Л01 № 0007823

№ 002066, регистрационный номер № 037013 от 15 января 2016 года.

Срок действия – бессрочно.

1.5. Локальные нормативные акты:

- установочный приказ;
- положение об организации образовательного процесса;
- штатное расписание;
- должностные инструкции работников Центра;
- положение об охране труда;
- положение об оплате труда и премирования за основные результаты деятельности работников ПОУ УМЦ «АЛГОРИТМ» РО ООГО «ДОСААФ России» г. Москвы;
- положение о текущем контроле успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся;
- положение о педагогическом совете ПОУ УМЦ «АЛГОРИТМ» РО ООГО «ДОСААФ России» г. Москвы;
- положение о порядке обеспечения учебниками и учебными пособиями обучающихся в ПОУ УМЦ «АЛГОРИТМ» ДОСААФ России г. Москвы;
- положение о порядке оформления возникновения, изменения и прекращения отношений между ПОУ УМЦ «АЛГОРИТМ» ДОСААФ России г. Москвы и учащимися или родителями (законными представителями) несовершеннолетних учащихся.

2. Организационно-штатная структура, кадровый состав образовательного учреждения

2.1. Структура образовательного учреждения

Структура	По штату	В наличии	Некомплект	Примечание
Аппарат управления	5	5	-	
Бухгалтерия	2,5	2,5	-	
Учебная часть	26	21	5	
Учебно-производственная база	3,25	2,75	0, 5	
Группа обслуживания	12,4	10,4	2	
В С Е Г О:	49,15	41,65	7,5	

2.2. Руководящий состав

Должность	Фамилия, имя, отчество	Год рождения	Образование, наименование образовательного учреждения	Специальность по диплому	Наличие военной подготовки (военная служба), воинское звание	Стаж в должности общий срок педагогического стажа
1	2	3	4	5	6	7
Директор ПОУ УМЦ «Алгоритм»	Шерехора Иван Алексеевич	1961	Высшее, Уссурийское высшее военное автомобильное командное училище	Командная тактическая, автомобильная техника	полковник	9 лет
Заместитель директора по учебно-производственной работе	Бондарь Александр Михайлович	1964	Высшее, Уссурийское высшее военное автомобильное командное училище, ГОУ ВПО Общевойсковая Академия ВС РФ	Командная тактическая, автомобильная техника Специалист в области управления	подполковник	7 лет
Заместитель директора по воспитательной и спортивной работе	Большаков Александр Сергеевич	1967	Высшее, Ташкентское высшее общевойсковое командное училище им. В.И. Ленина	Командная тактическая мотострелковых войск, Доцент кафедры «автомобилей бронетанкового вооружения и техники»	подполковник	3 года

2.3. Обучающий состав

Должность	Укомплектованность		Образование			Стаж в должности			При м.
	Положено	Имеется	Высшее	Средне профессиональное	Среднее	До 2-х лет	До 5-ти лет	Более 5-ти лет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Преподаватель	4	3	2	1	-	-	-	3	
Мастер ПО	17	14	2	7	5			14	

3. Сведения о реализации возможностей образовательного учреждения

3.1. По подготовке специалистов для ВС РФ

№ п/п	Профили подготовки (№ ВУС и его наименование)	Объемы подготовки (чел.)	
		Задание (объем подготовки)	
		2016-2017 уч.год	2017-2018 уч.год
	837-водители АТС категории «С»	63	90

3.2. По подготовке специалистов массовых технических профессий

	Водители АТС категорий:	2017 год	По плану на 2018 г.
1	«А»	45	100
2	«В»	239	250
3	с «В» на «С»	8	10
4	с «В» на «Д»	3	-
5	с «С» на «В»	45	50
6	с «С» на «Д»	9	10
7	с «Д» на «С»	3	-
8	с «Д» на «В»	3	-
9	«ВЕ»	28	30
10	«СЕ»	21	30
11	Водители АТС оборудованных устройствами для подачи спец. сигналов	3	-
12	Занятия по практическому вождению АТС	272	250
13	Военные сборы с учащимися	386	370

4. Результаты образовательной деятельности

4.1. ПОУ УМЦ «АЛГОРИТМ» РО ООГО «ДОСААФ России» г. Москвы реализует программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий: «А», «В», «С», «С» (ВУС-837), «Д», «ВЕ», «СЕ», а также программы переподготовки водителей транспортных средств:

- с категории «В» на категорию «С»;
- с категории «В» на категорию «Д»;
- с категории «С» на категорию «В»;
- с категории «С» на категорию «Д»;
- с категории «Д» на категорию «В»;
- с категории «Д» на категорию «С»;
- подготовка водителей внедорожных мототранспортных средств (самоходных машин категории «А1»);
- подготовка трактористов категории «В»;
- подготовка водителей транспортных средств категории В; С; Д, оборудованных устройством для подачи специальных световых и звуковых сигналов.

