

ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЭНЕРГОЦЕНТР»

УТВЕРЖДАЮ
Директор
ЧОУ ДПО «Энергоцентр»
_____ Ю.А. Туй
«11» апреля 2025 г.



Отчет

о самообследовании за 2024 год

2025 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	15
5.4. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗУЕМЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ И ЕГО АНАЛИЗ.....	16
5.5. СВЕДЕНИЯ О КАДРОВОМ СОСТАВЕ.....	17
5.6. ОЦЕНКА ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА	17
6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	19
6.1. СОСТОЯНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ	19
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 2024 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.

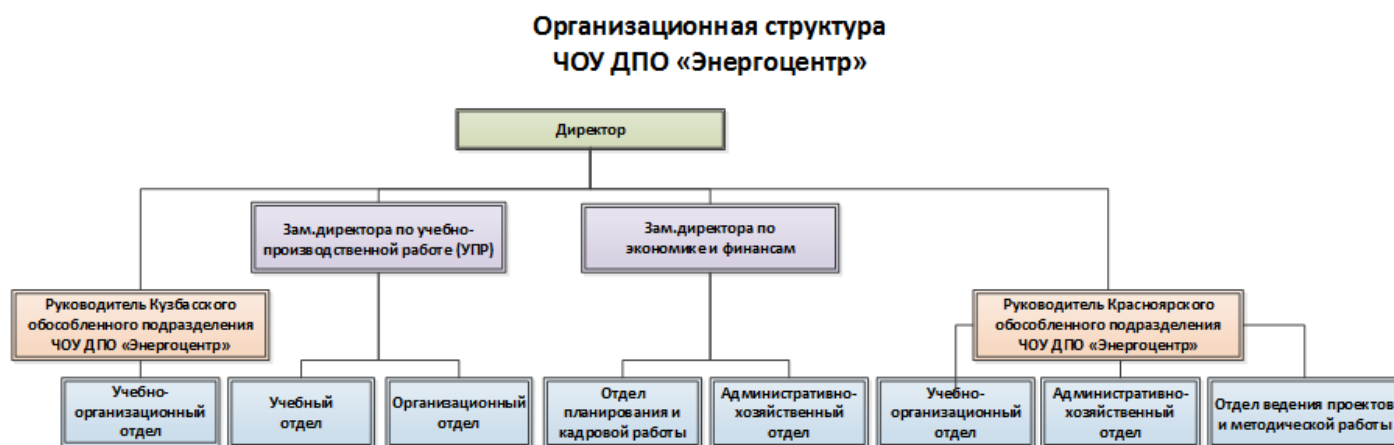
Учебный центр обеспечен всеми необходимыми организационно-правовыми документами, регламентирующими его деятельность в соответствии с законодательством РФ в сфере образования.

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 2024 году следующие дополнительные образовательные программы и программы профессионального обучения:

№ п/п	Наименование программы (направления)	Вид программы
	Подъемные сооружения	
1	Машинист вагоноопрокидывателя	ПК
2	Машинист крана - манипулятора	ПП
3	Машинист крана (крановщик)	П
4	Машинист крана (крановщик) по управлению гусеничными кранами	ПП
5	Машинист крана (крановщик) по управлению козловыми кранами	ПП
6	Машинист крана (крановщик) по управлению мостовыми кранами	ПП
7	Машинист крана автомобильного	П
8	Машинист подъемника - вышки	ПП
9	Наладчик приборов безопасности	ПК
10	Наладчик приборов безопасности (для повторной проверки знаний)	ОР
11	Оператор, допускаемый к управлению подъемными сооружениями, управляемыми с пола, с правом зацепки груза без предварительной обвязки	ПК
12	Рабочий люльки, находящийся на подъемнике (вышке)	ПК
13	Слесарь по обслуживанию и ремонту электрического оборудования подъемных сооружений	ПП
14	Слесарь по обслуживанию и ремонту электрического оборудования подъемных сооружений	ПК
15	Специалист по эксплуатационному сопровождению приборов безопасности	ПК
16	Специалист, ответственный за безопасное производство работ с применением подъемных сооружений	ПК
17	Специалист, ответственный за безопасное производство работ с применением подъемных сооружений (для периодической проверки знаний)	ПК
18	Специалист, ответственный за организацию эксплуатации лифтов	ПК
19	Специалист, ответственный за содержание подъемных сооружений в работоспособном состоянии	ПК
20	Специалист, ответственный за содержание подъемных сооружений в работоспособном состоянии (для периодической проверки знаний)	ПК
21	Стропальщик	П
22	Стропальщик	ПП
23	Стропальщик	ПК

