

ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЭНЕРГОЦЕНТР»

УТВЕРЖДАЮ
Директор
ЧОУ ДПО «Энергоцентр»

Ю.А. Туй



«05» апреля 2024 г.

Отчет

о самообследовании за 2023 год

2024 г.

Оглавление

1. НАЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	3
2. СПИСОК ТЕРМИНОВ И СОКРАЩЕНИЙ.....	3
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПРОЦЕСС	6
5.1. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РЕАЛИЗАЦИИ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	6
5.2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ	7
5.3. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗУЕМЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ И ЕГО ОЦЕНКА	16
5.4. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗУЕМЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ И ЕГО АНАЛИЗ.....	17
5.5. СВЕДЕНИЯ О КАДРОВОМ СОСТАВЕ.....	18
5.6. ОЦЕНКА ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА.....	18
6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	20
6.1. СОСТОЯНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ	20
6.2. СОЦИАЛЬНО-БЫТОВЫЕ УСЛОВИЯ И ИХ ХАРАКТЕРИСТИКА.....	37
7. ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....	37
7.1. ОХРАНА ТРУДА.....	37
7.2. АНАЛИЗ АДМИНИСТРАТИВНО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	38
8. РЕЗУЛЬТАТЫ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ЗА 2023 ГОД	39
8.1. ВЫПОЛНЕНИЕ ПЛАНА ПО ОСНОВНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ	39
8.2. МЕТОДИЧЕСКАЯ И УЧЕБНАЯ РАБОТА	40
8.3. ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ	41
9. ЗАКЛЮЧЕНИЕ. ОБЩИЕ ВЫВОДЫ	43

1. Назначение документа и область применения

Самообследование Частного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Энергоцентр» осуществляется в соответствии с:

1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
2. Приказом Минобрнауки России от 14.06.2013 № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией»;
3. Приказом Минобрнауки России от 10.12.2013 № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию».

Целями проведения самообследования являются обеспечение доступности и открытости информации о деятельности Учебного центра, а также подготовка отчета о результатах самообследования.

В процессе самообследования проведена оценка образовательной деятельности, системы управления Учебным центром, содержания и качества подготовки обучающихся, организации учебного процесса, оценка востребованности выпускников и учебно-методического и библиотечно-информационного обеспечения, качества кадрового обеспечения, материально-технической базы, функционирования внутренней системы оценки качества образования, а также анализ показателей деятельности Учебного центра, подлежащей самообследованию.

Самообследование проводилось комиссией по направлениям и в сроки, установленные приказом директора Учебного центра.

Председателем комиссии является директор – Туй Юлия Андреевна

Члены комиссии:

1. Жариков С.В. – заместитель директора по учебно- производственной работе;
2. Аверьяскина С.А. – начальник организационного отдела;
3. Смородин О.Л. – начальник административно-хозяйственного отдела;

2. Список терминов и сокращений

Термин	Определение
Учебный центр	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Энергоцентр»
Обучающийся	физическое лицо, осваивающее образовательную программу

3. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

Официальное название:	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Энергоцентр»
Сокращенное название:	ЧОУ ДПО «Энергоцентр»
Дата создания:	21 февраля 1966 год
Юридический адрес:	Россия, 630126, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Выборная, 201
Место осуществления образовательной деятельности:	Россия, 630126, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Выборная, 201
Телефон:	8(383) 289-24-92 – директор; 8(383) 289-24-75 – заместитель директора по учебно- производственной работе; 8(383) 289-24-26 – отдел планирования и кадровой работы; 8(383) 289-24-78 – организационный отдел

Электронная почта:	UC_Nsk@sibgenco.ru
Официальный сайт:	http://уц-энергоцентр.рф
Руководитель:	Директор Туй Юлия Андреевна
Лицензия на осуществление образовательной деятельности:	Регистрационный номер лицензии: Л035-01199-54/00208845 от 12 февраля 2021 года, срок действия - бессрочно
Формы обучения:	Очная, очно-заочная, заочная, в т.ч. с применением дистанционных образовательных технологий
Система обучения:	Дополнительное профессиональное образование; Профессиональное обучение

21 февраля 1966 г. приказом Районного энергетического управления «Новосибирск-энерго» образован Учебный комбинат.

В 2005 году Учебный комбинат был реорганизован в НОУ «Энергоцентр».

В 2015 г. было принято решение о приведении наименования Учебного центра в соответствие с действующим законодательством, Учебный центр переименован в ЧОУ ДПО «Энергоцентр».

За период с 2019 по 2020 гг. в ЧОУ ДПО «Энергоцентр» сформированы обособленные подразделения в городах Кемерово и Красноярск.

Устав ЧОУ ДПО «Энергоцентр» в новой редакции утвержден собственником имущества 22 февраля 2022 г. и зарегистрирован Главным Управлением Министерства юстиции Российской Федерации по Новосибирской области 17 марта 2022 года.

Единственным Учредителем Учебного центра является:

Акционерное общество «Сибирская энергетическая компания» (АО «СИБЭКО»).

Учебный центр в своей деятельности руководствуется Гражданским кодексом РФ, Конституцией Российской Федерации, Федеральным законом от 12.01.1996 N 7-ФЗ «О некоммерческих организациях», Федеральным законом от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», а также иными нормативными документами в области образования, своим Уставом.

В Учебном центре утверждены локальные нормативные акты, подготовленные в соответствии с действующим законодательством и Уставом.

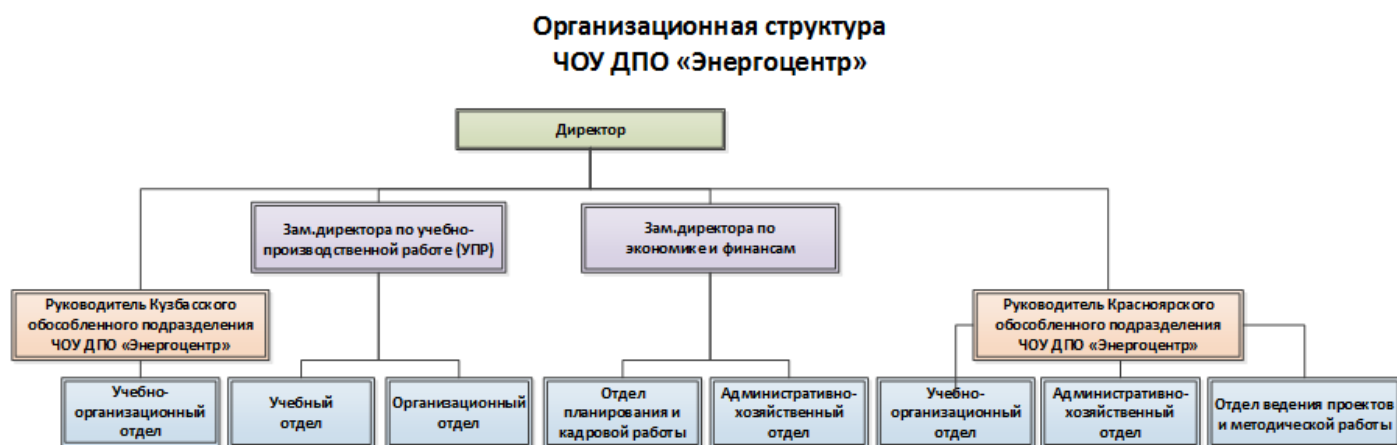
Учебный центр обеспечен всеми необходимыми организационно-правовыми документами, регламентирующими его деятельность в соответствии с законодательством РФ в сфере образования.

4. Структура и система управления

Руководство Учебным центром осуществляет непосредственно его Учредитель.

Управление текущей деятельностью осуществляет его единоличный исполнительный орган – Директор, назначаемый на должность Учредителем. Права, обязанности и ответственность Директора устанавливаются Уставом Учреждения.

Организационная структура Учебного центра утверждена Попечительским советом.



Управление Учебным центром осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом. В систему органов управления входят:

- собственник имущества;
- попечительский совет;
- педагогический совет;
- директор;
- общее собрание работников.

Собственник имущества в отношении Учреждения осуществляет следующие полномочия:

- принимает решение о создании Учреждения;
- утверждает Устав Учреждения, вносит в него изменения;
- определяет приоритетные направления деятельности Учреждения, принципы формирования и использования имущества Учреждения;
- принимает решение о реорганизации или ликвидации Учреждения в порядке, установленном законодательством РФ, назначает ликвидационную комиссию и утверждает ликвидационные балансы Учреждения;
- формирует уставный фонд Учреждения за счет имущества, передаваемого в оперативное управление Учреждения;
- назначает на должность Директора Учреждения, утверждает условия трудового договора заключаемого с Директором Учреждения, заключает с ним, изменяет и прекращает трудовой договор в соответствии с трудовым законодательством и иными содержащими нормы трудового права нормативными правовыми актами РФ;
- принимает решение о назначении членов Попечительского совета Учреждения и досрочном прекращении их полномочий;
- формирует Педагогический совет Учреждения;
- принимает решение об образовании органов Учреждения и досрочном прекращении их полномочий;

- дает согласие на распоряжение недвижимым имуществом;
- осуществляет контроль за использованием по назначению и сохранностью принадлежащего Учреждению имущества;
- принимает решение о создании Учреждением других юридических лиц, об участии Учреждения в других юридических лицах, о создании филиалов и об открытии представительств Учреждения;
- принимает решение об изъятии у Учреждения излишнего, неиспользуемого или используемого не по назначению имущества;
- утверждает смету доходов и расходов Учреждения, связанных с использованием (распоряжением) имущества, находящегося в оперативном управлении Учреждения;
- утверждение аудиторской организации или индивидуального аудитора Учреждения;
- имеет другие права и несет другие обязанности, определенные законодательством РФ.

Попечительский совет осуществляет общее руководство деятельностью Учебного центра.

Коллегиальным органом, организующим и осуществляющим научно-методические, исследовательские и учебно- методические работы Учреждения, является Педагогический совет Учреждения.

Система управления, соответствует требованиям действующего законодательства и обеспечивает реализацию образовательных программ.

5. Образовательный процесс

Учебный центр осуществляет в установленном законодательством порядке основные виды деятельности:

- Реализация основных программ профессионального обучения – программ профессиональной подготовки и переподготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программ повышения квалификации рабочих, служащих;
- Реализация дополнительных профессиональных программ – программ повышения квалификации, программ профессиональной переподготовки руководителей, специалистов и рабочих организаций всех форм собственности, государственных и муниципальных служащих, физических лиц;
- Реализация дополнительных образовательных программ – программ предпрофессиональной подготовки и общеразвивающих программ.

5.1. Основные направления реализации и совершенствования образовательной деятельности

К основным направлениям образовательной деятельности, относятся.

Планирование и организация учебного процесса:

- стратегия развития;
- анализ и определение потребности в обучении основного заказчика услуг обучения и подготовка программ обучения;
- разработка учебных программ;
- разработка учебно- методических пособий;
- реализация учебного процесса;
- разработка оценочных средств;
- контроль и оценка обучения.

Развитие компетентности преподавателя:

- анализ педагогических ресурсов;
- отбор преподавателей;
- начальная педагогическая подготовка, организация методической работы и повышение квалификации;
- разработка планов занятий и их проведение;
- открытые занятия и обмен опытом.

Совершенствование учебно-материальной базы (УМБ):

- использование передовых достижений вычислительной техники;
- создание систем дистанционного обучения;
- формирование УМБ с учетом требований педагогики и требований энергетического производства.

Управление финансово-экономической деятельностью:

- анализ плановых и фактических показателей;
- расчет себестоимости обучения.