Обучение ведется на русском языке.

5. Организация образовательного процесса

Наименование мероприятий, проводимых в УМЦ	Время занятий и мероприятий			Время проведения занятий по вождению автомобилей	
Учебные занятия:	СМТП в рабочие дни	СМТП в выходные дни	ВУС-837	СМТП	ВУС-837
1 занятие	18.00-19.30	10.00-10.45	17.00-18.30	06.00-08.00	8.00-10.00
2 занятие	19.40-21.10	11.00-11.45	18.40-20.10	08.00-10.00	10.00-12.00
3 занятие		12.00-12.45		10.00-12.00	13.00-15.00
4 занятие		13.00-13.45		13.00-15.00	15.00-17.00
5 занятие				15.00-17.00	
6 занятие				17.00-19.00	
Воспитательная, военно-патриотическая и спортивно-массовая работа	18.00 – 19.30				
Заседания педсовета	Последний четверг месяца 16.00 – 18.00			--	
Занятия с обучающим составом	Последняя среда месяца 16.00 – 17.30			--	

6. Внутренняя система оценки качества образования

Порядок контроля успеваемости и качества подготовки обучающихся осуществляется в соответствии с «Положением о текущем контроле успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся».

Положение разработано в соответствии с:

- Федеральным Законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- руководством по организации учебно-воспитательного процесса в образовательных учреждениях ДОСААФ России, утвержденным постановлением Бюро Президиума Центрального совета ДОСААФ России от 02 августа 2010 г., протокол № 29);
- инструкцией о подготовке граждан Российской Федерации по военно-учетным специальностям солдат, матросов, сержантов и старшин в общественных объединениях и образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования, утвержденным Приказом Министра обороны Российской Федерации от 3 мая 2001 года № 202 (с изменениями на 31 июля 2009 года);
- Уставом образовательного учреждения.

Контроль успеваемости и качества подготовки основывается на организационных и методических приемах, обеспечивающих получение и анализ данных, характеризующих степень усвоения обучающимися знаний, привития им умений и навыков на всех этапах подготовки в образовательном учреждении.

Основными целями контроля являются:

- определение степени достижения поставленных целей обучения;
- выявление отношения обучающихся к учебной работе и стимулирование их самостоятельной работы;
- получение информации, необходимой для управления процессом обучения, для совершенствования методики преподавания и самостоятельной работы обучающихся.

7. Учебно-материальная база

7.1. Учебно-лабораторная база

а) Учебный корпус

№ п/п	Наименование	Год постройки	Тип строительного материала	Этажность	Тип отопления	Площадь объекта (кв. м)		Собственник
						общая	полезная	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Учебный корпус №1 (учебный 3-й этаж административного здания)	1985	кирпич	3-й этаж 4-х - этажного здания	центральное	1677,8	789,3	Региональное отделение ООГО ДОСААФ России г. Москвы

б) Автодром

№ п/п	Наименование	Год постройки (оборудования)	Тип строительного материала (покрытия)	Площадь земли заним. объектом (кв. м, га)	Собственник	Удал. объект от автопар. (уч. орган.) в (км.)
1	Автодром (закрытая площадка)		Асфальтобетон	3600 м ²	Муниципальная собственность администрации г. Москвы (бессрочное пользование)	Напротив административного здания

в) Характеристика учебного корпуса

№ п/ п	Наименование кабинетов	Общая площадь (кв. м)	Количество посадочных мест (обучаемых)	Наличие технических средств обучения (разрезных макетов, стендов)	Как используется	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
1	Учебный кабинет № 300	25	15	15 компьютерных мест, ПК преподавателя.	Методический класс	

