

Частное учреждение дополнительного профессионального образования
«Академия Современных Технологий»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

~~ЧУ ДПО «АСТ»~~

Барина Н.А.

2022г.



ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

**Частное учреждение дополнительного профессионального образования
«Академия Современных Технологий»**

Нижневартовск, 2022

Содержание:

Пояснительная записка

1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности
2. Структура и система управления образовательной организацией
3. Структура и содержание подготовки специалистов
4. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса
5. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Общие выводы

Пояснительная записка

Основанием для самообследования деятельности ЧУ ДПО «АСТ» является приказ директора.

Комиссия по проведению самообследования, организованная приказом директора, просмотрела и проанализировала представленные материалы по организационно-правовому обеспечению образовательной деятельности, структуре, качеству, содержанию и обеспечению образовательного процесса, условиям реализации профессиональных программ, состоянию материально-технической базы и финансового обеспечения, а также вопросы качества подготовки выпускников. Особое внимание уделялось анализу учебно-методических комплексов дисциплин, проведению и анализу контроля знаний обучающихся, учебных планов и результатов итоговой аттестации выпускников.

По результатам самообследования, в сроки установленные приказом директора, составлен настоящий отчет, подведены итоги результатов образовательного процесса, сформулированы выводы.

1. Организационно- правовое обеспечение образовательной деятельности

Общая характеристика учреждения:

1.1.Частное учреждение дополнительного профессионального образования «Академия Современных Технологий», именуемая в дальнейшем ЧУ ДПО «АСТ» зарегистрировано 14.07.2020 г.

1.2.Наименование: Частное учреждение дополнительного профессионального образования «Академия Современных Технологий».

1.3.Сокращенное наименование организации: ЧУ ДПО «АСТ»

1.4. Место нахождения:

- Юридический адрес:

628605, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Нижневартовск, улица Нововартоуская, дом 6, квартира 94.

Фактический адрес:

628616, Ханты - Мансийский автономный округ - Югра, город Нижневартовск, улица Нефтяников, дом 15, помещение 1007

1.6.Статус: Частное учреждение дополнительного профессионального образования

1.7.Учредитель: физическое лицо Барина Наталья Александровна .

1.8.Организационно-правовая форма образовательного учреждения: Частное учреждение дополнительного профессионального образования.

1.9.Образовательная некоммерческая организация учреждена на неограниченный срок деятельности.

1.10.Наличие свидетельств, лицензий:

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности: Лицензия на осуществление образовательной деятельности регистрационный № 3450 от 16.11.2020 года, выданная Службой по контролю и надзору в сфере образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

Лицензия предоставлена на срок: бессрочно.

2.Структура и система управления образовательной организацией

Управление ЧУ ДПО «АСТ» осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и строится на принципах единого начальства и самоуправления. Непосредственное управление деятельностью учебной организации

осуществляется директором.

Основная собственная нормативная и организационно-распорядительная документация, соответствует законодательству и Уставу образовательного учреждения.

3. Структура и содержание подготовки специалистов

Содержание образования определяется программами, разрабатываемыми и реализуемыми самостоятельно на основе примерных образовательных учебных программ, курсов дисциплин с учетом потребности заказчика.

I. ПРОГРАММЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ, ДОПУСК, ПРЕДАТТЕСТАЦИОННАЯ ПОДГОТОВКА)

н/н	Наименование образовательной программы	Сроки подготовки теория/ практика (в часах)	Стоймость обучения на 1 человека (рублей)
-----	--	--	---

ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ДОВРАЧЕБНОЙ ПОМОЩИ

1.	Оказание первой помощи пострадавшим, обучение приемам реанимации на роботе - тренажере	16 часов	300
----	--	----------	-----

ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ МИНИМУМ

2.	ПТМ для руководителей, лиц, ответственных за пожарную безопасность пожароопасных производств	28 часов	500
3.	ПТМ для руководителей подразделений пожароопасных производств	16 часов	500
4.	ПТМ для рабочих, осуществляющих пожароопасные работы	16 часов	500

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ, ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ,

ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ, ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО

1.	Подготовка рабочих и ИТР по курсу: Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеvodопроявлении	48 часов	1800
2.	Допуск к отбору и анализу проб газовоздушной среды переносными газоанализаторами, газосигнализаторами	58/48 (106)	2500
3.	Обучение работников специализированных бригад бурению боковых ответвлений (стволов)	64 часа	3000
4.	Допуск к эксплуатации верхнего силового привода	60 часов	3000
5.	Подготовка ИТР на право руководства вышкомонтажными работами	180 часов	3500

ТРАНСПОРТ

6.	Обучение рабочих "люльки", находящихся на подъемнике (вышке)	24 часа	2500
7.	Допуск к обслуживанию сосудов, работающих под избыточным давлением	58 часов	2500
8.	Курсы для лиц, обслуживающих грузоподъемные машины, управляемые с пола	56/36 (92)	2500
9.	Обучение слесарей по техническому обслуживанию и ремонту грузоподъемных машин	126/120 (246)	2500
10.	Ежегодные занятия с водителями автотранспортных организаций (РД-26127100-1070-01)	20 часов	1000
11.	Защитное вождение	26 часов	1400
12.	Специализированное обучение зимнему вождению	26 часов	1400
13.	Специализированное управление спецтехникой	28 часов	1400
14.	Подготовка водителей на право обучения вождению автомобилей	90 часов	5000
15.	Тренер-технолог по реконструкции и модификации волос	16 часов	4000

II. ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ

н/н	Наименование образовательных программ	Сроки подготовки теория/практика (в часах)	Стоймость обучения на 1 человека (рублей)
-----	---------------------------------------	--	---

НЕФТЯНАЯ И ГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

1.	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	519	15000
----	--	-----	-------

ТРАНСПОРТ

2.	Безопасность дорожного движения в организациях, осуществляющих перевозки пассажиров и грузов	270	10000
3.	Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте	278	10000
4.	Техническое обслуживание и ремонт автомобилей	278	10000

БЕЗОПАСНОСТЬ, ЭКОЛОГИЯ, ОХРАНА ТРУДА

5.	Безопасность технологических процессов и производств	256	13000
6.	Техносферная безопасность. «Специалист в области охраны труда»	256	10000
7.	Экология	270	14000

КАДРОВОЕ ДЕЛО И ДЕЛОПРОИЗВОДСТВО

8.	Делопроизводство и документооборот	256	12000
----	------------------------------------	-----	-------

III. ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ, ПЕРЕПОДГОТОВКИ И ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

№ п/п	Направления подготовки (профессии)	Сроки подготовки теория/прак- тика (в часах)	Стомо- сть обучения на 1 человека (рублей)
1.	Вышкомонтажник 3 разряда (подготовка)	146/110 (256)	4000
	Вышкомонтажник 4 разряда (переподготовка, повышение)	146/110 (256)	4000
	Вышкомонтажник 5 разряда (повышение квалификации)	90/90 (180)	4000
	Вышкомонтажник 6-8 разрядов (повышение квалификации)	80/90 (170)	4000
2.	Лаборант химического анализа 2 разряда (подготовка)	180/190 (370)	4000
	Лаборант химического анализа 3 разряда (переподготовка, повышение)	180/190 (370)	4000
	Лаборант химического анализа 4 – 5 разрядов (повышение квалификации)	120/116 (236)	4000
3.	Маляр 2 разряда (подготовка, переподготовка)	198/200 (398)	4000
	Маляр 3 - 6 разрядов (повышение квалификации)	170/160 (330)	4000
4.	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт 3 разряда (подготовка, переподготовка)	144/120 (264)	4000
	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт 4 – 5 разрядов (повышение квалификации)	120/86 (206)	4000
5.	Машинист крана (крановщик) (кранов – манипуляторов) 4 разряда (подготовка)	140/200 (340)	4000
	Машинист крана (крановщик) (кранов –манипуляторов) 5 – 6 разрядов (повышение квалификации)	70/100 (170)	4000
6.	Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки 3 разряда (подготовка)	160/120 (280)	4000
	Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки 5 разряда (подготовка)	160/120 (280)	4000
	Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки 6 разряда (переподготовка)	160/120 (280)	4000
	Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки 6 разряда (повышение)	88/80 (168)	4000