5.2. Образовательные программы

В соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности Учебный центр реализовал в 2023 году следующие программы дополнительного профессионального образования и профессионального обучения:

№ п/п	Наименование программы (направления)	Вид программы
	<i>Подъемные сооружения</i>	
1	Машинист бурильно-крановой самоходной машины	П
2	Машинист бурильно-крановой самоходной машины	ПП
3	Машинист бурильно-крановой самоходной машины	ПК
4	Машинист вагонопрокидывателя	П
5	Машинист крана - манипулятора	П
6	Машинист крана - манипулятора	ПП
7	Машинист крана - манипулятора	ПК
8	Машинист крана автомобильного	ПП
9	Машинист крана автомобильного	ПК
10	Машинист подъемника - вышки	П
11	Машинист подъемника - вышки	ПП
12	Машинист подъемника - вышки	ПК
13	Наладчик приборов безопасности	ПК
14	Наладчик приборов безопасности (для повторной проверки знаний)	ОР
15	Оператор, допускаемый к управлению подъемными сооружениями, управляемыми с пола, с правом зацепки груза без предварительной обвязки	ПК
16	Рабочий люльки, находящийся на подъемнике (вышке)	ПК
17	Слесарь по обслуживанию и ремонту гидравлического оборудования подъемных сооружений	ПП
18	Слесарь по обслуживанию и ремонту механического оборудования подъемных сооружений	ПП
19	Слесарь по обслуживанию и ремонту электрического оборудования подъемных сооружений	ПП
20	Специалист, ответственный за безопасное производство работ с применением подъемных сооружений	ПК
21	Специалист, ответственный за безопасное производство работ с применением подъемных сооружений (для периодической проверки знаний)	ПК

Отчет о самообследовании за 2023 год

22	Специалист, ответственный за содержание подъемных сооружений в работоспособном состоянии	ПК
23	Специалист, ответственный за содержание подъемных сооружений в работоспособном состоянии (для периодической проверки знаний)	ПК
24	Стропальщик	П
25	Стропальщик	ПП
26	Стропальщик	ПК
	<i>Электротехническое направление</i>	
27	Аккумуляторщик	П
28	Аккумуляторщик	ПП
29	Аккумуляторщик	ПК
30	Качество и безопасность проведения испытаний и измерений в электроустановках	ПК
31	Мастер участка РЭС	ПК
32	Метрология и контрольно-измерительные приборы в энергетике	ПК
33	Микропроцессорные терминалы релейной защиты оборудования 110 кВ	ПК
34	Наладка, выбор уставок и обслуживание РЗА электроустановок 0,4-110 кВ	ПК
35	Основы релейной защиты электроустановок 0,4-110кВ	ПК
36	Ответственный за электрохозяйство предприятий	ПК
37	Повышение квалификации мастеров участка РЭС	ПК
38	Повышение квалификации начальников электрических цехов	ПК
39	Повышение квалификации оперативного персонала электрических цехов	ПК
40	Повышение квалификации оперативного персонала электрических цехов, 2 уровень	ПК
41	Повышение квалификации электротехнического персонала тепловых сетей и котельных	ПК
42	Повышение квалификации электротехнического персонала, занятого эксплуатацией и ремонтом электроустановок	ПК
43	Подготовка на II группу по электробезопасности	ОР
44	Подготовка на II группу по электробезопасности свыше 1000 В	ОР
45	Подготовка на III группу по электробезопасности до 1000 В	ОР
46	Подготовка на II-V группу по электробезопасности	ОР
47	Подготовка на IV группу по электробезопасности до 1000 В	ОР
48	Подготовка на IV группу по электробезопасности свыше 1000 В	ОР
49	Порядок работы с ручным пневматическим и электроинструментом	ОР
50	Расчет ТКЗ и выбор уставок РЗА, включая сети постоянного тока (силовые и оперативного тока)	ПК
51	Ремонт и эксплуатация высоковольтного оборудования	ПК
52	Техническое обслуживание устройств РЗА на микропроцессорной базе	ПК
53	Электромонтажник по кабельным сетям (из сшитого полиэтилена)	ПК
54	Электромонтер оперативно-выездной бригады	П
55	Электромонтер оперативно-выездной бригады	ПП
56	Электромонтер оперативно-выездной бригады	ПК
57	Электромонтер по испытаниям и измерениям	П
58	Электромонтер по испытаниям и измерениям	ПП
59	Электромонтер по испытаниям и измерениям	ПК
60	Электромонтер по обслуживанию подстанций	П
61	Электромонтер по обслуживанию подстанций	ПП
62	Электромонтер по обслуживанию подстанций	ПК
63	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций	ПП
64	Электромонтер по оперативным переключениям в распределительных сетях	ПП
65	Электромонтер по оперативным переключениям в распределительных сетях	ПК

Отчет о самообследовании за 2023 год

66	Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики	П
67	Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики	ПП
68	Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики	ПК
69	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи	ПП
70	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий	П
71	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий	ПП
72	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий	ПК
73	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий (из сшитого полиэтилена)	ПК
74	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	П
75	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	ПП
76	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	ПК
77	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	П
78	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	ПП
79	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	ПК
	Тепломеханическое направление	
80	Аппаратчик химводоочистки	ПП
81	Аппаратчик химводоочистки	ПК
82	Аппаратчик химводоочистки электростанции	П
83	Аппаратчик химводоочистки электростанции	ПП
84	Аппаратчик химводоочистки электростанции	ПК
85	Аппаратчик электролиза	ПП
86	Лаборант химического анализа (по воде)	П
87	Лаборант химического анализа (по воде)	ПП
88	Лаборант химического анализа (по воде)	ПК
89	Лаборант химического анализа (по маслу)	ПП
90	Лаборант химического анализа (по маслу)	ПК
91	Лаборант химического анализа (по топливу)	ПП
92	Лаборант химического анализа (по топливу)	ПК
93	Мастер участка	ПК
94	Машинист (кочегар) котельной	П
95	Машинист (кочегар) котельной	ПП
96	Машинист (оператор) водогрейных котлов	П
97	Машинист (оператор) водогрейных котлов	ПП
98	Машинист компрессорных установок	П
99	Машинист компрессорных установок	ПП
100	Машинист компрессорных установок	ПК
101	Машинист котлов	П
102	Машинист котлов	ПП
103	Машинист котлов	ПК
104	Машинист насосных установок	П
105	Машинист насосных установок	ПП
106	Машинист насосных установок	ПК
107	Машинист паровых турбин	П
108	Машинист паровых турбин	ПП
109	Машинист паровых турбин	ПК
110	Машинист топливоподдачи	П
111	Машинист топливоподдачи	ПП

Отчет о самообследовании за 2023 год

112	Машинист энергоблока	ПП
113	Машинист-обходчик по котельному оборудованию	П
114	Машинист-обходчик по котельному оборудованию	ПП
115	Машинист-обходчик по турбинному оборудованию	ПП
116	Повышение квалификации начальников котельных, турбинных, котлотурбинных цехов	ПК
117	Повышение квалификации начальников химических цехов	ПК
118	Повышение квалификации начальников цехов тепловой автоматики и измерений	ПК
119	Повышение квалификации начальников, заместителей начальников и мастеров районов тепловых сетей	ПК
120	Повышение квалификации оперативного персонала котельных, турбинных, котлотурбинных цехов	ПК
121	Повышение квалификации оперативного персонала котельных, турбинных, котлотурбинных цехов, 2 уровень	ПК
122	Повышение квалификации оперативного персонала котлотурбинного цеха	ПК
123	Регенераторщик отработанного масла	ПП
124	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	ПК
125	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	П
126	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	ПП
127	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	ПК
128	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	ПК
129	Сливщик-разливщик (нефтепродуктов)	П
130	Сливщик-разливщик (нефтепродуктов)	ПП
131	Сливщик-разливщик (нефтепродуктов)	ПК
132	Старший машинист котельного оборудования	П
133	Старший машинист котельного оборудования	ПП
134	Старший машинист турбинного оборудования	ПП
135	Технология водоподготовки, водный режим и химический контроль на ТЭС	ПК
	<i>Электрогазосварочное направление</i>	
136	Неразрушающие методы контроля металлов и сварных соединений. Визуальный и измерительный контроль	ПК
137	Оператор-термист на передвижных термических установках	ПП
138	Основы сварочного производства (для руководителей подразделений, выполняющих сварочные работы)	ПК
139	Основы сварочного производства (для специалистов подразделений, выполняющих сварочные работы)	ПК
140	Ответственный за исправное состояние газосварочной аппаратуры	ПК
141	Порядок производства работ с применением порохового инструмента (для периодической проверки знаний)	ОР
142	Резчик ручной кислородной резки	П
143	Резчик ручной кислородной резки	ПП
144	Резчик ручной кислородной резки	ПК
145	Сварщик I уровень (1 способ сварки РД 4 образца)	ПК
146	Сварщик I уровень (1 способ сварки РД 6 образцов)	ПК
147	Сварщик I уровень (1 способ сварки РД 8 образцов)	ПК
148	Сварщик I уровень (2 способа сварки РД+ РД арматура)	ПК
149	Сварщик дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе	ПП
150	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	ПП
151	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	ПК
152	Специалист сварочного производства 2 уровень	ПК
153	Специалист сварочного производства 3 уровень	ПК
154	Термист на передвижных термических установках	ПК

Отчет о самообследовании за 2023 год

	<i>Охрана труда</i>	
155	Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах	ОР
156	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 1 группы по безопасности (полигон)	ОР
157	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 2 группы по безопасности (полигон)	ОР
158	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 3 группы по безопасности (полигон)	ПК
159	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте с применением средств подмащивания (полигон)	ОР
160	Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда	ОР
161	Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда (для членов комиссий)	ОР
162	Инструктор по обучению приемам оказания первой помощи пострадавшим	ПК
163	Инструктор по обучению приемам оказания первой помощи пострадавшим (для периодической проверки знаний)	ОР
164	Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда	ОР
165	Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков	ОР
166	Обучение первых помощников оказанию первой помощи при внезапных заболеваниях и травмах на производстве	ОР
167	Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты	ОР
168	Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда	ОР
169	Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим	ОР
170	Обучение профессиональным тренерским навыкам	ОР
171	Обучение требованиям охраны труда	ОР
172	Обучение требованиям охраны труда (для сотрудников организации)	ОР
173	Организация и контроль безопасного выполнения работ на высоте	ОР
174	Организация процессов в области обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты	ПК
175	Порядок безопасного выполнения работ с применением инструмента (Клин гидравлический моноблочный КГ -80; Комби-ножницы ручные КНР -80; Абразивно-отрезное устройство с приводом от двигателя внутреннего сгорания)	ОР
176	Правила по охране труда на автомобильном транспорте	ОР
177	Правила по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ	ОР
178	Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов	ОР
179	Правила по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах	ОР
180	Правила по охране труда при работе на высоте (1 группа по безопасности работ на высоте)	ОР
181	Правила по охране труда при работе на высоте (2 группа по безопасности работ на высоте)	ОР
182	Правила по охране труда при работе на высоте (3 группа по безопасности работ на высоте)	ПК
183	Правила по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями	ОР
184	Правила по охране труда при хранении, транспортировании и реализации нефтепродуктов	ОР
185	Правила по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок	ОР
186	Правила по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта	ОР