Отчет о самообследовании за 2024 год

24	Электромонтер по монтажу и наладке электрического оборудования подъемных сооружений	ПП
Электротехническое направление		
25	Аккумуляторщик	П
26	Качество и безопасность проведения испытаний и измерений в электроустановках	ПК
27	Метрология и контрольно-измерительные приборы в энергетике	ПК
28	Микропроцессорные терминалы релейной защиты оборудования 110 кВ	ПК
29	Наладка, выбор уставок и обслуживание РЗА электроустановок 0,4-110 кВ	ПК
30	Повышение квалификации начальников электрических цехов	ПК
31	Повышение квалификации оперативного персонала электрических цехов	ПК
32	Повышение квалификации оперативного персонала электрических цехов, 2 уровень	ПК
33	Повышение квалификации электротехнического персонала, занятого эксплуатацией и ремонтом электроустановок	ПК
34	Повышение квалификации электротехнического персонала, занятого эксплуатацией и ремонтом электроустановок (Высоковольтные испытания и измерения)	ПК
35	Подготовка на II группу по электробезопасности	ОР
36	Подготовка на III группу по электробезопасности до 1000 В	ОР
37	Подготовка на II-V группу по электробезопасности	ОР
38	Подготовка на IV группу по электробезопасности до 1000 В	ОР
39	Подготовка на IV группу по электробезопасности свыше 1000 В	ОР
40	Подготовка на V группу по электробезопасности	ОР
41	Порядок работы с ручным пневматическим и электроинструментом	ОР
42	Техническая эксплуатация тиристорных систем возбуждения (для персонала ЭТЛ)	ПК
43	Техническое обслуживание и ремонт систем тиристорного возбуждения (для руководителей структурных подразделений)	ПК
44	Техническое обслуживание устройств РЗА на микропроцессорной базе	ПК
45	Устройство релейной защиты и автоматики подстанционного оборудования 110-750 кВ	ПК
46	Электромонтажник по кабельным сетям (из сшитого полиэтилена)	ПК
47	Электромонтер по испытаниям и измерениям	ПП
48	Электромонтер по испытаниям и измерениям	ПК
49	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций	ПП
50	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций	ПК
51	Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики	П
52	Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики	ПК
53	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий	П
54	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий	ПП
55	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	П
56	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	ПП
57	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	ПК
58	Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций	ПК
59	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	П
Тепломеханическое направление		
60	Аппаратчик химводоочистки	ПП
61	Аппаратчик химводоочистки	ПК
62	Аппаратчик химводоочистки электростанции	П
63	Аппаратчик химводоочистки электростанции	ПП
64	Аппаратчик электролиза	ПП
65	Аппаратчик электролиза	ПК
66	Лаборант химического анализа (по воде)	П
67	Лаборант химического анализа (по воде)	ПП
68	Лаборант химического анализа (по воде)	ПК
69	Мастер участка	ПК
70	Машинист (кочегар) котельной	П
71	Машинист (кочегар) котельной	ПП
72	Машинист (оператор) водогрейных котлов	ПП
73	Машинист береговых насосных станций	ПК
74	Машинист компрессорных установок	П

Отчет о самообследовании за 2024 год

75	Машинист компрессорных установок	ПП
76	Машинист компрессорных установок	ПК
77	Машинист котлов	П
78	Машинист котлов	ПП
79	Машинист котлов	ПК
80	Машинист насосных установок	П
81	Машинист насосных установок	ПП
82	Машинист насосных установок	ПК
83	Машинист паровых турбин	П
84	Машинист паровых турбин	ПП
85	Машинист паровых турбин	ПК
86	Машинист топливоподачи	П
87	Машинист топливоподачи	ПП
88	Машинист топливоподачи	ПК
89	Машинист энергоблока	ПП
90	Машинист энергоблока	ПК
91	Машинист-обходчик по котельному оборудованию	П
92	Машинист-обходчик по котельному оборудованию	ПП
93	Машинист-обходчик по котельному оборудованию	ПК
94	Машинист-обходчик по турбинному оборудованию	П
95	Машинист-обходчик по турбинному оборудованию	ПП
96	Машинист-обходчик по турбинному оборудованию	ПК
97	Повышение квалификации начальников котельных, турбинных, котлотурбинных цехов	ПК
98	Повышение квалификации начальников химических цехов	ПК
99	Повышение квалификации начальников, заместителей начальников и мастеров районов тепловых сетей	ПК
100	Повышение квалификации оперативного персонала котельных, турбинных, котлотурбинных цехов	ПК
101	Повышение квалификации оперативного персонала котельных, турбинных, котлотурбинных цехов, 2 уровень	ПК
102	Повышение квалификации оперативного персонала ХЦ	ПК
103	Повышение квалификации оперативного персонала ЦАСУТП	ПК
104	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	П
105	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	ПП
106	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	ПК
107	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	ПП
108	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	П
109	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	ПК
110	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	ПК
111	Слесарь по ремонту оборудования топливоподачи	ПК
112	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	ПП
113	Сливщик-разливщик (нефтепродуктов)	ПП
114	Сливщик-разливщик (химреагентов)	П
115	Сливщик-разливщик (химреагентов)	ПП
116	Старший машинист котельного оборудования	ПП
117	Старший машинист турбинного оборудования	ПП
118	Старший машинист энергоблока	ПК
119	Технология водоподготовки, водный режим и химический контроль на ТЭС	ПК
	Электрогазосварочное направление	
120	Неразрушающие методы контроля металлов и сварных соединений. Визуальный и измерительный контроль	ПК
121	Оператор - термист на передвижных термических установках	ПК
122	Основы сварочного производства (для руководителей подразделений, выполняющих сварочные работы)	ПК
123	Основы сварочного производства (для специалистов подразделений, выполняющих сварочные работы)	ПК