2	Учебный кабинет № 301	70,5	48	Разрезные агрегаты на подставках: двигатель КАМАЗ-740, гидромеханическая передача ГМП-695 автобуса ЛИАЗ 677, плакат настенный – 10 шт., ПК, комплект мультимедийного оборудования.	Для подготовки водителей транспортных средств категорий «С», «Д».	
3	Учебный кабинет № 302	106,4	46	Разрезные агрегаты на подставках: двигатель в сборе со сцеплением и КПП ВАЗ, передний мост с рулевым управлением автомобиля ВАЗ, задний мост автомобиля ВАЗ, двигатель КАМАЗ, КПП КАМАЗ, раздаточная коробка КАМАЗ, ведущий передний мост КАМАЗ, барабан с суппортом и тормозной камерой КАМАЗ, колесо 1220x400x533 с диском в разрезе. Стенды настенные – 16 шт., плакаты настенные – 10 шт., ПК, комплект мультимедийного оборудования.	Для подготовки водителей транспортных средств на категории «В», «С».	
4	Учебный кабинет № 306	136,4	48	Разрезные агрегаты на подставках: коробка передач (КПП) КАМАЗ, раздаточная коробка (РК) КАМАЗ, часть рамы, рулевое управление, амортизатор и передний ведущий мост КАМАЗ, двигатель КАМАЗ-740 на подставке в комплекте с навесным оборудованием - 2 шт., Плакаты по устройству автомобиля КАМАЗ-4310 – 20 шт.	Для проведения лабораторно-практических и практических занятий с обучаемыми по устройству автомобиля КАМАЗ-4310	
5	Учебный кабинет № 309	30		Манекены в военной форме одежды - 4 шт., кровать армейская (заправленная) - 2 шт., тумбочка прикроватная (укомплектованная имуществом) - 2 шт., оружейная пирамида - 1 шт., макеты массо-габаритные автоматов Калашникова - 7 шт., гранаты ручные - 2 шт., противогазы - 6 шт., ВПХР - 2 шт., ИД-1 - 1 шт., плакаты настенные - 3 шт., стенд настенный 1 шт.	Для проведения занятий по общевоинской подготовке.	

6	Учебный кабинет № 312	105,5	48	Разрезные агрегаты на подставках: двигатель КАМАЗ со сцеплением в разрезе, электрифицированный передвижной стенд, плакаты настенные – 18 шт., мультимедийный комплекс.	Для подготовки водителей транспортных средств на категории «С», «Е», подготовки водителей транспортных средств категории «В», «С» и «Д», оборудованных устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов. Для проведения занятий по РХБЗ, ОП, ТП.	
7	Учебный кабинет № 313	53	32	Тренажер - манекен взрослого пострадавшего «Александр 1-0.1», тренажер - манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации, носилки для переноски пострадавших, тренажер - манекен взрослого для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей. Плакаты настенные – 18 шт., мультимедийный комплекс.	Для проведения теоретических и практических занятий с обучаемыми по общевоинской и медицинской подготовке.	
8	Учебный кабинет № 314	35,3	4	Тренажер АТК-03 (2007221) – 4 шт., плакаты настенные – 10 шт.	Для проведения практических занятий с обучаемыми на автотренажерах при подготовке водителей транспортных средств на категорию «В».	
9	Учебный кабинет № 316	52,9	30	Разрезные агрегаты на подставках: двигатель с коробкой передач ВАЗ. Стенды настенные – 10 шт., плакаты настенные – 10 шт., ПК, мультимедийный комплекс.	Для проведения теоретических занятий с обучаемыми при подготовке водителей транспортных средств на категорию «В».	

10	Учебный кабинет № 317	53,8	30	30 компьютерных мест.	Компьютерный класс для приема внутренних экзаменов.	
11	Учебный кабинет № 318	51,8	30	Разрезные агрегаты на подставке: двигатель и КПП, рулевое управление, передняя подвеска, задний мост, карданный вал – 1 комплект, плакаты настенные – 9 шт., стенды настенные – 9 шт., мультимедийный комплекс.	Для проведения теоретических занятий с обучаемыми при подготовке водителей транспортных средств на категорию «В».	
Учебные, производственные и другие помещения						
1	Кабинет № 305	53		Спортивное оборудование.	Комната для занятий спортом	
2	Кабинет № 308	30		Плакаты, мебель, телевизор, литература.	Комната информации и досуга	
3	Кабинет № 310	4,7	-	Стеллажи	Архив	
4	Кабинет № 311	11	-	Стеллажи	Архив	

7.2. Тренажерная база:

Наименование тренажеров (тип)	Марка тренажера	Количество	Группа	Год производства	Способ поставки	Производитель
1	2	3	4	5	6	7
Тренажер УРАЛ	УРАЛ-43203	1	«А»	1987	на колёсах	
Автотренажер	АТК-03	4	-	2007	стационарный	

7.3. Другие здания и сооружения

Автопарк

№ п/п	Наименование здания (сооружения)	Общая площадь (кв. м)	Характеристика здания	Как используется	Примечание
1	Гараж-стоянка, 2 бокса	276 м/кв.	Отапливаемая на 16 машиномест	Стоянка автомобилей	
2	Крытая стоянка в парке	456 м/кв.	Крытый навес на 12 машиномест	Стоянка автомобилей	

Характеристика Гаража-ПТОР

№ п/п	Наименование помещения (классов)	Общая площадь (кв. м)	Количество машиномест	Технологическое оборудование	Как используется	Прим.
1	Бокс для обслуживания и ремонта автомобилей	72 м/кв	2	Подъёмник двухстоечный–2 шт. Пресс гидравлический–1 шт. Стойка гидравлическая –1 шт. Компрессор–1 шт.	Техническое обслуживание и ремонт автомобилей	
2	Кладовая для хранения автошин	15.7 м/кв	-	Стеллажи	Хранение колёс, шин	
3	Участок шиномонтажника	19.6 м/кв	-	Шиномонтажный станок–1 шт. Балансировочный станок–1 шт. Ванна–1 шт.	Шиномонтажные работы	

8. Вооружение и военная техника

(техника, (в т.ч. состоящая на вооружении Вооруженных Сил), подлежащая изучению (освоению) и используемая в процессе обучения, как граждан по военно-учетным специальностям, так используемая при подготовке специалистов массовых технических процессов).

Группа «А»

№ п/п	Наименование	Положено по табелю	В наличии	По группам эксплуатации		По категориям				Находится в эксплуатации (лет)				
				транспортная	учебная	2	3	4	5	до 3	3-6	6-10	10-15	с выше 12
1	Грузовые (всего)		7		7	7						7		
	УРАЛ-4320-31		2		2	2							2	
	КамАЗ-4350		5		5	5						3	2	

Группа «Б»

№ п/п	Наименование техники	Состояло на 01.01.2017 года	Состоит на 27.03.2018 года			Движение за отчетный период			Техника размещена
			всего	Из них		Получено, приобрете но	Убыло, реализова но	списано	ПОУ УМЦ «АЛГОРИТМ»
				транспортные	учебные				
1. Автомобили									
1.1. Легковые									
1	Шкода Октавия	16	15		15		1		15
2	Фольксваген Пассат	1	1	1					1
Итого:		17	16	1	15				16
1.2. Грузовые, бортовые									
1	Газ-330202 (Газель)	1	1		1				1
2	Газ-33086	1	1		1				1
Итого:		2	2		2				2
1.3. Автобусы пассажирские									
1	Паз-4230	1	1		1				1
Итого:		1	1		1				1
1.4. Прицепы									
1	Прицеп 83412	1	1		1				1
2	Прицеп 829400	1	1		1				1
3	Прицеп КДР 050101	1	1		1				1
Итого:		3	3		3				3
1.5. Мотоциклы									
1	Ямаха	2	2		2				2
2	Янда	2	2		2				2
3	Пульсар		2		2	2			2
4	Скутер Орбит	2	2		2				2
Итого:		6	8		8	2			8
1.6. Трактор									
1	МУП 320	1	1	1					1
Итого:		1	1	1					1

9. База и средства информационного обеспечения

(библиотека; учебно-информационный фонд – кино-, фото-, видеоматериалы, комплекты учебных пособий и плакатов для изучения образцов ВВТ, электронные источники информации – обучающие программы, учебники; компьютеры, телевизоры, видеопроигрыватели, мультимедийные комплекты)

№ п/п	Наименование	Количество	Характеристика (назначение)	Примечание
1	2	3	4	5
1	Правила дорожного движения РФ	100	Учебное пособие	
2	Экзаменационные задачи с комментариями на право управления ТС	100	Учебное пособие	
3	Армейский автомобиль КамАЗ-4310	50	Учебное пособие для курсантов образовательных учреждений ДОСААФ России	
4	Армейский автомобиль повышенной проходимости УРАЛ-4320	50	Учебное пособие для курсантов образовательных учреждений ДОСААФ России	
5	Учебные мультимедийные курсы подготовки военных водителей	4 комплекта	Электронные источники информации	
6	Комплект учебных плакатов	4 комплекта	Учебно-наглядное пособие	
7	Мультимедийное оборудование для проведения занятий	6 комплектов	Электронные источники информации Проектор, экран для демонстрации учебного материала в ходе занятий	
8	Компьютеры	45	Электронные источники информации	

10. Методическое обеспечение образовательного процесса

Деятельность администрации и педагогического коллектива Центра направлена на повышение эффективности и результативности образовательного процесса.