Отчет о самообследовании за 2023 год

187	Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок	ОР
188	Преподаватель, обучающий приемам оказания первой помощи	ОР
189	Развитие навыков безопасного поведения и управление рисками	ОР
190	Специалист в области охраны труда	ПП
191	Специалист в области охраны труда "Техносферная безопасность"	ПП
192	Требования нарядно-допускной системы (тепловые сети)	ОР
193	Требования нарядно-допускной системы (теплотехническое направление)	ОР
194	Требования нарядно-допускной системы (электротехническое направление)	ОР
	<i>Пожарная безопасность</i>	
195	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений	ПК
196	Пожарная безопасность для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа	ПК
197	Пожарная безопасность для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности	ПК
198	Пожарная безопасность для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации	ПК
199	Пожарная безопасность для руководителей эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты, лиц, назначенных ими ответственными за обеспечение пожарной безопасности	ПК
200	Специалист по пожарной профилактике	ПП
201	Специалист по противопожарной профилактике	ПП
202	Техническое обслуживание, эксплуатация и монтаж автоматических установок пожаротушения, пожарной и охранной сигнализации	ПК
	<i>Промышленная безопасность</i>	
203	Обеспечение безопасной эксплуатации опасных производственных объектов энергетики и промышленности	ПК
204	Подготовка лиц, осуществляющих хранение, транспортировку и эксплуатацию баллонов (кислородных, ацетиленовых, пропанбутановых (СУГ) и других с горючими и негорючими газами)	ПК
205	Подготовка лиц, ответственных за эксплуатацию, технический надзор и ремонты зданий и сооружений, промышленных дымовых и вентиляционных труб	ПК
	<i>Общие требования промышленной безопасности</i>	
206	Основы промышленной безопасности (А.1.)	ПК
	<i>Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям</i>	
207	Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям (Б.9)	ПК
208	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов (Б.9.3)	ПК
209	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей (Б.9.4)	ПК
	<i>Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под избыточным давлением</i>	
210	Проектирование, строительство, реконструкция, кап. ремонт и тех. перевооружение ОПО, изготовление, монтаж (демонтаж), наладка, обслуживание и ремонт (реконструкция) оборудования, работающего под избыточным давлением, применяемого на ОПО (Б.8.6)	ПК
211	Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под избыточным давлением	ПК
212	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются котлы (паровые, водогрейные, электрические, а также с органическими и неорганическими теплоносителями) (Б.8.1)	ПК

Отчет о самообследовании за 2023 год

213	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются сосуды, работающие под избыточным давлением (Б.8.3)	ПК
214	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются трубопроводы пара и горячей воды (Б.8.2)	ПК
	Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления	
215	Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение и капитальный ремонт сетей газораспределения и газопотребления (Б.7.3)	ПК
216	Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления (Б.7)	ПК
217	Эксплуатация систем газораспределения и газопотребления (Б.7.1.)	ПК
	Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности	
218	Безопасное ведение газоопасных, огневых и ремонтных работ (Б.1.11)	ПК
219	Производство водорода методом электролиза воды (Б.1.14)	ПК
220	Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности	ПК
221	Эксплуатация опасных производственных объектов складов нефти и нефтепродуктов (Б.1.7)	ПК
	Требования безопасности гидротехнических сооружений	
222	Требования безопасности гидротехнических сооружений (В)	ПК
	Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ	
223	Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ (Б.10)	ПК
224	Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом (Б.10.1.)	ПК
	Энергетическая безопасность	
225	Требования к эксплуатации электрических станций и сетей	ПК
226	Эксплуатация тепловых электрических станций (Г.2.1)	ПК
227	Эксплуатация тепловых энергоустановок	ПК
228	Эксплуатация электрических сетей (Г.2.2)	ПК
229	Энергетическая безопасность (Г)	ПК
	Экологическая безопасность	
230	Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами	ПК
231	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления	ПК
232	Профессиональная подготовка лиц, допущенных к обращению с отходами I – IV класса опасности	ПК
	Подготовка обслуживающего персонала в области промышленной безопасности	
233	Безопасное проведение ремонтных работ на химических, нефтехимических и нефтегазоперерабатывающих опасных производственных объектах	ОР
234	Персонал обслуживающий сосуды, работающие под избыточным давлением	ОР
235	Персонал обслуживающий сосуды, работающие под избыточным давлением, паровые и водогрейные котлы, трубопроводы пара и горячей воды	ОР
236	Персонал обслуживающий сосуды, работающие под избыточным давлением, трубопроводы пара и горячей воды	ОР
237	Персонал обслуживающий трубопроводы пара и горячей воды	ОР
238	Персонал, обслуживающий газовое хозяйство	ОР
239	Подготовка лаборантов химических цехов, проводящих отбор и анализ проб природного газа (по Правилам безопасности сетей газораспределения и газопотребления)	ОР
240	Подготовка машинистов котлов, операторов котельной на газовом топливе (по Правилам безопасности сетей газораспределения и газопотребления и другим НТД)	ОР

Отчет о самообследовании за 2023 год

241	Подготовка персонала предприятий, связанных с эксплуатацией химических, нефтехимических и нефтегазоперерабатывающих производств	ОР
242	Подготовка слесарей по эксплуатации и ремонту газового оборудования (по Правилам безопасности сетей газораспределения и газопотребления)	ОР
243	Подготовка электрослесарей по обслуживанию АиСИ электростанций и слесарей по КИПиА, обслуживающих КИП и А котельных (по Правилам безопасности сетей газораспределения и газопотребления и другим НТД)	ОР
	Компьютерное направление	
244	Изучение возможностей Microsoft Excel (базовый курс)	ОР
245	Изучение возможностей программного комплекса "ГРАНД-Смета"	ОР
246	Компьютерная графика с использованием AutoCAD	ОР
247	Расширенные возможности Microsoft Excel	ОР
	Транспортное направление	
248	Водитель-наставник	ОР
249	Диспетчер автомобильного и городского наземного электрического транспорта	ПП
250	Ежегодные занятия с водителями автотранспортных средств (техминимум)	ОР
251	Контролер технического состояния автотранспортных средств	ПП
252	Контролер технического состояния автотранспортных средств	ПК
253	Организация погрузочно-разгрузочной деятельности применительно к опасным грузам на железнодорожном транспорте	ПК
254	Осмотрщик вагонов	П
255	Осмотрщик вагонов	ПП
256	Составитель поездов	ПП
257	Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения	ПП
258	Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения	ПК
	Специальная подготовка персонала	
259	Специальная подготовка для оперативного персонала (ТТЦ, ХЦ, УКХО)	ОР
260	Специальная подготовка машинистов - обходчиков по котельному оборудованию	ОР
261	Специальная подготовка машинистов - обходчиков по котельному оборудованию, машинистов - обходчиков по турбинному оборудованию (ПАТ)	ОР
262	Специальная подготовка машинистов - обходчиков по турбинному оборудованию	ОР
263	Специальная подготовка оперативного персонала электростанций (теоретическая часть)	ОР
264	Специальная подготовка персонала цеха ТАИ	ОР
265	Специальная подготовка персонала цеха ТАИ с использованием тренажера (модель АСУТП)	ОР
266	Специальная подготовка теплотехнического персонала с использованием тренажеров (БКЗ-420)	ОР
267	Специальная подготовка теплотехнического персонала с использованием тренажеров (блок 200)	ОР
268	Специальная подготовка теплотехнического персонала с использованием тренажеров (блок-300)	ОР
269	Специальная подготовка теплотехнического персонала с использованием тренажеров (Запсиб)	ОР
270	Специальная подготовка теплотехнического персонала с использованием тренажеров (ПАТ, блок-200)	ОР
271	Специальная подготовка теплотехнического персонала с использованием тренажеров (ПК10Ш)	ОР
272	Специальная подготовка электротехнического персонала	ОР
	Предэкзаменационная подготовка	
273	Предаттестационная подготовка в обучающе-контролирующей системе «ОЛИМПОКС»	ОР
274	Предэкзаменационная подготовка персонала в программе для ЭВМ "Корпоративная сетевая среда электронного дистанционного обучения персонала "Вэб - Эксперт"	ОР
	Тренажерная подготовка персонала	
275	Инструктор тренажерной подготовки	ОР
276	Инструктор тренажерной подготовки электротехнического направления	ОР

Отчет о самообследовании за 2023 год

277	Тренажерная (специальная) подготовка электротехнического персонала	ОР
278	Тренажерная подготовка персонала тепловых сетей	ОР
279	Тренажерная подготовка персонала цеха ТАИ	ОР
280	Тренажерная подготовка персонала цеха тепловой автоматики и измерений (модель АСУТП)	ОР
281	Тренажерная подготовка теплотехнического персонала	ОР
282	Тренажерная подготовка теплотехнического персонала блочных ТЭС	ОР
283	Тренажерная подготовка электротехнического персонала	ОР
	<i>Прочие направления</i>	
284	Бухгалтерский учет и налогообложение: новации и проблемы отчетного года	ПК
285	Ключевые качества и навыки эффективного руководителя подразделения	ОР
286	Наставничество в организации (базовый курс)	ОР
287	Нормативно-правовое регулирование системы ДПО	ОР
288	Организация и методическое сопровождение семинаров, обучения по различным темам	ОР
289	Основы преподавательской деятельности	ОР
290	Повышение квалификации заместителей главных инженеров	ОР
291	Подготовка кадрового резерва	ОР
292	Специализированная подготовка команд добровольных пожарных формирований ТЭС ООО «СГК»	ОР
293	Специалист по управлению персоналом	ПП
294	Уплотнение вала генератора с водородным охлаждением	ОР
295	Управление проектами (общий курс)	ПК
296	Управление профессиональными рисками в системе охраны труда	ПК
297	Формирование навыков безопасного поведения и управление рисками	ОР
298	Ценообразование и сметное нормирование в строительстве	ПК
299	Эффективная коммуникация	ОР

Обучение осуществляется по образовательным программам, составленным на основании отраслевых стандартов обучения и типовых учебных программ (планов обучения).

Реализуемые в Учебном центре образовательные программы соответствуют законодательству РФ, уставной деятельности и государственным (отраслевым) стандартам обучения.

5.3. Учебно-методическое обеспечение реализуемых образовательных программ и его оценка

Учебный центр в 2019 году открыл два обособленных подразделения (г. Кемерово и г. Красноярск) и располагает:

- Учебными аудиториями для теоретического обучения;
- Компьютерными классами;
- Учебными аудиториями для проведения практических занятий.
- Полигонами для отработки практических навыков безопасного выполнения работ

Помещения соответствуют государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам. Помещения для теоретических и практических занятий расположены на трех этажах отдельно стоящего трехэтажного здания общей площадью 2541,64 кв.м., проведение практических занятий электротехнического персонала осуществляется на учебно-тренировочном полигоне площадью 400 кв.м. Помещения для теоретических и практических занятий Кузбасского обособленного подразделения расположены на 1 этаже административного здания общей площадью 507 кв.м. Помещения для теоретических и практических занятий Красноярского обособленного подразделения расположены в отдельно стоящем четырехэтажном здании общей площадью 2882,3 кв.м.

Учебный центр располагает библиотечным фондом, наглядными пособиями, мультимедийным оборудованием, тренажерами и тренажерными комплексами, электронными периодическими справочниками «Консультант Плюс» и «Техэксперт», Интернет и другими материалами, обеспечивающими учебный процесс.

Для реализации учебного процесса активно используются такие формы работы как:

- интерактивное обучение через разработку и внедрение в образовательный процесс мультимедийного лекционного материала (лекции - презентации),
- разработка учебно-методических пособий.

При проведении лекционных занятий используются различные средства активизации познавательной деятельности обучающихся: проблемное изучение материала, применение технических средств обучения (мультимедийное оборудование; компьютеры).

Работа над учебно-методическими комплексами включает создание и совершенствование рабочих программ, курсов лекций, методических пособий, контрольных вопросов, перечня вопросов для тестирования.

Образовательный процесс учебного центра регламентируется:

- учебными планами и программами;
- расписанием занятий;
- локальными нормативными актами по основным вопросам организации образовательной деятельности.