Отчет о самообследовании за 2024 год

124	Порядок производства работ с применением порохового инструмента (для периодической проверки знаний)	ОР
125	Резчик ручной кислородной резки	П
126	Резчик ручной кислородной резки	ПП
127	Резчик ручной кислородной резки	ПК
128	Сварщик I уровень (1 способ сварки РД 4 образца)	ПК
129	Сварщик I уровень (1 способ сварки РД 6 образцов)	ПК
130	Сварщик I уровень (1 способ сварки РД 8 образцов)	ПК
131	Сварщик I уровень (2 способа сварки РД+ РД арматура)	ПК
132	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	П
133	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	ПП
134	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	ПК
135	Специалист сварочного производства 2 уровень	ПК
136	Специалист сварочного производства 3 уровень	ПК
Охрана труда		
137	Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах	ОР
138	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 1 группы по безопасности (полигон)	ОР
139	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 2 группы по безопасности (полигон)	ОР
140	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 3 группы по безопасности (полигон)	ПК
141	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте с применением средств подмащивания (полигон)	ОР
142	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
143	Инструктор по обучению приемам оказания первой помощи пострадавшим	ПК
144	Инструктор по обучению приемам оказания первой помощи пострадавшим (для периодической проверки знаний)	ОР
145	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
146	Обучение первых помощников оказанию первой помощи при внезапных заболеваниях и травмах на производстве	ОР
147	Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты	ОР
148	Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда	ОР
149	Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим	ОР
150	Обучение требованиям охраны труда	ОР
151	Обучение требованиям охраны труда (для сотрудников организации)	ОР
152	Обучение членов комиссий по проведению специальной оценки условий труда	ПК
153	Организация процессов в области обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты	ПК
154	Порядок безопасного выполнения работ с применением рельсорезного и рельсосверлильного станков	ОР
155	Правила по охране труда на автомобильном транспорте	ОР
156	Правила по охране труда при выполнении окрасочных работ	ОР
157	Правила по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ	ОР
158	Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов	ОР
159	Правила по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах	ОР
160	Правила по охране труда при работе на высоте (1 группа по безопасности работ на высоте)	ОР
161	Правила по охране труда при работе на высоте (2 группа по безопасности работ на высоте)	ОР
162	Правила по охране труда при работе на высоте (3 группа по безопасности работ на высоте)	ОР
163	Правила по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями	ОР

Отчет о самообследовании за 2024 год

164	Правила по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования	ОР
165	Правила по охране труда при хранении, транспортировании и реализации нефтепродуктов	ОР
166	Правила по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок	ОР
167	Правила по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта	ОР
168	Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок	ОР
169	Практические навыки работы на высоте	ОР
170	Преподаватель, обучающий приемам оказания первой помощи	ПК
171	Преподаватель, обучающий приемам оказания первой помощи пострадавшим	ПК
172	Развитие навыков безопасного поведения и управление рисками	ОР
173	Система управления охраной труда в организации	ПК
174	Специалист в области охраны труда "Техносферная безопасность"	ПП
175	Требования нарядно-допускной системы (тепловые сети)	ОР
176	Требования нарядно-допускной системы (теплотехническое направление)	ОР
177	Требования нарядно-допускной системы (электротехническое направление)	ОР
178	Формирование навыков безопасного поведения и управление рисками	ОР
Пожарная безопасность		
179	Пожарная безопасность для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа	ПК
180	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
181	Специалист по пожарной профилактике	ПП
182	Техническое обслуживание, эксплуатация и монтаж автоматических установок пожаротушения, пожарной и охранной сигнализации	ПК
Промышленная безопасность		
183	Безопасное ведение газоопасных, огневых и ремонтных работ (Б.1.11)	ПК
184	Монтаж, наладка, обслуживание, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений, применяемых на опасных производственных объектах (Б.9.6)	ПК
185	Обеспечение безопасной эксплуатации опасных производственных объектов энергетики и промышленности	ПК
186	Основы промышленной безопасности (А.1.)	ПК
187	Подготовка лиц, осуществляющих хранение, транспортировку и эксплуатацию баллонов (кислородных, ацетиленовых, пропанбутановых (СУГ) и других с горючими и негорючими газами)	ОР
188	Подготовка лиц, ответственных за эксплуатацию, технический надзор и ремонты зданий и сооружений, промышленных дымовых и вентиляционных труб	ПК
189	Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт и техническое перевооружение опасных производственных объектов, изготовление, монтаж (демонтаж), наладка, обслуживание и ремонт (реконструкция) оборудования, работающего под избыточным давлением, применяемого на опасных производственных объектах (Б.8.6)	ПК
190	Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт и техническое перевооружение опасных производственных объектов, изготовление, монтаж (демонтаж), обслуживание и ремонт (модернизация) с применением сварки и наладка оборудования, работающего под избыточным давлением, используемого на опасных производственных объектах (Б.8.6)	ПК
191	Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение и капитальный ремонт сетей газораспределения и газопотребления (Б.7.3)	ПК
192	Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение и капитальный ремонт сетей газораспределения и газопотребления (Б.7.5)	ПК
193	Производство водорода методом электролиза воды (Б.1.14)	ПК
194	Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом (Б.10.1.)	ПК
195	Требования безопасности гидротехнических сооружений (В)	ПК
196	Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности (Б.1)	ПК