Методическая работа ведется по плану и контролируется зам. директора Центра по УПЧ, итоги подводятся на заседаниях педагогического совета и совещаниях.

На заседаниях педагогического совета рассматриваются важнейшие вопросы для реализации задач обеспечения образовательного процесса для достижения оптимальных результатов текущей работы и перспективы развития образования:

- рассмотрение и утверждение программ, учебных планов, плана методической работы, плана внутреннего контроля Центра;
- внедрение новых педагогических технологий;
- повышения квалификации преподавателей;
- изучение и распространение педагогического опыта преподавателей.

Методическая деятельность осуществляется в соответствии с ежегодным планом работы, который включает в себя как изучение, так и самостоятельную разработку методических материалов.

При планировании методической деятельности используются наиболее эффективные формы работы:

- педагогические советы;
- заседания с участием зам. директора Центра по УПЧ;
- индивидуальные консультации;
- методические инструктажи, инструкторско-методические, открытые и показательные занятия.

Повышение квалификации и мастерства преподавателей позволяет связать содержание и характер методической работы сходом и результатом реального образовательного процесса, изменениями в качестве подготовки обучающихся.

Планомерная методическая работа позволяет изучить личностные качества преподавателей, выявить элементы передового опыта, затруднения в их деятельности, вовремя осуществить поддержку и оказать помощь.

Методическая работа в Центре представляет собой непрерывный, постоянный процесс, носящий повседневный характер.

11. Выводы о результатах самообследования

1. Организационно-правовое обеспечение деятельности Центра соответствует Уставным требованиям и нормативным правовым актам, регламентирующим деятельность Центра.
2. Требования, предъявляемые лицензией на право ведения образовательной деятельности, выполняются.
3. Содержание образовательных программ соответствует уровню и направленности реализуемых образовательных программ.
4. Кадровый состав обеспечивает проведение образовательного процесса на достаточном учебно-методическом уровне.
5. Условия реализации образовательных программ соответствуют заявленному уровню.
6. Качество подготовки обучающихся и выпускников соответствует требованиям и уровню подготовки.
7. Материально-техническая база, учебно-методическое обеспечение соответствуют необходимым требованиям.

Содержание отчета о результатах самообследования обсуждено и принято на педагогическом совете Центра от 23.03.2018 г. протокол № 2

Директор ПОУ УМЦ «АЛГОРИТМ»
РО ООГО «ДОСААФ России» г. Москвы

И. Шерехора

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Министерства образования и
науки Российской Федерации
от «10» декабря 2013 г. № 1324

ПОКАЗАТЕЛИ
деятельности ПОУ УМЦ «АЛГОРИТМ» РО ООГО «ДОСААФ России» г. Москвы в 2017 году

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	470 человек
1.1.1	По очной форме обучения	470 человек
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	0 человек
1.1.3	По заочной форме обучения	0 человек
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	0 человек
1.2.1	По очной форме обучения	0 человек
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	0 человек
1.2.3	По заочной форме обучения	0 человек
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	0 единиц
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	0 человек
1.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	0 человек/0%
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки «хорошо» и «отлично», в общей численности выпускников	0 человек/0%
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	0 человек/0%
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	0 человек/0%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	19 человек/45%

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	5 человек/26%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	0 человек/0%
1.11.1	Высшая	0 человек/0%
1.11.2	Первая	0 человек/0%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	19 человек/100%
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	0 человек/0%
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в Филиале образовательной организации (далее - филиал)*	
2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	50 842 тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	2118 тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	691 тыс. руб.
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	30000/57%
3.	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	5,92 кв.м
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	0,12 единиц
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	0 человек/0%

Директор ПОУ УМЦ «АЛГОРИТМ»
РО ООГО «ДОСААФ России» г. Москвы

И. Шерехора