В Учебном центре собраны учебно-методические материалы, учебные планы и программы, материалы для проведения аттестации обучающихся, разработанные преподавателями учреждения, учебные пособия.

Методическая работа является составной частью учебного процесса и одним из составных видов деятельности специалистов Учебного центра.

Главными задачами методической работы являются:

- совершенствование методики, повышение эффективности и качества проведения всех видов учебных занятий;
- повышение педагогического мастерства преподавателей;
- совершенствование организации и обеспечения учебного процесса.

Учебный процесс строится, используя следующие основные принципы обучения:

- систематичности и последовательности обучения;
- активности обучающихся;
- доступности обучения;
- наглядности обучения.

Методы обучения – способы, приемы, посредством которых формируются знания, умения и навыки.

Основными формами и видами методической работы являются:

- разработка, актуализация и совершенствование учебных материалов;
- совершенствование материально-технической базы;
- проведение контроля учебных занятий.

Во время занятий используются различные методы и их сочетание. Выбор метода обуславливается целью работы преподавателя, характером учебного материала, качеством учебно-материальной базы и составом групп обучающихся. Преподаватели, наряду с высоким уровнем специальных знаний, обладают педагогическими знаниями и навыками.

Таким образом, Учебный центр создает необходимые условия обучающимся для освоения образовательных программ.

5.4. Информационное обеспечение реализуемых образовательных программ и его анализ

Объем информационного фонда на 31.12.2023 года насчитывает более 2500 экземпляров, в том числе учебной и нормативной литературы более 250 наименований, без учета периодических изданий.

В информационном фонде имеются официальные и периодические издания, нормативные документы, инструкции, учебные пособия, иллюстрированные альбомы, справочники, видео-лекции и др.

Учебный центр представляет доступ к обучающим информационным ресурсам и другим средствам таким, как:

- базе нормативных документов;
- учебной документации по охране труда;
- обучающе-контролирующей системе «ОЛИМПОКС Предприятие»;
- обучающе-контролирующей системе ПК «Веб-Эксперт»;
- базе электронных ресурсов «Консультант Плюс»;
- электронной библиотеке Учебного центра;
- системе дистанционного обучения;
- интернету.

Таким образом, Учебный центр располагает достаточными информационными ресурсами для обеспечения образовательного процесса.

5.5. Сведения о кадровом составе

Образовательный процесс осуществляется квалифицированным и опытным педагогическим составом, обеспечивающим подготовку в соответствии с лицензионными требованиями.

К учебному процессу в 2023 году привлечено 286 преподавателей, в том числе 8 – на штатной основе, 278– привлеченных.

Численность педагогических работников - всего	286
из них:	
штатные педагогические работники, за исключением педагогических работников, работающих по совместительству	8
лица, привлекаемые к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора	278
Из общей численности педагогических работников:	
лица, имеющие ученую степень кандидата наук и (или) ученое звание доцента	3
лица, имеющие высшее образование	273
лица, имеющие высшую квалификационную категорию	
лица, имеющие среднее профессиональное образование	12

Администрация Учебного центра проводит большую работу по развитию и укреплению кадрового потенциала.

5.6. Оценка организации учебного процесса

В соответствии с Уставом Учебный центр самостоятельно осуществляет образовательную деятельность в пределах компетенции, установленных действующим законодательством Российской Федерации и настоящим Уставом.

Организация учебного процесса призвана обеспечить необходимое качество подготовки. Учебный процесс осуществляется в течение всего календарного года. Обучение осуществляется на русском языке - государственном языке Российской Федерации.

Организация образовательного процесса в Учреждении регламентируется учебными (учебно-тематическими) планами, образовательными программами и расписанием занятий, утверждаемыми Директором Учреждения.

Реализация образовательных программ и оказание дополнительных образовательных услуг осуществляется на платной основе. Оплата стоимости обучения заказчиками (физическими и (или) юридическими лицами) проводится на условиях, определяемых договором.

Правила приема, порядок и основания перевода, отчисления и восстановления обучающихся Учреждения определяются локальными нормативными актами, разрабатываемыми Учреждением и утверждаемыми Директором Учреждения.

Режим занятий обучающихся и продолжительность обучения устанавливается Учреждением самостоятельно в зависимости от реализуемой образовательной программы, и отражается в соответствующем расписании.

Оценка степени и уровня освоения обучающимися образовательной программы проводится в соответствии с локальными нормативными актами.

По итогам успешного прохождения обучающимися итоговой аттестации выдается документ об образовании и (или) о квалификации в порядке, установленном локальным нормативным актом.

Количество обучающихся определяется годовым учебным планом, составленным на основании планируемой финансово-экономической деятельности и заявок, заинтересованных в обучении по направленности (профилю) образования. Годовой учебный план может корректироваться по производственной необходимости в течение года.

Для всех видов аудиторных занятий устанавливается продолжительность в 90 минут исходя из условия максимальной продолжительности академического часа в 45 минут. Между занятиями предусматривается обязательный перерыв продолжительностью не менее 10 минут.

Учебные занятия являются формами организации учебного процесса, которые могут быть групповыми и индивидуальными. В ходе занятий осуществляются обучение в соответствии с программой для установленной специальности и квалификации, формируются практические навыки для выполнения функциональных обязанностей по должностному предназначению.

Видами учебных занятий являются:

- лекция;
- семинар;
- деловая игра;
- лабораторно-практические занятия;
- экскурсия;
- практика (производственная);
- консультация;
- тестирование;
- квалификационная работа;
- тренажерная подготовка;
- самостоятельная работа.

Особое место в учебном процессе занимает обучение с использованием информационных технологий и интерактивных средств обучения (доля занятий, проводимых с их использованием более 50%). Новые подходы с использованием современных интерактивных средств позволяют создать наиболее благоприятных условий для осуществления образовательного процесса.

Основными чертами обучения в рамках информационных технологий являются:

- активное и целенаправленное воздействие на весь ход обучения;
- индивидуализация процесса обучения, поскольку каждый обучаемый работает самостоятельно в удобном для него темпе и получает необходимые указания;
- разделение учебного материала на оптимальные дозы;
- наличие специальных программированных учебных пособий, в которых предусматривается точная последовательность действий обучаемого;
- своевременная корректировка преподавателем учебного процесса в зависимости от информации о ходе и результатах освоения материала;
- широкое применение инновационных средств обучения с помощью информационных и коммуникационных технологий.

Учебный процесс, соответствует уставным целям и реализуется в строгом соответствии с законодательством РФ и Уставом.

6. Материально-техническое обеспечение

6.1. Состояние материально-технической базы

Учебный процесс проводится в помещении трехэтажного здания площадью 2541,64 кв.м. На 1 этаже здания 9 оснащенных аудиторий:

№ п/п	Наименование аудитории	Оборудование
1.	Аудитория № 104 Тепломеханическое оборудование	<p>Посадочных мест – 16; рабочее место преподавателя: компьютер; доска классная; комплект мультимедийного оборудования: проектор; экран настенный;</p> <p>Настенные стенды Стенд № 1 Котлы электростанций НСЭ Стенд № 2 Защиты парового котла Стенд № 3 Знаки безопасности по ТМО Стенд № 4 Газовое хозяйство электростанции</p> <p>ПЛАКАТЫ Схема газопроводов в пределах котла; Газопроводный пункт; Схема газораспределительного пункта; Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева; Водоподготовка; Теплохозяйство; Электромонтажные работы; Электрические аппараты; Газовые приборы, оборудование и арматура; Газовые фильтры</p> <p>СТЕЛЛАЖИ 1. Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем Ду = 150, Ру = 10 МПа (в разрезе) 2. Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая стальная ЗКЛ-2-80-16 3. Задвижка с выдвижным шпинделем Ду = 150, Ру = 10 МПа 4. Задвижка с параллельными клиньями с выдвижным шпинделем Ду = 50, Ру = 16 МПа (в разрезе) 5. Задвижка типа МА 11021-10 Ду = 50, Ру = 16 МПа 6. Предохранительный клапан с грузовым приводом типа 112-25х-0-01 Ру = 3,0 МПа, t = 425 0С (в разрезе) 7. Вентиль запорный Ду = 65, Ру = 16 МПа 8. Запорный вентиль Ду = 20, Ру = 25 МПа (бесфланцевый) 9. Запорный вентиль Ду = 10, Ру = 16 МПа (бесфланцевый) 10. Привод задвижки ручной 11. Вентиль пробковый Ду=100, Ру=10; 12. Форсунка; 13. Кран трехходовой; 14. Манометр типа МТП-160, шкала 0 □ 25 кгс/см². 15. Рабочий диск центробежного насоса. 16. Двигатель асинхронный типа ВА 71А4, во взрывозащищенном исполнении.</p> <p>МАКЕТЫ 1. Котел ТП-81 2. Дымосос 3. Циклон 4. Шахтная молотковая мельница 5. Питатель сырого угля 6. Регенеративный воздухоподогреватель 7. Деаэратор 8. Сепаратор 9. Барабан котла 10. Прокладочные и набивочные материалы</p>

Отчет о самообследовании за 2023 год

	Аудитория № 105 Прочие направления, тренинги	Посадочных мест – 20; рабочее место преподавателя: компьютер – 1; флипчарт; мультимедийное оборудование: навесной экран; проектор; средства обучения: интернет.
3.	Аудитория № 112 Конференц зал	Посадочных мест – 82; кулер; кондиционер- 2 шт.; рабочее место преподавателя: компьютер – 1; флипчарт; мультимедийное оборудование: навесной экран; проектор; средства обучения: интернет
4.	Аудитория № 113	Посадочных мест – 24; классная доска; рабочее место преподавателя: компьютер – 1; мультимедийное оборудование: навесной экран; проектор
5.	Аудитория № 114 Охрана труда, пожарная безопасность	Посадочных мест – 24; рабочее место преподавателя; доска классная; комплект мультимедийного оборудования: проектор; экран настенный; средства обучения: Плакаты; Механизмы, образцы Робот-тренажер «Гоша-06»; Тренажер для отработки навыков извлечения инородного тела из дыхательных путей; Набор имитаций ранений; Аптечка «Гало»; Вакуумный матрац; Ковшовые носилки; Вакуумные шины. ПЛАКАТЫ I. Оказание первой помощи II. Пожарная безопасность СТЕЛЛАЖИ <i>Стеллаж № 1</i> Шина универсальная – 13 шт. Пояс предохранительный – 3 шт. Пояс предохранительный ляпочный Удерживающая привязь УП (WPB) 01 со стропом А Удерживающая привязь со стропом Тип II-C Строп амортизационный Противогаз СИЗОД Перчатки диэлектрические Когти монтерские Боты диэлектрические – 2 пары Галоши диэлектрические Сапоги кирзовые <i>Стеллаж № 2</i> Штанга изолирующая универсальная ШОУ-15 Штанга оперативная 35 кВ Клеши изолирующие 10 кВ Провод алюминиевый <i>Стеллаж № 3</i> Извещатель (датчик) пожарной сигнализации ИП 212-26 Световой указатель выхода НБО Устройство порошковое для автоматического тушения пожара «Буран» МПП (Р) – 2,5-И-ГЭ-УХЛ кат. 3.1 Извещатель пожарный Прибор охранно-пожарной сигнализации Ручной извещатель пожарной сигнализации Огнетушитель СО2 ОУ-2 ручной Огнетушитель порошковый унифицированный ОПУ-5-01 (в разрезе) Огнетушитель химический пенный ОХП-10 Огнетушитель СО2 ОУ-3 (в разрезе)