Отчет о самообследовании за 2024 год

197	Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под избыточным давлением (Б.8)	ПК
198	Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям (Б.9)	ПК
199	Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления (Б.7)	ПК
200	Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ (Б.10)	ПК
201	Эксплуатация (включая техническое обслуживание, техническое диагностирование, текущий ремонт) сетей газораспределения и газопотребления (Б.7.1)	ПК
202	Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления тепловых электрических станций (Б.7.2.)	ПК
203	Эксплуатация опасных производственных объектов складов нефти и нефтепродуктов (Б.1.7)	ПК
204	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются котлы (паровые, водогрейные, электрические, а также с органическими и неорганическими теплоносителями) (Б.8.1)	ПК
205	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения (Б.9.3)	ПК
206	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов (Б.9.3)	ПК
207	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей (Б.9.4)	ПК
208	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются сосуды, работающие под избыточным давлением (Б.8.3)	ПК
209	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются трубопроводы пара и горячей воды (Б.8.2)	ПК
210	Эксплуатация систем газораспределения и газопотребления (Б.7.1.)	ПК
211	Эксплуатация стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов (Б.1.13.)	ПК
212	Эксплуатация химически опасных производственных объектов (Б.1.1.)	ПК
Энергетическая безопасность		
213	Требования к эксплуатации электрических станций и сетей	ПК
214	Эксплуатация тепловых электрических станций (Г.2.1)	ПК
215	Эксплуатация тепловых энергоустановок	ПК
216	Эксплуатация электрических сетей (Г.2.2)	ПК
217	Энергетическая безопасность (Г)	ПК
Подготовка обслуживающего персонала в области промышленной безопасности		
218	Персонал обслуживающий сосуды, работающие под избыточным давлением	ОР
219	Персонал обслуживающий сосуды, работающие под избыточным давлением, паровые и водогрейные котлы, трубопроводы пара и горячей воды	ОР
220	Персонал обслуживающий сосуды, работающие под избыточным давлением, трубопроводы пара и горячей воды	ОР
221	Персонал, выполняющий ремонт, монтаж и наладку сосудов, работающих под избыточным давлением, трубопроводов пара и горячей воды	ОР
222	Персонал, обслуживающий газовое хозяйство	ОР
223	Персонал, обслуживающий оборудование с использованием хлора	ОР
224	Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под избыточным давлением	ОР
225	Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под избыточным давлением, паровые и водогрейные котлы, трубопроводы пара и горячей воды	ОР
226	Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под избыточным давлением, трубопроводы пара и горячей воды	ОР
227	Подготовка лаборантов химических цехов, проводящих отбор и анализ проб природного газа (по Правилам безопасности сетей газораспределения и газопотребления)	ОР
228	Подготовка машинистов котлов, операторов котельной на газовом топливе (по Правилам безопасности сетей газораспределения и газопотребления и другим НТД)	ОР
229	Подготовка персонала предприятий, связанных с эксплуатацией химических, нефтехимических и нефтегазоперерабатывающих производств	ОР
230	Подготовка по Правилам безопасности сетей газораспределения и газопотребления	ОР

