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 благосостояния 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 учебными 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	
ВСЕГО:	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

	Укомплектованность			Образование	Стаж в должности				
Должность	Положено	Имеется	Высшее	Средне	Среднее	До	До	Более	При
				профессиональное		2-х лет	5-ти лет	5-ти лет	М.
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

No	Профунку но проторуч	Объемы по	дготовки (чел.)	
<u>No</u>	Профили подготовки (№ ВУС и его наименование)	Задание (объем подготовки)		
П/П	(ле вус и его наименование)	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	«A»	45	100
2	«B»	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	«BE»	28	30
10	«CE»	21	30
11	Водители АТС оборудованных устройствами	3	
	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 16.00 – 17.				

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

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

б) Автодром

√ Ω •/π	Наименование	Год постройки (оборудования)	материала	Площадь земли заним. объектом (кв. м, га)	Собственник	Удал. объек.от автопар. (уч. орган.) в (км.)
1	Автодром		Асфальтобетон	3600 m^2	Муниципальная собственность	Напротив
	(закрытая площадка)				администрации г. Москвы	административного
					(бессрочное пользование)	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	25	15	15 компьютерных мест, ПК преподавателя.	Методический класс	
	№ 300					

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 1220х400х533 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 общевойсковой 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 сердечнолегочной 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 общевойсковой 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	«A»	1987	на колёсах	
Автотренажер	ATK-03	4	-	2007	стационарный	

7.3. Другие здания и сооружения **Автопарк**

$N_{\underline{0}}$	Наименование здания	Общая площадь	Vороктористика эпония	Как	Примечание
Π/Π	(сооружения)	(KB. M)	Характеристика здания	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

№ π/π	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	1	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).

Γ_1	руппа	\ll A»

13					уппам атации		П катего			Haxo	дится в	эксплуа	гации (л	ет)
№ π/π	Наименование	Положено по табелю	В наличии	транспорт ная	учебная	2	3	4	5	до 3	3-6	6-10	10-15	с выше 12
	Грузовые (всего)		7		7	7						7		
1	УРАЛ-4320-31		2		2	2							2	
	КамАЗ-4350		5		5	5						3	2	

Группа «Б»

№ Наименование		Состояло на 01.01.2017 года	Состоит на 27.03.2018 года			Движени	е за отчетный	Техника размещена	
п/п	техники	1.2		Из ни	X	Получено,	Убыло,		
		Co 01.0	всего	транспортные	учебные	приобрете но	реализова но	списано	ПОУ УМЦ «АЛГОРИТМ»
	1. Автомобили								
	егковые						,	·	
1	Шкода Октавия	16	15		15		1		15
2	Фольксваген Пассат	1	1	1					1
	Итого:	17	16	1	15				16
1.2. Гр	узовые, бортовые						,	·	
1	Газ-330202 (Газель)	1	1		1				1
2	Газ-33086	1	1		1				1
	Итого:	2	2		2				2
1.3. AE	втобусы пассажирские								
1	Паз-4230	1	1		1				1
	Итого:	1	1		1				1
1.4. П	рицепы								
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. M	отоциклы								
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. Tp	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 показные 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 повседневных характер.

11. Выводы о результатах самообследования

- 1. Организационно-правовое обеспечение деятельности Центра соответствует Уставным требованиям и нормативным правовым актам, регламентирущих 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

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%