Отчет о самообследовании за 2023 год

<p>6.</p>	<p>Аудитория № 142 Электротехническое направление</p>	<p>Посадочных мест – 20; рабочее место преподавателя; мультимедийное оборудование: экран настенный; проектор; доска классная;</p> <p><i>Стенд № 1 Плавкие предохранители</i></p> <p>ПЛАКАТЫ Конструкция и ремонт трансформаторов Мостовые и электрические краны Монтаж открытых распределительных устройств Релейная защита Электромонтер по ремонту релейной защиты и автоматики Электротехника Электрооборудование распределительных и трансформаторных подстанций Электрические аппараты Электроматериаловедение Электрооборудование распределительных и трансформаторных подстанций напряжением 6 – 35 кВ Устройство и монтаж электроустановок</p> <p>СТЕЛЛАЖИ <i>Стеллаж № 1</i> Трансформатор тока ТПЛ-10 кВ - 100/5 Трансформатор ТНШЛ-0.66 Трансформатор ТЗЛМ Трансформатор тока ТОП 0.66-150/5 УЗ Трансформатор тока ТОП 0.66-200/5 УЗ Ограничители перенапряжений ОПН-10н Разрядник РВО-10 кВ Прибор для измерения уровня трансформаторного масла Силовой диод КДВ-21-1 Привод ПР-01-1-УХЛ1 Предохранитель ППНИ-33 Предохранитель ПН 0.1-10 УЗ 10 кВ Предохранитель ПК 10, 30 А Дифавтомат АД 14 С25 (автоматический выключатель, УЗО) Реле времени Устройство НКР-3 Мегаомметр М 1101 100 В Устройство РЗУ11-30-2-40 УЗ Шина фаза А Шина фаза В Шина фаза С</p> <p><i>Стеллаж № 2</i> Блок испытательный БИ-4 Переключатель Катушка индуктивная Реле Разъем Кабельный наконечник Шина фаза В Трансформатор тока 400/5 Указатель напряжения УВН 90 Провод соединительный с зажимом «Крокодил»</p> <p><i>Стеллаж № 3</i> Трансформатор напряжения НТМИ-10 Привод</p> <p>МАКЕТЫ 1. Трансформатор ТМ-100 Выключатель вакуумный ВВТ – 10 кВ – 630 А – 20 кА</p>
-----------	---	--

Отчет о самообследовании за 2023 год

		<p>ОД – 35 кВ – 600 А КРУ К – 47 10 кВ – 630 А Выключатель масляный ВМП 10 кВ – 630 А – 20 кА КРУ СЭЩ – 63 10 кВ 1000 А</p>
7.	<p>Аудитория № 148 Подъемные сооружения</p>	<p>Посадочных мест – 16 рабочее место преподавателя: доска классная, комплект мультимедийного оборудования: проектор; экран настенный, средства обучения: <i>Механизмы, образцы деталей и узлов подъемных сооружений</i></p> <p>Таль электрическая опорная г/п 1 т. с пультом управления Механизмы, образцы деталей и узлов подъемных сооружений Электродвигатель крановый МТФ Вращающиеся соединения гидравлических машин</p> <p><i>Стеллаж № 1</i> Фрагмент грузоподъемной лебедки; Тормоз колодочный ТКТГ с гидротолкателем ТГМ – 50 Редуктор грузоподъемной лебедки</p>
8.	<p>Аудитория № 149 Сварочная мастерская</p>	<p>Рабочее место преподавателя рабочих мест – 8</p> <p>Компьютеризированный дуговой тренажер – 4 шт.; Компьютеризированный дуговой тренажер сварщика с сенсорным управлением ТСДС-08 предназначен для тренировки и начального обучения электросварщи- ков приемам ручной дуговой сварки. Сварочные посты с местной вытяжной системой – 4 шт. Сварочные аппараты инверторного типа для ручной дуговой сварки – 5 шт. Газовые резаки – 4 шт.</p>
9.	<p>Аудитория № 151 Электротехническое направление</p>	<p>Посадочных мест – 34; рабочее место преподавателя: компьютер – 1; мультимедийное оборудование: экран настенный; проектор; телевизор; доска классная; видеомагнитофон; шкаф микропроцессорных защит; средства обучения: настенные стенды, плакаты, механизмы, образцы деталей и узлов. Лабораторный стенд электромонтажника. Лабораторный стенд Mitrel по испытаниям и измерениям ЭУ.</p> <p>Стенд № 1 Изоляторы Стенд № 2 Провода и тросы ЛЭП Стенд № 3 Виды загнивания древесины Стенд № 4 Коммутационные аппараты до 1000 В Стенд № 5 Разрядники Стенд № 6 Документация по ВЛ Стенд № 7 Арматура ЛЭП Стенд № 8 Арматура ЛЭП Стенд № 9 Арматура ЛЭП Стенд № 10 Арматура СИП Стенд № 11 Электроизоляционные материалы</p> <p>Плакаты I. Монтаж воздушных линий электропередачи II. Монтаж кабельных сетей III. Монтаж, инструменты и приспособления для электромонтажных работ IV. Механизмы, инструменты и приспособления для электромонтажных ра- бот V. Опора ЛЭП VI. Безопасные методы производства электромонтажных работ на строи- тельстве VII. Техника безопасности при работе на электроустановках VIII. Электромонтер по ремонту релейной защиты и автоматики IX. Электротехника X. Электроматериаловедение</p>

Отчет о самообследовании за 2023 год

	<p>XI. Электробезопасность на производстве XII. Устройство и монтаж кабельных линий связи XIII. Устройство и монтаж осветительных и силовых электросетей XIV. Плакаты и знаки безопасности XV. Устройство подвижных электростанций XVI. Ремонт электрических машин</p> <p>Стеллаж № 1 Изоляторы, инструменты Стеллаж № 2 Электрозащитные свойства, наборы Стеллаж № 3 Реле, трансформаторы, панель исследования Стеллаж № 4 Арматура СИП Стеллаж № 5 Автоматические выключатели Стеллаж № 6 Измерительные приборы. Приборы учета расхода электрической энергии (счетчики) Стеллаж № 7 Кабели, реостаты, генераторы</p> <p>Стенды Стенд ENSTO Стенд НИЛЕД Стенд ENSTO ВЛИ-0,4 кВ с СИП Стенд для подготовки электромонтажников и электромонтеров</p>
--	---

На 2 этаже здания 3 оснащенных аудиторий:

№ п/п	Наименование аудитории	Оборудование
1.	Аудитория № 214	Посадочных мест – 22; компьютеры – 10; рабочее место преподавателя: компьютер – 1; мультимедийное оборудование: экран настенный; проектор; средства обучения: обучающе-контролирующая система «ОЛИМП: ОКС»; обучающе-контролирующая система «Ассистент» Программный комплекс «Стропальщик» Программный комплекс «Автокран»
2.	Аудитория № 215 Подъемные сооружения, Транспортное направление	Посадочных мест – 13; компьютеры – 10; рабочее место преподавателя: компьютер – 1; мультимедийное оборудование: экран настенный; проектор; средства обучения: обучающе-контролирующая система «ОЛИМПОКС Предприятие»; обучающе-контролирующая система «Ассистент»; тренажер-имитатор «Подъемный кран»
3.	Аудитория № 219 Тепломеханическое оборудование	Посадочных мест – 20; рабочее место преподавателя: компьютер; доска классная; комплект мультимедийного оборудования: проектор; интерактивная доска; средства обучения: Настенные стенды Стенд № 1 Защиты паровой турбины Стенд № 2 Паровые турбины Стенд № 3 Регулирование паровой турбины Стенд № 4 Система нарядов Плакаты <ol style="list-style-type: none"> 1. I, S – диаграмма для водяного пара; 2. Схема газопроводов в пределах котла; 3. Газопроводный пункт; 4. Схема газораспределительного пункта; 5. Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева; 6. Водоподготовка; 7. Теплохозяйство; 8. Электромонтажные работы; 9. Электрические аппараты; 10. Газовые приборы, оборудование и арматура; 11. Газовые фильтры

На 3 этаже здания 6 оснащенных аудиторий:

№ п/п	Наименование аудитории	Оборудование
1.	Аудитория № 301	Посадочных мест – 20; компьютеры – 8; рабочее место преподавателя: компьютер – 1; мультимедийное оборудование: интерактивная доска; проектор; средства обучения: обучающе-контролирующая система «ОЛИМПОКС Предприятие»; Тренажер оперативных переключений в электроустановках TWR; обучающе-контролирующей системе ПК «Веб-Эксперт»; обучающе-контролирующая система «Ассистент»
2.	Аудитория № 302	Посадочных мест – 20; компьютеры – 9; рабочее место преподавателя: компьютер – 1; мультимедийное оборудование: интерактивная доска; проектор; средства обучения: обучающе-контролирующая система «ОЛИМПОКС Предприятие»; Тренажер оперативных переключений в электроустановках TWR; обучающе-контролирующей системе ПК «Веб-Эксперт»; обучающе-контролирующая система «Ассистент»
3.	Аудитория № 303	Посадочных мест – 20; компьютеры – 9; рабочее место преподавателя: компьютер – 1; доска классная перекатная; мультимедийное оборудование: интерактивная доска; проектор; средства обучения: обучающе-контролирующая система «ОЛИМПОКС Предприятие»; Тренажер оперативных переключений в электроустановках TWR; обучающе-контролирующей системе ПК «Веб-Эксперт»; обучающе-контролирующая система «Ассистент»
4.	Аудитория № 308 Подъемные сооружения	Посадочных мест – 18; рабочее место преподавателя: компьютер – 1; доска классная; мультимедийное оборудование: экран настенный; проектор. Настенные стенды Стенд № 1 Знаковая сигнализация, применяемая при работе подъемника Стенд № 2 Образцы надписей Плакаты I. Краны башенные, мостовые, козловые II. Стропальное дело III. Мостовые электрические краны IV. Безопасность работ с автоподъемником
5.	Аудитория № 309 Подъемные сооружения	Посадочных мест – 30 рабочее место преподавателя; доска классная комплект мультимедийного оборудования: проектор; экран настенный Стенд № 1 Методы строповки Стенд № 2 Стропы грузовые общего назначения Стенд № 3 Узлы и петли Стенд № 4 Элементы грузозахватных приспособлений Стенд № 5 Канаты и цепи Стенд № 6 Знаковая сигнализация при перемещении грузов кранами Плакаты I. Стропальное дело II. Автомобильные краны III. Строительные автомобильные краны IV. Схема строповки грузов V. Прибор ОНК-140 на автокранах VI. ТБ грузоподъемных работ
6.	Аудитория № 311	Посадочных мест – 32; доска классная; рабочее место преподавателя: компьютер – 1; мультимедийное оборудование: проектор; экран настенный.

Отчет о самообследовании за 2023 год

Для проведения практических занятий по программам: «Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте», «Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах» имеется учебно-тренировочный полигон, расположенный в части нежилого здания производственно-технологического комплекса, площадь 371,25 кв. м. по адресу: Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Выборная, 201.