Отчет о самообследовании за 2024 год

231	Подготовка слесарей по эксплуатации и ремонту газового оборудования (по Правилам безопасности сетей газораспределения и газопотребления)	ОР
232	Подготовка электромонтеров по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по Правилам безопасности сетей газораспределения и газопотребления и другим НТД)	ОР
233	Подготовка электрослесарей по обслуживанию автоматики и средств измерения электростанций и слесарей по контрольно-измерительным приборам и автоматике, обслуживающих КИП и А котельных (по Правилам безопасности сетей газораспределения и газопотребления и другим НТД)	ОР
	Экологическая безопасность	
234	Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами	ПК
235	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления	ПК
236	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	ПП
237	Профессиональная подготовка лиц, допущенных к обращению с отходами I – IV класса опасности	ОР
	Компьютерное направление	
238	Изучение возможностей Microsoft Excel (базовый курс)	ОР
239	Изучение возможностей Microsoft Power Point	ОР
240	Компьютерная графика с использованием AutoCAD	ОР
241	Расширенные возможности Microsoft Excel	ОР
242	Ценообразование и сметное дело с применением программного комплекса "ГРАНД-Смета"	ПК
	Транспортное направление	
243	Водитель-наставник	ОР
244	Диспетчер автомобильного и городского наземного электрического транспорта	ПП
245	Диспетчер автомобильного и городского наземного электрического транспорта	ПК
246	Ежегодные занятия с водителями автотранспортных средств (техминимум)	ОР
247	Защитное вождение	ОР
248	Контролер технического состояния автотранспортных средств	ПП
249	Контролер технического состояния автотранспортных средств	ПК
250	Организация погрузочно-разгрузочной деятельности применительно к опасным грузам на железнодорожном транспорте	ПК
251	Осмотрщик вагонов	ПП
252	Составитель поездов	ПП
	Специальная подготовка	
253	Специальная подготовка для оперативного персонала (ТТЦ, ХЦ, УКХО)	ОР
254	Специальная подготовка машинистов - обходчиков по котельному оборудованию	ОР
255	Специальная подготовка машинистов - обходчиков по котельному оборудованию, машинистов - обходчиков по турбинному оборудованию (ПАТ)	ОР
256	Специальная подготовка машинистов - обходчиков по турбинному оборудованию	ОР
257	Специальная подготовка оперативного персонала электростанций (теоретическая часть)	ОР
258	Специальная подготовка персонала цеха ТАИ	ОР
259	Специальная подготовка теплотехнического персонала с использованием тренажеров	ОР
260	Специальная подготовка электротехнического персонала	ОР
	Тренажерная подготовка	
261	Инструктор тренажерной подготовки теплотехнического направления	ОР
262	Тренажерная подготовка персонала тепловых сетей	ОР
263	Тренажерная подготовка персонала цеха ТАИ	ОР
264	Тренажерная подготовка персонала цеха тепловой автоматики и измерений (модель АСУТП)	ОР
265	Тренажерная подготовка теплотехнического персонала	ОР
266	Тренажерная подготовка теплотехнического персонала блочных ТЭС	ОР
267	Тренажерная подготовка электротехнического персонала	ОР
	Предэкзаменационная подготовка	
268	Предаттестационная подготовка в обучающе-контролирующей системе «ОЛИМПОКС»	ОР
269	Предэкзаменационная подготовка персонала в программе для ЭВМ "Корпоративная сетевая среда электронного дистанционного обучения персонала "Вэб - Эксперт"	ОР
	Прочие направления	

Отчет о самообследовании за 2024 год

270	Безопасные методы и приемы выполнения работ в электроустановках (полигон)	ОР
271	Ключевые качества и навыки эффективного руководителя подразделения	ОР
272	Лидерство в управлении рисками. Управление рисками в работе	ОР
273	Наставничество в организации	ОР
274	Наставничество в организации (базовый курс)	ОР
275	Обучение профессиональным тренерским навыкам	ОР
276	Работа на оптовом рынке электроэнергетики и мощности	ОР
277	Специализированная подготовка команд добровольных пожарных формирований ТЭС ООО «СГК»	ОР
278	Специалист по управлению персоналом	ПП
279	Тематический семинар для заместителей главного инженера по эксплуатации и руководителей химических цехов	ОР
280	Требования "РД 153-34.1-003-01. Сварка, термообработка и контроль трубных систем котлов и трубопроводов при монтаже и ремонте энергетического оборудования (РТМ-1с). Руководящий документ"	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 31.12.2024 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 2024 году привлечено 318 преподавателей, в том числе 8 – на штатной основе, 310 – привлеченных.