7.	Машинист подъемника 5 разряда (подготовка)	142/128 (270)	4000
	Машинист подъемника 6 разряда (переподготовка, повышение)	142/128 (270)	4000
	Машинист подъемника 7 разряда (повышение)	72/48 (120)	4000
8.	Медицинский регистратор	2 мес.	4000
9.	Моторист цементировочного агрегата 5 разряда (подготовка)	150/100 (250)	4000
	Моторист цементировочного агрегата 6 разряда (переподготовка)	150/100 (250)	4000
	Моторист цементировочного агрегата 6 разряда (повышение)	80/48 (128)	4000
10.	Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки 3 разряда (подготовка)	128/168 (296)	4000
	Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки 4 разряда (переподготовка, повышение)	128/168 (296)	4000
	Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки 5 разряда (повышение)	90/118 (208)	4000
11.	Оператор по гидравлическому разрыву пластов (ГРП) 5 разряда (подготовка)	240/440 (680)	4000
	Оператор по гидравлическому разрыву пластов (ГРП) 6 разряда (переподготовка)	130/120 (250)	4000
	Оператор по гидравлическому разрыву пластов (ГРП) 6 разряда (повышение квалификации)	80/60 (140)	4000
12.	Оператор по добыче нефти и газа 3 разряда (подготовка)	180/188 (368)	4000
	Оператор по добыче нефти и газа 4 разряда (переподготовка, повышения квалификации)	180/188 (368)	4000
	Оператор по добыче нефти и газа 5 – 6 разрядов (повышение)	118/110 (228)	4000
	Оператор по добыче нефти и газа 7 разряд (повышение)	92/80 (172)	4000
13.	Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонту 3 разряда (подготовка)	160/186 (346)	4000
	Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонту 4 разряда (переподготовка, повышение квалификации)	160/186 (346)	4000
	Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонту 5 разряда (повышение квалификации)	80/60 (140)	4000
14.	Оператор по подземному ремонту скважин 4 разряда (подготовка)	128/88 (216)	4000
	Оператор по подземному ремонту скважин 5 разряда (переподготовка, повышение)	128/88 (216)	4000
	Оператор по подземному ремонту скважин 6 – 7 разрядов (повышение, подтверждение)	88/44 (140)	4000
15.	Пекарь 2 – 3 разрядов (подготовка, переподготовка, повышение)	164/158 (322)	4000
	Пекарь 4 – 5 разрядов (повышение квалификации)	164/160 (324)	4000
16.	Повар 2 – 3 разрядов (подготовка, переподготовка, повышение)	160/186 (346)	4000
	Повар 4 разряда (повышение)	140/186 (326)	4000

	Повар 5-6 разряда (повышение)	140/88 (228)	4000
17.	Продавец непродовольственных товаров 3 разряда (подготовка)	180/500 (680)	4000
	Продавец непродовольственных товаров 4 – 5 разрядов (повышение)	140/180 (320)	4000
18.	Продавец продовольственных товаров 2 разрядов (подготовка)	160/320 (480)	4000
	Продавец продовольственных товаров 3 - 4 разрядов (повышение)	140/180 (320)	4000
19.	Помощник бурильщика капитального ремонта скважин 4 разряда (подготовка)	252/388 (640)	4000
	Помощник бурильщика капитального ремонта скважин 5 разряда (переподготовка, повышение)	210/190 (400)	4000
	Помощник бурильщика капитального ремонта скважин 6 разрядов (повышение квалификации)	92/80(172)	4000
20.	Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 4 разряда (переподготовка) (первый)	240/520 (760)	4000
	Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 5 разряда (переподготовка , повышение) (первый)	180/190 (370)	4000
	Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 6 разряда. (повышение квалификации)(первый)	90/80 (170)	4000
	Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 7 разряда. (повышение квалификации)(первый)	90/80 (170)	4000
21.	Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 4 разряда (переподготовка) (второй)	240/520 (760)	4000
	Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 5 разряда (переподготовка, повышение) (второй)	180/190 (370)	4000
	Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ бразряд (повышение квалификации) (второй)	90/80 (170)	4000
22.	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 3 разряда (подготовка)	200/480 (680)	4000
	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 4 разряда (переподготовка, повышение квалификации)	134/248 (382)	4000
	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5 – 8 разрядов (повышение квалификации)	126/248 (374)	4000
23.	Слесарь по ремонту автомобилей 2 разряда (подготовка)	248/432 (680)	4000
	Слесарь по ремонту автомобилей 3 – 7 разрядов (повышение)	136/184 (320)	4000
	Слесарь по ремонту автомобилей 2 – 3 разрядов (переподготовка водителей автомобиля)	40/24 (64)	4000
24.	Слесарь-ремонтник 2 - 3 разрядов (подготовка, переподготовка, повышение)	186/226 (412)	4000