Пользование полигоном осуществляется на основании договора аренды. Учебно-тренировочный полигон имеет 11 зон для отработки навыков работ на высоте и в ограниченных замкнутых пространствах. Оснащен учебно-тренировочный полигон средствами индивидуальной защиты от падения с высоты:

№ п/п	Наименование	Количество	
1	Страховочная привязь TA10	3	шт
2	Страховочная привязь TA50 (M-XL)	5	шт
3	Страховочная привязь TA50 (XXL)	3	шт
4	Страховочная привязь TA50HV	1	шт
5	Страховочная привязь «огнеупорная» TA50FR	1	шт
6	Страховочная привязь TA90	1	шт
7	Страховочная привязь TA90 XXL	1	шт
8	Блокирующее устройство FastBlock 6T	1	шт
9	Средство защиты вытягивающего типа «НВ-02» с карабином	1	шт
10	Двухплечевое средство защиты вытягивающего типа «НВ-02» с карабином	1	шт
11	Петля анкерная LP 030	1	шт
12	Петля анкерная LP 060	4	шт
13	Петля анкерная LP 140P	2	шт
14	Спасательная петля для трипода TA300	1	шт
15	Строп для удержания и позиционирования HL 002	2	шт
16	Строп с амортизатором «огнеупорный» ALN102FR	1	шт
17	Строп «огнеупорный» для удержания LN102FR	1	шт
18	Строп регулируемый для удержания LN112	3	шт
19	Строп с амортизатором ALN102	2	шт
20	Строп двойной регулируемый с амортизатором ALN212	1	шт
21	Строп двойной для удерживания LN202	2	шт
22	Петля анкерная LM100	1	шт
23	Карабин винтовой AZ011	5	шт
24	Карабин грушевидный автомат алюминиевый AZ014T, раскрытие 24 мм	5	шт
25	Средство защиты ползункового типа на гибкой анкерной линии AlpLine10	1	шт
26	Комплект для подъема на опоры «Энерго Твист» (vnt enrg)	2	шт
27	Устройство для спуска и эвакуации «САПСАН», длина 10м	2	компл.
28	Комплекты для эвакуации RescueKit20	1	шт
29	Каска COM3-55 Favori T «Фаворит» белая (75517)	20	шт
30	Каска Uvex Феос Аллайн (9773050) с текстильным оголовьем, храповик, белый	1	шт
31	Очки открытые (ХаммерПрофи) 15530	9	шт
32	Перчатки трикотажные «Строй» для защиты рук от механических воздействий и ОПЗ (полимерное покрытие)(8)	20	пар
33	Перчатки трикотажные «Сити» для защиты рук от механических воздействий и ОПЗ (ПВХ покрытие) (8)	20	пар
34	Куртка мужская удлиненная	1	шт
35	Полукомбинезон мужской Сити	1	шт
36	Анкерное устройство AP-120 (класс B)	2	шт
37	Протектор веревки TA910	2	шт
38	Лебедка для трипода RTA20	1	шт
39	Блок ролики	4	шт
40	Вертлюг	1	шт
41	Противогаз шланговый	2	шт
42	Манекен для отработки навыков эвакуации	2	шт
43	Веревка статическая	100	м
44	Веревка динамическая	100	м

Отчет о самообследовании за 2023 год

Учебный процесс в Кузбасском обособленном подразделении проводился в помещениях I этажа общей площадью 507 кв.м. Всего 5 аудиторий, оснащенных для учебного процесса:

№ п/п	Наименование аудитории	Оборудование
1.	Аудитория № 109	<p>Посадочных мест – 18; рабочее место преподавателя: ноутбук; доска меловая, телевизор; кондиционер- 1 шт.</p> <p><u>ПЛАКАТЫ</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Грузозахватные приспособления 2. Канатные и цепные стропы 3. Стальные проволочные канаты 4. Кран башенный передвижной КБ-160.2 и его модификации 5. Элементы чалочных приспособлений 6. Такелажные приспособления 7. Чалочные канаты и цепи 8. Смазывание крана 9. Металлоконструкции кранов 10. Ленточные конвейеры 11. Механизм передвижения грузовой тележки 12. Крановые электродвигатели переменного тока 13. Укладка обмоток статоров 14. Ремонт пусковых и регулировочных реостатов 15. Управление кранов 16. Типы мостовых кранов 17. Тормоза двухколодочные нормально закрытые 18. Испытание электрических машин 19. Подкрановые пути 20. Механизмы подъема 21. Мостовой кран 22. Ремонт пусковых и регулировочных реостатов 23. Общее устройство мостового крана 24. Ходовая часть мостового крана 25. Изображение пружин 26. Цилиндрическая передача 27. Червячная передача 28. Коническая передача 29. Приборы безопасности башенных кранов 30. Рельсовые пути башенных кранов 31. Знаковая сигнализация при перемещении грузов кранами 32. Колодочные тормоза 33. Механизм изменения вылета 34. Такелажные приемы 35. Безопасность производства работ 36. Сборка и транспортировка железобетонных опор 37. Такелаж и приспособления для установки опор 38. Установка опор 39. Такелажные приемы 40. Стропы 41. Стальные канаты 42. Канаты, часть 1 43. Автомобильный кран КС-2561Д 44. Приборы безопасности 45. Опасные зоны при работе машин 46. Канаты, часть 2 47. Охрана труда

Отчет о самообследовании за 2023 год

		<p>48. Грейферы и подъемные электромагниты 49. Такелажные приемы 50. Козловые и консольные передвижные краны 51. Кран башенный передвижной МСК-5-20А 52. Изготовление пылегазовоздухопроводов 53. Техническое обслуживание кранов общего назначения и кранов-штабелеров 54. Колодочные тормоза 55. Грейфер и подъемный электромагнит 56. Колодочный тормоз с электрогидравлическим толкателем 57. Сборка синхронного двигателя с короткозамкнутым ротором 58. Ремонт контролеров 59. Электрооборудование кранов 60. Кран мостовой однобалочный 61. Механизм кранов-штабелеров 62. Сборка асинхронного двигателя с фазным ротором 63. Монтаж перегородок 64. Элементы грузоподъемных машин 65. Кран мостовой КГ-20-32 66. ремонт конечных выключателей 67. Механизм подъема груза 68. Ходовая часть мостового крана</p>
2.	Аудитория № 110	<p>Посадочных мест – 38; рабочее место преподавателя: ноутбук – 1 шт; мультимедийное оборудование: навесной экран; проектор; меловая доска – 1 шт. кондиционер- 1 шт.</p> <p><u>СТЕНДЫ:</u> 1. Доврачебная помощь; 2. Электробезопасность; 3. Пожарная безопасность; 4. Компьютер и безопасность.</p> <p>Робот-тренажер «Гоша»</p> <p><u>ПЛАКАТЫ</u> 1. Установка золотозащитных устройств 2. Монтаж регенеративного воздухоподогревателя 3. Водяной экономайзер 4. Пароохладители 5. Трехфазный асинхронный двигатель 6. Включение асинхронного двигателя 7. Автотрансформаторы 8. Электрические и магнитные единицы в системе СИ 9. Последовательное соединение активного сопротивления и конденсатора 10. Последовательное соединение активного, индуктивного и емкостного сопротивления 11. Получение симметричной трехфазной системы (ЭДС) 12. Соединение обмотки генератора и приемников энергии звездой 13. Машина постоянного тока 14. Асинхронный двигатель с фазным ротором 15. Вращающееся магнитное поле 16. Соединение обмотки генератора и приемников энергии треугольником 17. Действие магнитного поля на проводник с током 18. Постоянные магниты и электромагниты 19. Принцип работы электрических машин 20. Нелинейные электрические цепи 21. Газовые баллоны 22. Редукторы 23. Резаки для ручной термической резки</p>

		<p>24. Баллоны и вентили для газов</p> <p>25. Переносные машины для термической резки металлов окислением</p> <p>26. Горелки для газовой сварки</p> <p>27. Установки для кислородно-флюсовой резки материалов</p> <p>28. Работа с люльки</p> <p>29. Приборы безопасности</p> <p>30. Подготовка к работе</p> <p>31. Переносные машины для термической резки материала плавлением</p> <p>32. Посты ручной газовой сварки</p> <p>33. Керосинорезы для резки углеродистой стали</p> <p>34. Ацетиленовые генераторы среднего давления</p> <p>35. Асинхронный двигатель с короткозамкнутым ротором</p> <p>36. Схемы управления асинхронными двигателями</p> <p>37. Ремонт трубчатого воздухоподогревателя</p> <p>38. Получение трехфазного переменного тока</p> <p>39. Обслуживание котла во время работы</p> <p>40. Аварийная остановка котла</p> <p>41. Подготовка и пуск котла в работу</p> <p>42. Подготовка к пуску и пуск котла в работу</p> <p>43. Металлургия газовой сварки и строение сварного соединения</p> <p>44. Ацетиленовые генераторы низкого давления</p> <p>45. Техника газовой сварки</p> <p>46. Сварные соединения</p> <p>47. Устройство трехфазного масляного трансформатора типа ТМ-4006-10</p> <p>48. Горелочные устройства</p> <p>49. Двухбарабанный водотрубный паровой котел ДЕ-25-14-ГМ</p> <p>50. Топливоподача и сжигание твердого топлива</p> <p>51. Схема работы парового насоса</p> <p>52. Водогрейный котел КВ-Г-6,5-150</p> <p>53. Регулятор давления газа РДУК-2</p> <p>54. Предохранительный запорный клапан типа ПКН (ПКВ)</p> <p>55. Теплообменник деаратора. Подогревателя</p> <p>56. Паровой котел ДКВР-6,5-13</p> <p>57. Тепловая схема мазутного хозяйства котельной</p> <p>58. Пароперегреватели. Трубопроводы котельные</p> <p>59. Газорегуляторный пункт</p> <p>60. Тепловая электростанция на газовом топливе</p> <p>61. Передвижной парообразователь Д-563</p> <p>62. Компоновка мазутонасосной</p> <p>63. Измерение расхода пара</p> <p>64. Измерение расхода жидкости</p> <p>65. Насосная установка</p> <p>66. Водоснабжение здания</p> <p>67. Газоанализатор на кислород типа МН5ПОТ</p> <p>68. Электродренажная защита газопровода</p> <p>69. Резка труба</p> <p>70. Стыковка труб</p> <p>71. Мазутный подогреватель</p> <p>72. Питательный насос</p> <p>73. Высоковольтные разъединители</p> <p>74. Схемы циркуляции</p> <p>75. Расположение фарфоровых тяг, отрегулированных согласно заводских требований</p> <p>76. Условности и упрощения на чертежах</p> <p>77. Чертеж зубчатого колеса</p> <p>78. Схема сепарации с выносными циклонами</p> <p>79. Сигнализация безопасности</p> <p>80. Сборочный чертеж</p> <p>81. Чертеж детали</p> <p>82. Местный разрез</p> <p>83. Соединение части вида и части разреза</p> <p>84. Пересечение поверхностей цилиндра и конуса</p> <p>85. Пересечение поверхностей призм</p> <p>86. Переносные машины для термической резки материала плавлением</p>
--	--	---

Отчет о самообследовании за 2023 год

3.	Аудитория № 111	Посадочных мест – 24; меловая доска; рабочее место преподавателя: ноутбук – 1 шт; мультимедийное оборудование: навесной экран; проектор флипчарт- 1 шт.; магнитно-маркерная доска- 1 шт. кондиционер – 1 шт.
4.	Аудитория № 116	Посадочных мест – 16; меловая доска; рабочее место преподавателя: компьютер – 1 шт; мультимедийное оборудование: навесной экран; проектор принтер- 1 шт.; кондиционер – 1 шт. <u>СТЕНД:</u> Компьютер и безопасность
5.	Аудитория № 118	Посадочных мест – 13; рабочее место преподавателя: ноубук-1 шт.; меловая доска, телевизор; комплект мультимедийного оборудования: проектор; экран настенный; кондиционер – 1 шт.

Отчет о самообследовании за 2023 год

В 2023 г. в Красноярском обособленном подразделении учебный процесс проводился в помещениях четырехэтажного здания общей площадью 2882,3 м².