Численность педагогических работников - всего	318
из них:	
штатные педагогические работники, за исключением педагогических работников, работающих по совместительству	8
лица, привлекаемые к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора	310
Из общей численности педагогических работников:	
лица, имеющие ученую степень кандидата наук и (или) ученое звание доцента	3
лица, имеющие высшее образование	297
лица, имеющие высшую квалификационную категорию	
лица, имеющие среднее профессиональное образование	18

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 10 оснащенных аудиторий:

№ п/п	Наименование аудитории	Оборудование
1.	Аудитория № 104 Тепломеханическое оборудование	Посадочных мест – 16; рабочее место преподавателя: компьютер; доска классная; комплект мультимедийного оборудования: проектор; экран настенный; Настенные стенды <i>Стенд № 1 Котлы электростанций НСЭ</i> <i>Стенд № 2 Защиты парового котла</i> <i>Стенд № 3 Знаки безопасности по ТМО</i> <i>Стенд № 4 Газовое хозяйство электростанции</i> 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 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 °С (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. 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

Отчет о самообследовании за 2024 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; Стеллаж с образцами СИЗ; Манекен с образцами СИЗ
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 матрас; 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 ляточный 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 Клещи 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)

Отчет о самообследовании за 2024 год

		Огнетушитель химический пенный ОХП-10 Огнетушитель СО2 ОУ-3 (в разрезе)
6.	Аудитория № 139 Для отработки навыков	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 Карабины винтовые 18 Петля стационарная "Люкс" 19 Петля анкерная ЭнергоТвист VENTO 20 Средства защиты втягивающего типа 21 Горизонтальная анкерная линия 22 Каска защитная Vento 23 Петля спасательная "Косынка" 24 Сиденье для работы на высоте "Подיום" 25 Аппарат шланговый бесприводный "Противогаз ПШ-1" 26 Трипод с лебедкой
7.	Аудитория № 142 Электротехническое направление	Посадочных мест – 20; рабочее место преподавателя; мультимедийное оборудование: экран настенный; проектор; доска классная; <i>Стенд № 1 Плавкие предохранители</i> 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 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 <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» <i>Стеллаж № 3</i> Трансформатор напряжения НТМИ-10 Привод МАКЕТЫ Трансформатор ТМ-100 Выключатель вакуумный ВВТ – 10 кВ – 630 А – 20 кА 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
8.	Аудитория № 148 Подъемные сооружения	Посадочных мест – 16 рабочее место преподавателя: доска классная, комплект мультимедийного оборудования: проектор; экран настенный, средства обучения: <i>Механизмы, образцы деталей и узлов подъемных сооруже- ний</i> Таль электрическая опорная г/п 1 т. с пультом управления Механизмы, образцы деталей и узлов подъемных сооружений Электродвигатель крановый МТФ Вращающиеся соединения гидравлических машин <i>Стеллаж № 1</i> Фрагмент грузоподъемной лебедки; Тормоз колодочный ТКТГ с гидротолкателем ТГМ – 50 Редуктор грузоподъемной лебедки Шкаф с съемными грузозахватными приспособлениями (стропы текстильные и стальные)
9.	Аудитория № 149 Сварочная мастерская	Рабочее место преподавателя рабочих мест – 8 Компьютеризированный дуговой тренажер – 4 шт.; Компьютеризированный дуговой тренажер сварщика с сенсорным управлением ТСДС-08 предназначен для тренировки и начального обучения электросварщи- ков приёмам ручной дуговой сварки. Сварочные посты с местной вытяжной системой – 4 шт. Сварочные аппараты инверторного типа для ручной дуговой сварки – 5 шт. Газовые резки – 4 шт.
10.	Аудитория № 151 Электротехническое направление	Посадочных мест – 34; рабочее место преподавателя: компьютер – 1; мультимедийное оборудование: экран настенный; проектор; телевизор; доска классная; видеомagneтофон; шкаф микропроцессорных защит;

		средства обучения: настенные стенды, плакаты, механизмы, образцы деталей и узлов. Лабораторный стенд электромонтажника. Лабораторный стенд Mitrel по испытаниям и измерениям ЭУ. 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 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 работ V. Опора ЛЭП VI. Безопасные методы производства электромонтажных работ на строительстве VII. Техника безопасности при работе на электроустановках VIII. Электромонтер по ремонту релейной защиты и автоматики IX. Электротехника X. Электроматериаловедение 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 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 Стенды Стенд ENSTO Стенд НИЛЕД Стенд ENSTO ВЛИ-0,4 кВ с СИП Стенд для подготовки электромонтажников и электромонтеров
--	--	---

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 «ОЛИМПОКС Предприятие»; 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 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 7 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 № 310 Тренажерный класс	Посадочных мест -8 оборудованы компьютерами с двумя мониторами 27"; рабочее место преподавателя: компьютер – 1; доска классная; мультимедийное оборудование: TV панели 55" - 2.
7.	Аудитория № 311	Посадочных мест – 32; доска классная; рабочее место преподавателя: компьютер – 1; мультимедийное оборудование: проектор; экран настенный.