	Слесарь-ремонтник 4 разряд (повышение квалификации)	122/120 (242)	4000
	Слесарь-ремонтник 5 – 8 разряд (повышение квалификации)	86/92 (178)	4000
25.	Слесарь-ремонтник (по ремонту нефтепромыслового оборудования)	178/164 (342)	4000
	3 – 4 разряда (подготовка)		
	Слесарь-ремонтник (по ремонту нефтепромыслового оборудования)	118/100 (218)	4000
	5 – 6 разряда (повышение квалификации)		
	Слесарь-ремонтник (по ремонту нефтепромыслового оборудования)	118/100 (218)	4000
	7 - 8 разрядов (повышение квалификации)		
26.	Слесарь-сантехник 2 -3 разрядов (подготовка, переподготовка, повышение)	110/180 (290)	4000
	Слесарь-сантехник 4 – 6 разрядов (повышение квалификации)	100/140 (240)	4000
27.	Стропальщик 2 разряда (подготовка)	148/202 (350)	4000
	Стропальщик 3 - 6 разрядов (повышение квалификации)	135 /40(175)	4000
28.	Штукатур 2 разряда (подготовка)	184/200 (384)	4000
	Штукатур 3 – 4 разрядов (повышение квалификации)	114/160 (274)	4000
	Штукатур 5 – 7 разрядов (повышение квалификации)	146/120 (266)	4000
29.	Электромонтер по обслуживанию буровых 4 разряда (подготовка)	198/202 (400)	4000
	Электромонтер по обслуживанию буровых 5 разряда (переподготовка, повышение квалификации)	198/202 (400)	4000
	Электромонтер по обслуживанию буровых 6 разряда (повышение квалификации)	108/110 (218)	4000
30.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 2 разряда (подготовка)	170/282 (452)	4000
	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряда (переподготовка, повышение)	170/282 (452)	4000
	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 – 6 разрядов (повышения квалификации)	150/250 (400)	4000

Цель образовательной организации:

- приобретение обучающимися навыков необходимых для выполнения определенной работы, группы работ, повышения профессиональных знаний, их подготовки к выполнению новых трудовых функций.

В организации решаются следующие задачи:

- удовлетворение потребности личности в интеллектуальном, культурном и нравственном развитии посредством получения профессиональной подготовки, профессиональной переподготовки, повышения квалификации;

- удовлетворение потребности общества в рабочих кадрах;

- формирование у обучающихся гражданской позиции и трудолюбия, развития ответственности, самостоятельности и творческой активности.

Учебные планы выдержаны по структуре и отображают базовый уровень, квалификацию, нормативный срок обучения, распределение максимальной и обязательной учебной нагрузки

обучающихся в часах.

Рабочие учебные планы составлены на основании примерных программ профессиональной подготовки, переподготовки, повышения квалификации.