На 1 этаже здания 5 оснащенных аудиторий:

№ п/п	Наименование аудитории	Оборудование
1.	Аудитория № 101 (Конференц.зал/ Класс тренажерной подготовки)	Посадочных мест – 54; компьютеры - 18 (рабочих мест); рабочее место преподавателя: компьютер - 1, комплект мультимедийного оборудования: проектор; экран настенный, акустическая система; доска маркерная переносная; флипчарт; система кондиционирования; рециркулятор-облучатель бактерицидный.
2.	Аудитория № 102 (класс тренажерной подготовке)	Посадочных мест – 10; компьютеры – 10; кондиционер- 1.; флипчарт - 1;
3.	Аудитория № 104 (класс тренажерной подготовки)	Посадочных мест – 18; компьютеры – 18; доска маркерная переносная, флипчарт, навесной экран; кондиционер – 2; ПЛАКАТЫ: Схемы электрических соединений – 10 шт; Рециркулятор-облучатель бактерицидный
4.	Аудитория № 106 (тренажер ТЭС)	Посадочных мест – 6; Компьютеры – 6; Доска меловая Мультимедийное оборудование: навесной экран; проектор; Кондиционер; НАСТЕННЫЕ СТЕНДЫ: Котлоагрегат – 2; Турбина – 2; Схема ТЭС;
5.	Аудитория № 111 (лекционный зал/пожарная без- опасность)	Посадочных мест – 12; рабочее место преподавателя; компьютер-1; флипчарт; мультимедийное оборудование: экран настенный; проектор; НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ: Боты диэлектрические, Огнетушитель CO2 ОУ-3 ручной Огнетушитель порошковый ОП-5 Ствол пожарный – 2 шт Пожарный рукав – 2 шт Шкаф пожарный – 3 шт Газодымозащитный комплект ГДЗК-У Перчатки диэлектрические
6.	Каб. 109	1 Учебно - демонстрационный полигон "Альпинист" 2 Страховочная привязь ТА 50 XXL 3 Страховочная привязь ТА 50 XXL 4 Страховочная привязь для положения сидя 5 Страховочная привязь для положения сидя 6 Страховочная привязь для положения сидя 7 Страховочная привязь для положения сидя 8 Средство защиты ползункового типа на гибкой анкерной линии 9 Строп эластичный двойной с амортизатором 10 Строп эластичный двойной с амортизатором 11 Строп веревочный одинарный регулируемый с амортизатором 12 Строп удерживающий SR-1 13 Строп веревочный одинарный регулируемый с амортизатором 14 Строп веревочный одинарный с регулятором длины ползункового типа 15 Строп веревочный одинарный с регулятором длины ползункового типа 16 Строп веревочный одинарный с регулятором длины ползункового типа 17 Карабин винтовой

Отчет о самообследовании за 2023 год

	18	Петля стационарная "Люкс"
	19	Петля анкерная ЭнергоТвист VENTO
	20	Средство защиты втягивающего типа
	21	Средство защиты втягивающего типа
	22	Вентилятор специальный переносной ВСП -1000/220
	23	Горизонтальная анкерная линия
	24	Каска защитная Favorit
	25	Петля спасательная "Косынка"
	26	Петля спасательная "Косынка"
	27	Сиденье для работы на высоте "Подиум"
	28	Аппарат шланговый бесприводный "Противогаз ПШ-1" СП - ПСБ
	29	Аппарат шланговый бесприводный "Противогаз ПШ-1" СП - ПСБ
	30	Учебный тренажер-манекен "Спасатель"

На 2 этаже здания 8 оснащенных аудиторий:

№ п/п	Наименование аудитории	Оборудование
1.	Аудитория № 201 (Сварочное направление)	<p>Посадочных мест – 24; Рабочее место преподавателя: компьютер – 1; трибуна – 1; Мультимедийное оборудование: экран настенный; проектор; Флипчарт, доска маркерная; Кондиционер; Тренажер сварщика с сенсорным управлением ТСДС-08 Малогабаритное вытяжное устройство DELET 100 СовПлим</p> <p>НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ: Редуктор для аргона AP150-2 Редуктор кислородный БКО-50 Вентиль ВК97 Вентиль ацетиленовый Предохранительный затвор кислородный Редуктор пропановый БАО Редуктор 5-2 Редуктор пропановый (новый) Предохранительный затвор ацетиленовый ПЗ1-02 Обратный клапан ОКИ-1-04 кислор. БАО Редуктор -5 ацетиленовый БПО -5-3 Редуктор пропановый У30 Редуктор углекислый У32 Редуктор ПГУ-50 Очки газорезчика Очки сварщика Редуктор БКО-5-4 кислородный Комплект бензинорез – ЮЭКГ-1 Комплект керосинорез – ЮЭКГ-2 Выпрямитель сварочный – ПГ Преобразователь сварочный ПДСП-200 Реостат балластный РБ-306У2-7 шт. Выключатель ВМПЭ-10 – 3 шт. Маска сварщика Костюм сварщика Сапоги юфтевые</p> <p>ПЛАКАТЫ: По электро-газо-сварке – 50 шт.</p> <p>НАСТЕННЫЕ СТЕНДЫ: Газовая сварка Защитные средства Электробезопасность при ручной дуговой сварке Взрыво-пожаро-безопасность Газовые баллоны Виды и способы сварки</p>
2.	Аудитория № 202	<p>Посадочных мест – 34; Рабочее место преподавателя: компьютер – 1;</p>

Отчет о самообследовании за 2023 год

	(лекционный зал/охрана труда)	<p>Доска переносная маркерная, флипчарт, кондиционер; Мультимедийное оборудование: экран настенный; проектор; НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ: Робот-тренажер «Гоша» - 3 шт; Аптечка «ФЭСТ», Жгут кровоостанавливающий Эсмарха – 10шт., Носилки мягкие – 2 шт, Шина-воротник-2шт. ПЛАКАТЫ Оказание первой помощи Планшет: строение легких человека; Рециркулятор-облучатель бактерицидный.</p>
3.	Аудитория № 203 (электротехнический персонал)	<p>Посадочных мест – 22; Рабочее место преподавателя: компьютер - 1; доска меловая, флипчарт; Комплект мультимедийного оборудования: проектор, экран настенный; Кондиционер; НАСТЕННЫЕ СТЕНДЫ: Блок переключения электрогазового выключателя Трехфазный трансформатор Полнос выключателя ВВ Силовые кабели и инструменты Вводы для силовых трансформаторов и реакторов ПЛАКАТЫ: По электрооборудованию – 20 шт</p>
4.	Аудитория № 204 (грузоподъемные дисциплины)	<p>Посадочных мест – 18; Рабочее место преподавателя: компьютер - 1; доска меловая, Комплект мультимедийного оборудования: проектор, экран настенный; НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ: Пояс предохранительный Страхующая привязь со стропом Строп регулирующийся Строп Сейф-Тек Строп удерживающий Строп страховочный Строп огнеупорный Привязь удерживающая страховочная Блокирующее устройство со стальным тросом Зажим «Жумар» Карабин Эвакуатор Слип-качели Анкерная точка Захват на гибкой анкерной линии Каска защитная Устройство наглядное ОНК 160 Устройство наглядное ОГМ 240 Устройство наглядное ОНК 140 Устройство наглядное СКН-СВН.01 Устройство наглядное СКН-КДО-ОН-02 Адаптер связи АДС 160 Адаптер связи АС-232.3 Датчик вылета ОГБ Датчик длины стрелы Анемометр сигнальный цифровой АСЦ-3</p>
5.	Аудитория № 205 (теплотехнические дисциплины)	<p>Посадочных мест – 12; Рабочее место преподавателя: компьютер - 1; доска маркерная; Комплект мультимедийного оборудования: проектор, экран настенный; НАСТЕННЫЕ СТЕНДЫ: Принцип действия и детали турбин Энергетический котел Трехцилиндровая турбина НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ: Обратный клапан типа “захлопка” Манометр демонстрационный</p>

Отчет о самообследовании за 2023 год

		<p>Гильза под термопару Датчик осевого сдвига Термометр сопротивления Указатель уровня стеклянный Указатель уровня Клинкера Шаровый кран Регулятор уровня Регулирующий клапан Торцовое уплотнение КН Шестеренный насос Центробежный насос Сопло эжектора Лопастной насос Регулятор скорости РС-3000 Опора Пружины полумуфты Биби Пружины лабиринтовых уплотнений Рабочие лопатки различных ступеней турбины Макет бойлера Рабочее колесо питательного насоса Подвеска пружинная Подшипник скольжения Подшипники качения в разрезе Маслофильтр ПЭН Колодка уплотняющего подшипника генератора с водородным охлаждением Указатели температурных расширений Реперы остаточной деформации паропроводов Ротор дренажного насоса Поршневой насос Лабиринтовые уплотнения типа "елочка" Образцы сальниковой набивки, пластиката, паронита Модель ротора турбины</p>
6.	Аудитория № 210 (класс тренажерной подготовки)	<p>Посадочных мест – 10; Компьютеры – 10 шт; Рабочее место преподавателя: компьютер - 1; доска переносная меловая; флипчарт. Кондиционер; Тренажерный комплекс для персонала ЦТАИ</p>
7.	Кабинет № 217 (онлайн обучение)	<p>Посадочных мест – 10; Компьютеры – 10 шт; Рабочее место преподавателя: компьютер - 1; Кондиционер</p>
8.	Кабинет №212 (онлайн обучение)	<p>Рабочее место преподавателя: компьютер – 1; Кондиционер</p>
9.	Кабинет 203 (наглядные пособия, СИЗ)	<p>Костюм мужской «ВОЛЬТ» л220-14 для защиты от термических рисков электрической дуги (2 уровень) Ботинки «ВОЛЬТ» кожаные Перчатки термостойкие «ВОЛЬТ л» для защиты от термических рисков электрической дуги Костюм летний «МЕГАТЕК-2» для защиты от нефтепродуктов, кратковременного воздействия пламени, воздействия статического электричества Маска панорамная UNIX 6100 Полумаска, изолирующая UNIX 2100 Фильтр UNIX 501 марки А1 Щиток с креплением на каску КБТ ВИЗИОН ENERGO AC 1,6 мм Каска «Фаворит Термо» Перчатки виброзащитные Наушники COM3 -45 Пилот Очки открытые прозрачные Очки закрытые ЗН 11 Вкладыши (беруши) «Виспер» Прибор для обнаружения утечки газов GD-3300 Сигнализатор Горючих газов СГГ-6М</p>

Отчет о самообследовании за 2023 год

		Блок сигнализации и питания БСП-6М
10.	Кабинет №306	Посадочных мест – 7 Компьютеры – 7 шт Кондиционер

Для проведения практических занятий по программам: «Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте», «Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченном и замкнутом пространстве» имеется учебно-тренировочный полигон, расположенный в части нежилого здания пуско-отопительной котельной лит. В36, В37, В40, В41, площадь 288 кв. м. по адресу: Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Пограничников, №5, соор. №68 кадастровый (условный) номер 24:11:0000000:15987.