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 12 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	4	шт
2	Страховочная привязь TA50 (M-XL)	5	шт
3	Страховочная привязь TA50 (XXL)	4	шт
4	Страховочная привязь TA50HV	2	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	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	2	шт
41	Противогаз шланговый	2	шт
42	Манекен для отработки навыков эвакуации	2	шт
43	Веревка статическая	100	м
44	Веревка динамическая	100	м

Учебный процесс в Кузбасском обособленном подразделении проводился в помещениях 1 этажа общей площадью 507 кв.м. Всего 5 аудиторий, оснащенных для учебного процесса:

№ п/п	Наименование аудитории	Оборудование
1.	Аудитория № 109	Посадочных мест – 18; рабочее место преподавателя: ноутбук; доска меловая, телевизор; кондиционер- 1 шт. <u>ПЛАКАТЫ</u> 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 2024 год

		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
2.	Аудитория № 110	Посадочных мест – 38; рабочее место преподавателя: ноутбук – 1 шт; мультимедийное оборудование: навесной экран; проектор; меловая доска – 1 шт. кондиционер- 1 шт. <u>СТЕНДЫ:</u> 1. Доврачебная помощь; 2. Электробезопасность; 3. Пожарная безопасность; 4. Компьютер и безопасность. Робот-тренажер «Гоша» <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

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

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: ноутбук-1 шт.; меловая доска, телевизор; комплект мультимедийного оборудования: проектор; экран настенный; кондиционер – 1 шт.

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, находящийся в здании склада № 1, расположенного на территории Кемеровской ГРЭС АО «Кемеровская генерация» по адресу – ул. Станционная, д. 17, г. Кемерово, 650000, площадь 301 кв. м.

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 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»	1	шт

Отчет о самообследовании за 2024 год

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	20	шт
30	Каска Uvex Феос Аллайн с текстильным оголовьем, храповик, белый	1	шт
31	Очки открытые (ХаммерПрофи)	9	шт
32	Перчатки трикотажные «Строй» для защиты рук от механических воздействий и ОПЗ (полимерное покрытие)	20	пар
33	Перчатки трикотажные «Сити» для защиты рук от механических воздействий и ОПЗ (ПВХ покрытие)	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	Лебёдка для трипода RTA20	1	шт

Отчет о самообследовании за 2024 год

В 2024 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 под- готовки)	Посадочных мест – 54; компьютеры - 18 (рабочих мест); рабочее место преподавателя: компьютер - 1, комплект мультимедийного оборудования: проектор; экран настенный, акусти- ческая система; доска маркерная переносная; флипчарт; система кондиционирования; рециркулятор-облучатель бактерицидный.
2.	Аудитория № 102 (класс тренажерной подготовки)	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/по- жарная безопасность)	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 2024 год

		18	Петля стационарная "Люкс"
		19	Петля анкерная ЭнергоТвист VENTO
		20	Средство защиты вытягивающего типа
		21	Средство защиты вытягивающего типа
		22	Вентилятор специальный переносной ВСП -1000/220
		23	Горизонтальная анкерная линия
		24	Каска защитная Favogit
		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)	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 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 бензигорел – ЮЭКГ-1 Комплект керосингорел – 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 ПЛАКАТЫ: По электро-газо-сварке – 50 шт. НАСТЕННЫЕ СТЕНДЫ: Газовая сварка Защитные средства Электробезопасность при ручной дуговой сварке Взрыво-пожаро-безопасность Газовые баллоны Виды и способы сварки

Отчет о самообследовании за 2024 год

2.	Аудитория № 202 (лекционный зал/охрана труда)	Посадочных мест – 34; Рабочее место преподавателя: компьютер – 1; 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.
3.	Аудитория № 203 (электротехнический персонал)	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 Полос выключателя ВВ Силовые кабели и инструменты Вводы для силовых трансформаторов и реакторов ПЛАКАТЫ: По электрооборудованию – 20 шт
4.	Аудитория № 204 (грузоподъемные дисциплины)	Посадочных мест – 18; Рабочее место преподавателя: компьютер - 1; доска меловая, Комплект мультимедийного оборудования: проектор, экран настенный; НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ: Пояс предохранительный Страховочная привязь со стропом Строп регулирующий 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
5.	Аудитория № 205 (теплотехнические дисциплины)	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”