По всем дисциплинам разработаны рабочие программы, которые содержат пояснительную записку, учебный план, содержащий перечень учебных предметов с указанием времени, отводимого на освоение учебных предметов, включая время, отводимое на теоретические и практические занятия, промежуточную и итоговую аттестацию, календарный учебный график, перечень учебных предметов, установленный Примерными программами, организационно-педагогические условия реализации рабочих программ, планируемые результаты освоения рабочих программ, списки учебной и дополнительной литературы. Рабочие программы включают: цели и задачи курса, требования к уровню освоения содержания дисциплины в части знаний, умений и навыков, объем дисциплины и виды учебной работы, содержание дисциплины и самостоятельную работу обучающихся.

Каждая образовательная программа имеет профессиональную завершенность и заканчивается обязательной итоговой аттестацией с выдачей свидетельства об окончании ЧУ ДПО «АСТ»

Текущий контроль успеваемости по дисциплинам предусматривает систематическую проверку качества получаемых знаний и практических навыков, форсированности общих и профессиональных компетенций.

По итогам теоретического и практического обучения проводится итоговый экзамен.

Зачеты и итоговые экзамены проводятся за счет времени, отведенного на дисциплины. Обучающиеся, выполнившие теоретический и практический курс обучения в соответствии с учебным планом, допускаются к итоговым экзаменам.

4. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса.

Методической работой ЧУ ДПО «АСТ» руководит Педагогический совет .

Основными задачами Педагогического совета являются:

- разработка, совершенствование и обновление содержания учебных программ по дисциплинам;
- разработка учебно-методической и организационной документации, необходимой для обеспечения образовательного процесса;
- формулировка предложений по обеспечению качества подготовки обучающихся и формированию единого образовательного пространства;
- обеспечение совершенствования содержания образования, создание банка данных материалов;
- изучение, обобщение, пропаганда передового педагогического опыта.

Педагогический совет выполняет следующие функции:

- осуществляет анализ инноваций и разрабатывает предложения по развитию содержания образования, образовательного процесса, организации учебно-методической работы, кадрового обеспечения учебного процесса;
- определяет новые общие подходы к формированию содержания, форм и методом профессиональной практики.

5. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Частное учреждение дополнительного профессионального образования «Академия Современных Технологий» имеет современную материально-техническую базу для организации учебного процесса. Помещения соответствуют требованиям санитарно-эпидемиологических стандартов и обязательным противопожарным нормам. В учебных аудиториях и офисных помещениях есть централизованное отопление, системы водоснабжения и канализации. Для обеспечения воздухообмена они оснащены приточно-вытяжной вентиляцией и системами кондиционирования.

Сведения об оснащении учебных аудиторий и места преподавателя.

Для проведения лекций, тренингов и семинаров предусмотрены учебные аудитории, рассчитанные на 30 мест, которые ЧУ ДПО «АСТ» использует на основе договора аренды. Аудитории оборудованы компьютером для демонстрации видеозаписей, изображений, показа презентаций, проигрывания аудиозаписей.

На рабочем месте преподавателя установлено необходимое оборудование, а также лицензионное программное обеспечение для работы и выхода в интернет по выделенному каналу. В собственности находятся все технические средства:

- оргтехника;
- вычислительная техника;
- электронное оборудование.

Они полностью отвечают требованиям и условиям технической эксплуатации. На компьютерах установлено лицензионное ПО, которое регулярно обновляется.

В Образовательной организации имеется WI-FI зона с выходом в Интернет.

Дополнительное использование функционала программы Skype дает возможность проводить лекции и практические занятия в формате вебинаров (веб-конференций).

Оборудование учебного класса № 1
(БТИ №1, №2)

Шкаф для учебной литературы и пособий - 2 шт,
Стол для преподавателя – 1 шт,
Стул для преподавателя – 1 шт,
Стол для слушателей – 15 шт,
Стул для слушателей – 30 шт,
Компьютер с соответствующим программным обеспечением – 1 шт,
Телевизор – 1 шт,
Видеомагнитофон – 1 шт,
Многофункциональное устройство – 1 шт.
Ноутбук – 1 шт.
Кондиционер – 1 шт.