Пользование полигоном осуществляется на основании договора аренды. Учебно-тренировочный полигон имеет 8 зон для отработки навыков работ на высоте и в ограниченных замкнутых пространствах. Оснащен учебно-тренировочный полигон средствами индивидуальной защиты от падения с высоты:

№ п\п	Наименование	Количество	
1	Страховочная привязь ТА10	3	шт
2	Страховочная привязь ТА50 (М-ХЛ)	5	шт
3	Страховочная привязь ТА50 (ХХЛ)	3	шт
4	Страховочная привязь ТА50НВ	1	шт
5	Страховочная привязь «огнеупорная» ТА50FR	1	шт
6	Страховочная привязь ТА90	1	шт
7	Страховочная привязь ТА90 ХХЛ	1	шт
8	Блокирующее устройство FastBlock 6Т	1	шт
9	Средство защиты втягивающего типа «НВ-02» с карабином	1	шт
10	Двухплечевое средство защиты втягивающего типа «НВ-02» с карабином	1	шт
11	Петля анкерная LP 030	1	шт
12	Петля анкерная LP 060	4	шт
13	Петля анкерная LP 140Р	2	шт
14	Спасательная петля для трипода ТА300	1	шт
15	Строп для удержания и позиционирования HL 002	2	шт
16	Строп с амортизатором «огнеупорный» ALN102FR	1	шт
17	Строп «огнеупорный» для удержания LN102FR	1	шт
18	Строп регулируемый для удержания LN112	3	шт
19	Строп с амортизатором ALN102	2	шт
20	Строп двойной регулируемый с амортизатором ALN212	1	шт
21	Строп двойной для удерживания LN202	2	шт
22	Петля анкерная LM100	1	шт
23	Карабин винтовой AZ011	5	шт
24	Карабин грушевидный автомат алюминиевый AZ014Т, раскрытие 24 мм	5	шт
25	Средство защиты ползункового типа на гибкой анкерной линии AlpLine10	1	шт
26	Комплект для подъема на опоры «Энерго Твист» (vnt enrg)	1	шт
27	Устройство для спуска и эвакуации «САПСАН», длина 10м	2	Компл.
28	Комплекты для эвакуации RescueKit20	1	шт
29	Каска COM3-55 Favori T «Фаворит» белая (75517)	20	шт
30	Каска Uvex Феос Аллайн (9773050) с текстильным оголовьем, храповик, белый	1	шт
31	Очки открытые (ХаммерПрофи) 15530	9	шт
32	Перчатки трикотажные «Строй» для защиты рук от механических воздействий и ОПЗ (полимерное покрытие)(8)	20	пар
33	Перчатки трикотажные «Сити» для защиты рук от механических воздействий и ОПЗ (ПВХ покрытие) (8)	20	пар
34	Куртка мужская удлиненная	1	шт
35	Полукомбинезон мужской Сити	1	шт
36	Анкерное устройство AP-120 (класс В)	2	шт
37	Протектор веревки ТА910	2	шт
38	Лебедка для трипода RTA20	1	шт

6.2. Социально-бытовые условия и их характеристика

В Учебном центре уделяется внимание улучшению социально-бытовых условий имеется в доступном месте кулер с подогревом воды для преподавателей и обучающихся. Бесперебойную доставку свежей питьевой воды обеспечивают компании г. Новосибирска, г. Кемерово, г. Красноярска.

Соблюдаются меры по выполнению требований законодательства о пожарной безопасности. Оборудована автоматическая система пожарной сигнализации и оповещения.

Учебные аудитории, кабинеты и вспомогательные помещения оснащены средствами защиты и пожаротушения. Имеются соответствующие договора, положения, инструкции, информационные материалы, наглядная агитация о пожарной безопасности и здорового образа жизни.

Учебный центр располагает буфетом.

Учебный центр располагает необходимыми материально-техническими условиями для осуществления образовательной деятельности по образовательным программам.

7. Обеспечивающая деятельность

7.1. Охрана труда

В Учебном центре проводились инструктажи по охране труда для всех категорий работников, инструктажи для обучающихся. Обучающиеся в обязательном порядке проходят инструктаж по охране здоровья обучающихся и вводный инструктаж по пожарной безопасности на время пребывания в Учебном центре.

В Учебном центре соблюдаются требования законодательства РФ в области охраны труда. Сотрудники проходят обучение и инструктажи по охране труда и периодические медицинские осмотры.

В период вспышек пандемии и введения ограничительных мер в Учебном центре соблюдаются все мероприятия по предотвращению распространения инфекций.

7.2. Анализ административно-хозяйственной деятельности

Для обеспечения учебного процесса и функционирования Учебного центра в 2023 году проводились следующие работы:

- покупка необходимых материалов для практических работ;
- покупка СИЗ для работы на высоте и в ОЗП;
- покупка офисной мебели и мебели для учебных помещений;
- установка информационных стендов для оснащения кабинетов;
- подготовка раздаточного материала на электронных носителях;
- покупка шторных рельсовых система для размещения плакатов;
- закупка канцелярских товаров и расходных материалов для осуществления учебного процесса;
- приобретение шланговых противогазов ПШ-1 для отработки навыков использования в ОЗП;
- закупка, монтаж и ввод в эксплуатацию компактного полигона по работам на высоте «Альпинист-2» в классе;
- закупка манекенов для отработки навыков спасения и эвакуации пострадавших;
- закупка приборов и инструментов для обеспечения практических занятий;
- регулярные закупки питьевой воды;
- покупка персональных компьютеров;
- приобретение программного обеспечения и комплектующих для обеспечения бесперебойной работы компьютерной техники;
- обновление курсов обучающе-контролирующей системы «ОЛИМПОКС Предприятие»;
- продление абонентского обслуживания сетевой версии обучающе-контролирующей системы «ОЛИМПОКС Предприятие» для унификации курсов предаттестационной и предэкзаменационной подготовки во всех обособленных подразделениях;
- обеспечение обучающихся удаленным доступом для дистанционного обучения;
- обновление системы безопасности при работе в компьютерных сетях предприятия;
- закрепление практических навыков на специальных полигонах;
- реализация практических работ с применением новых СИЗ работе на высоте;
- периодическое обследование СИЗ;
- очистка снега с кровли здания (в целях обеспечения безопасности);
- проведение периодических инструктажей сотрудникам по пожарной безопасности и охране труда;
- проведение тренировки по обеспечению эвакуации людей из здания при пожаре;
- проверка системы оповещения пожарной сигнализации;
- приобретение дополнительных роботов-тренажеров «ГОША-06».

8. Результаты самообследования за 2023 год**8.1. Выполнение плана по основным производственным показателям**

Показатели по обучению:

Наименование статьи	План	Факт	Изменение	
			Абс.	Отности. (%)
Выполнение плана подготовки, чел.	55 938	59 818	3 880	106,9

Направления подготовки	План	Факт
грузоподъемное	943	939
электротехническое	813	782
тепломеханическое	682	485
электрогазосварочное	218	269
охрана труда	8807	8656
пожарная безопасность	1114	1847
промышленная безопасность	2715	3332
компьютерное	153	141
тренажерная подготовка	3236	3189
предэкзаменационная подготовка	1066	890
транспортное	2090	1978
специальная подготовка	33588	36253
прочие направления	366	872
экологическая безопасность	147	185
ИТОГО:	55938	59818
Вид подготовки	План	Факт
Профессиональная переподготовка и профессиональное обучение	1255	1227
Повышение квалификации (от 16 часов)	5867	6484
ИТОГО:	7122	7711

За 2023 год организованы **473** внеплановых группы, в которых прошли обучение **6242** человек.

В 2023 году с использованием дистанционных образовательных технологий подготовлено **9453** человек.

8.2. Методическая и учебная работа

Методическая работа	Общее количество		По месяцам											
			01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
	план	факт												
Разработка новых программ обучения	41	50	1	6	3	5	4	6	2	3	3	10	4	3
Разработка и внедрение материалов для системы дистанционного обучения	65	81	4	5	6	9	7	4	3	9	6	14	10	4
Актуализация имеющихся программ обучения	98	110	11	4	12	9	8	7	3		9	10	18	19
Разработка методических пособий и тестовых заданий	75	123	2	23	7	10	14			1	17	37	12	
Разработка заданий для контроля уровня знаний обучающихся	127	208	2	10	9	9	16	6	54	8	13	59	7	15
Разработка методических материалов		3								1	1		1	

Пояснение по строке 4.

Разработка методических пособий и тестовых заданий:

- внедрено в базу ПК «Вэб Эксперт» по программам специальной подготовки оперативного персонала тестовые задания для 8 станций.

- внедрены тестовые задания в новую систему оценки уровня знаний на базе Web Soft

Педагогическая работа	Общее количество	По месяцам											
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Педагогическая нагрузка (план)	42077	2402	5195	4989	5769	3832	2947	1120	2262	3342	4221	3618	2380
Педагогическая нагрузка (факт)	36956,5	2375	4252	4467	4616	3285	2324	896	2114	3233	3613,5	3401	2380

8.3. Показатели деятельности организации дополнительного профессионального образования, подлежащей самообследованию

Приказ Минобрнауки России от 10.12.2013 N 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию»

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	6 484 чел./11%
1.2	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	72 чел./0,1%
1.3	Численность/удельный вес численности слушателей, направленных на обучение службами занятости, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации за отчетный период	-
1.4	Количество реализуемых дополнительных профессиональных программ, в том числе:	92
1.4.1	Программ повышения квалификации	84
1.4.2	Программ профессиональной переподготовки	8
1.5	Количество разработанных дополнительных профессиональных программ за отчетный период	11
1.5.1	Программ повышения квалификации	7
1.5.2	Программ профессиональной переподготовки	4
1.6	Удельный вес дополнительных профессиональных программ по приоритетным направлениям развития науки, техники и технологий в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	-
1.7	Удельный вес дополнительных профессиональных программ, прошедших профессионально-общественную аккредитацию, в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	-
1.8	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученые степени и (или) ученые звания, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	3 человека/ 1 %
1.9	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, прошедших за отчетный период повышение квалификации или профессиональную переподготовку, в общей численности научно-педагогических работников	13 человек/ 4,5 %
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	-
1.10.1	Высшая	-
1.10.2	Первая	-
1.11	Средний возраст штатных научно-педагогических работников организации дополнительного профессионального образования	47 лет
1.12	Результативность выполнения образовательной организацией государственного задания в части реализации дополнительных профессиональных программ	-
2.	Научно-исследовательская деятельность	
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	-
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	-
2.3	Количество цитирований в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	-
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science, в расчете на 100 научно-педагогических работников	-
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников	-
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	-
2.7	Общий объем НИОКР	-

Отчет о самообследовании за 2023 год

2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	-
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	-
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	-
2.11	Количество подготовленных печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия), методических и периодических изданий, количество изданных за отчетный период	-
2.12	Количество проведенных международных и всероссийских (межрегиональных) научных семинаров и конференций	-
2.13	Количество подготовленных научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации за отчетный период	-
2.14	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников	-
2.15	Число научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	-
3.	Финансово-экономическая деятельность	
3.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	148369 тыс. руб.
3.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	518,7 тыс. руб.
3.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	518,7 тыс. руб.
4.	Инфраструктура	
4.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного слушателя, в том числе:	0,32 кв. м
4.1.1	Имеющихся у образовательной организации на праве собственности	-
4.1.2	Закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	-
4.1.3	Предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	0,32 кв. м
4.2	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного слушателя	1 единиц
4.3	Количество электронных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия)	1 единиц
4.4	Численность/удельный вес численности слушателей, проживающих в общежитиях, в общей численности слушателей, нуждающихся в общежитиях	-

9. Заключение. Общие выводы

На основании проведенного анализа можно сделать выводы:

1. Содержание образовательных программ соответствует лицензионным требованиям.
2. Качество подготовки обучающихся соответствует требованиям, указанным в образовательных программах.
3. Условия реализации образовательного процесса в целом достаточны для подготовки.

По результатам проведенного анализа рекомендуется в дальнейшем:

- продолжить работу по внедрению в учебный процесс инновационных педагогических технологий и развитие дистанционной формы обучения;
- продолжить расширять спектр оказываемых образовательных услуг;
- продолжить процесс формирования электронной библиотеки учебно-методических материалов и пособий для обучающихся;
- продолжить работу по оснащению и совершенствованию материально-технической базы;
- продолжить инвестиционную деятельность по развитию имеющихся и созданию новых полигонов;
- продолжить совершенствование тренажерной подготовки;
- продолжить своевременную актуализацию образовательных программ в соответствии с действующими нормативными документами.
- для оптимизации организации и реализации образовательного процесса проработать возможность автоматизации делопроизводства по основным процессам Учебного центра.