Отчет о самообследовании за 2024 год

		Манометр демонстрационный 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
6.	Аудитория № 210 (класс тренажерной подготовки)	Посадочных мест – 10; Компьютеры – 10 шт; Рабочее место преподавателя: компьютер - 1; доска переносная меловая; флипчарт. Кондиционер; Тренажерный комплекс для персонала ЦТАИ
7.	Кабинет № 217 (онлайн обучение)	Посадочных мест – 10; Компьютеры – 10 шт; Рабочее место преподавателя: компьютер - 1; Кондиционер
8.	Кабинет №212 (онлайн обучение)	Рабочее место преподавателя: компьютер – 1; Кондиционер
9.	Кабинет 203 (наглядные пособия, СИЗ)	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 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 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 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 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»	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	20	шт
30	Каска Uvex Феос Аллайн с текстильным оголовьем, храповик, белый	1	шт
31	Очки открытые (ХаммерПрофи)	9	шт
32	Перчатки трикотажные «Строй» для защиты рук от механических воздействий и ОПЗ (полимерное покрытие)	20	пар
33	Перчатки трикотажные «Сити» для защиты рук от механических воздействий и ОПЗ (ПВХ покрытие)	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

6.2. Социально-бытовые условия и их характеристика

В Учебном центре уделяется внимание улучшению социально-бытовых условий в доступных местах установлены напольные пурифайеры и кулеры 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.

7.2. Анализ административно-хозяйственной деятельности

Для обеспечения учебного процесса и функционирования Учебного центра в 2024 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;
- 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;
- приобретение системы интерактивного расписания занятий;
- закупка, монтаж и ввод в эксплуатацию компактного полигона по работам на высоте «Альпинист-2» в классе;
- закупка, монтаж и ввод в эксплуатацию стенда- тренажера «Стропальщик»;
- 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 2024 год

8.1. Выполнение плана по основным производственным показателям

Показатели по обучению:

Наименование статьи	План	Факт	Изменение	
			Абс.	Отности. (%)
Выполнение плана подготовки, чел.	59 116	63 623	4 507	107,6

Направления подготовки	План	Факт
грузоподъемное	760	730
электротехническое	354	351
тепломеханическое	529	795
электрогазосварочное	119	489
охрана труда	9270	12043
пожарная безопасность	1000	1214
промышленная безопасность	2497	3102
компьютерное	109	94
тренажерная подготовка	3351	3089
предэкзаменационная подготовка	880	886
транспортное	1056	1068
специальная подготовка	38755	39052
прочие направления	316	535
экологическая безопасность	120	175
ИТОГО:	59116	63623
Вид подготовки	План	Факт
Профессиональная переподготовка и профессиональное обучение	1058	1413
Повышение квалификации (от 16 часов)	4508	4912
ИТОГО:	5 566	6 325

За 2024 год организованы **742** внеплановых группы, в которых прошли обучение **11605** человек.

В 2024 году с использованием дистанционных образовательных технологий подготовлено **16060** человек.

8.2. Методическая и учебная работа

Методическая работа	Общее количество		По месяцам											
	план	факт	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Разработка новых программ обучения	60	80	6		2	8	1	5	9		24	14	10	1
Разработка и внедрение материалов для системы дистанционного обучения	30	79	14	6	6	8	8	8	3	5	6	5	5	5
Актуализация имеющихся программ обучения	63	77	1		10	2		2	1	14	10	8	19	10
Разработка методических пособий и тестовых заданий	0	1							1					
Разработка заданий для контроля уровня знаний обучающихся	63	100	14	6	5	7	6	4	1	1	6	12	26	12
Разработка методических материалов	3	7	1	1		1					3			1

Пояснение по строке 6.

Разработка, актуализация тренажерных программ TWR 12:

- Актуализация тренажерных программ TWR 12 (4 задачи)

- Разработка базы для тренажерной среды TWR 12 (разработано 50 задач, 3 электрических схемы станции)

Педагогическая работа	Общее количество	По месяцам											
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Педагогическая нагрузка (план)	48931	2534	5498	5651	6078	4640	2938	2025	2531	4518	5393	4191	2934
Педагогическая нагрузка (факт)	40506	1872	4228	4812	5126	4260	2297	1900	2208	3791	4280	3508	2224

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	4 790 чел./8%
1.2	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	73 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:	113
1.4.1	Программ повышения квалификации	96
1.4.2	Программ профессиональной переподготовки	7
1.5	Количество разработанных дополнительных профессиональных программ за отчетный период	51
1.5.1	Программ повышения квалификации	51
1.5.2	Программ профессиональной переподготовки	
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	12 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 2024 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)	150 362,3 тыс. руб.
3.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	472,8 тыс. руб.
3.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	472,8 тыс. руб.
4.	Инфраструктура	
4.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного слушателя, в том числе:	0,44 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	0,44 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 и преподавателей;
- продолжить работу по оснащению и совершенствованию материально-технической базы;
- продолжить деятельность по развитию имеющихся полигонов;
- продолжить совершенствование тренажерной подготовки через реализацию проекта по созданию собственного тренажера для подготовки оперативного персонала;
- проработать возможность автоматизации делопроизводства по основным процессам Учебного центра;
- продолжить своевременную актуализацию образовательных программ в соответствии с действующими нормативными документами.