Сведения о средствах обучения

ЧУ ДПО «Академия Современных Технологий» располагает следующими средствами обучения:

- учебно-методическим комплексом, включающим системы дистанционного обучения, курс лекций, образовательную программу, методические и учебные материалы;
- оценочными материалами в электронном и бумажном виде;
- информационными ресурсами;
- справочными базами;
- раздаточными печатными материалами;
- демонстрационными средствами;
- контролирующими программными средствами;
- электронной библиотечной системой.

Использование программных средств позволяет обучающимся усвоить учебный материал на должном уровне, повторить, закрепить его и отработать необходимые умения. Демонстрационные средства обеспечивают визуализацию изучаемых процессов, явлений, связей между объектами, наглядное представление нового материала.

Образовательная организация владеет необходимой учебно-методической базой для обучения слушателей по образовательным программам. Образовательная организация имеет в своем составе библиотеку, состоящую из учебно-методических материалов на бумажных и электронных носителях.

Для реализации дополнительных профессиональных образовательных программ с применением исключительно дистанционных образовательных технологий в Образовательной организации созданы условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды, включающей в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств и обеспечивающей освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от их мест нахождения.

Слушателям в процессе обучения выдается раздаточный материал. В состав раздаточного материала входит лекционный материал, нормативные правовые акты, информационно-справочные материалы.

Сведения об обеспечение питания и медицинского обслуживания

Питание обучающихся и сотрудников проводится в кафе «KFC», расположенному в шаговой доступности.

Условия питания организованы в виде отдельной комнаты для приема пищи.

Для оказания первой медицинской помощи отведена части площади под размещение медицинской аптечки для оказания первой медицинской помощи обучающимся. В целях оказания первой медицинской помощи обучающимся медицинская аптечка укомплектована согласно Приказа Минздрава России от 15.12.2020 N 1331н «Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи работникам».

Сведения об условиях для получения образования

обучающимися с ограниченными возможностями здоровья

АНО ДПО «ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ КАДРОВ» учитывает требования по обеспечению прав инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на прохождение обучения, реализуя специальные условия для обучения данной категории обучающихся, а именно:

- обеспечение беспрепятственного доступа обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (широкие коридоры для беспрепятственного перемещения обучающихся с нарушением функции опорно-двигательного аппарата в учебную аудиторию, наличие кнопки - вызова);
- предоставление услуг ассистента, оказывающего обучающимся с ограниченными возможностями здоровья необходимую техническую помощь; предусмотрена возможность привлечения сурдопереводчика и тифлосурдопереводчика на договорных условиях;
- Образовательная организация осуществляет реализацию образовательных программ в заочной форме с применением исключительно дистанционных образовательных технологий, что обеспечивает возможность их освоения в электронной информационно-образовательной среде независимо от нахождения обучающегося - без посещения Института, полностью в дистанционном режиме;
- предусмотрена возможность обучения по индивидуальному учебному плану и календарному графику с учетом особенностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (способы адаптации: сокращенное время учебных занятий, индивидуальное консультирование, скайп-сессия, видеолекции и пр.);
- предусмотрена возможность обеспечения обучающегося с ограниченными возможностями здоровья учебно-методическими материалами с учетом имеющихся особенностей обучающегося;

Объекты спорта – отсутствуют.

Места осуществления образовательной деятельности при использовании сетевой формы реализации образовательных программ: сетевая форма реализации образовательных программ не реализуется.

Места проведения итоговой государственной аттестации: не проводится.

Общие выводы:

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность ЧУ ДПО «АСТ» соответствует требованиям Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных образовательных программ профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации.

2. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и Уставом.

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения	Допущено к экзамену	Сдали квалификационный экзамен	Не сдали квалификационный экзамен
440	-	440	440	-

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса ЧУ ДПО «АСТ» соответствует требованиям приказа от 01.07.2013г. № 499 «Об утверждении порядка организации образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам» и Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

5. Оценка качества учебно-методического обеспечения

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательные программы в полном объеме и представлены:

- примерными программами профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации, утвержденными в установленном порядке;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

6. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличие учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить реализацию образовательных программ в полном объеме.