



УТВЕРЖДАЮ
И.о. Ректора ФГАОУ ДПО «ИПК ТЭК»

С.Ю. Иванов

10 ноября 2022 г.

ОТЧЕТ

о результатах самообследования ФГАОУ ДПО

**«Институт повышения квалификации руководящих работников и
специалистов топливно-энергетического комплекса»**

за 2021 год

Оглавление

1	Введение	3
2	Образовательная деятельность организации	9
3	Система управления организацией	12
4	Содержание и качество подготовки обучающихся	13
5	Организация учебного процесса	14
6	Востребованность выпускников	15
7	Качество кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения	16
8	Материально-техническая база организации	18
9	Функционирование внутренней системы оценки качества образования	19
10	Анализ показателей деятельности организации	20
11	Выводы	23

1. Введение

В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» в марте 2022года было проведено самообследование Федерального государственного автономного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Институт повышения квалификации руководящих работников и специалистов топливно- энергетического комплекса» (ФГАОУ ДПО «ИПК ТЭК» (далее – Институт).

Самообследование проводилось в соответствии с Порядком проведения самообследования образовательной организацией, утвержденным Приказом Минобрнауки от 14.06.2013 № 462, приказа Минобрнауки России от 10.12.2013 № 1324 и Положением о самообследовании ФГАОУ ДПО «ИПК ТЭК».

Целью самообследования является обеспечение доступности и открытости информации о деятельности Института.

В процессе самообследования проводилась оценка системы управления Институтом, оценка образовательной деятельности, оценка кадрового обеспечения, оценка качества обучения слушателей, оценка условий реализации образовательной деятельности, актуальности и востребованности дополнительных профессиональных программ, реализуемых Институтом, оценка качества учебно – методического и библиотечно-информационного обеспечения, материально – технической базы, а также анализ показателей деятельности Института за 2021 год.

Общие сведения об образовательной организации

Институт является образовательным учреждением дополнительного профессионального образования, реализующим дополнительные образовательные программы в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Функции и полномочия учредителя Института осуществляет Министерство энергетики Российской Федерации (далее – Минэнерго России) в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 1 апреля 2010 г. № 487-р (далее – Учредитель).

Функции и полномочия собственника имущества Института осуществляют Минэнерго России и федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий полномочия собственника в сфере управления имуществом Российской Федерации, в случаях и порядке, установленных законодательством Российской Федерации. Минэнерго России осуществляет полномочия главного распорядителя бюджетных средств.

Институт является некоммерческой организацией, созданной в форме автономного учреждения, и осуществляет свою деятельность в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом Института.

Реквизиты ФГАОУ ДПО «ИПК ТЭК»

Полное наименование юридического лица	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт повышения квалификации руководящих работников и специалистов топливно-энергетического комплекса»
Сокращенное наименование	ФГАОУ ДПО «ИПК ТЭК»
Адрес (место нахождения)	140103, Россия, Московская область, г. Раменское, Донинское шоссе, 4 км, полигон
Почтовый адрес	140103, Россия, Московская область, г. Раменское, Донинское шоссе, 4 км, а/я 7
Банковские реквизиты	ПАО «Сбербанк России» г. Раменское
Расчетный счет	40502810840350104990
Корреспондентский счет	30101810400000000225
БИК	044525225
ИНН/КПП	5040031090/504001001
ОГРН	1025005119644
ОКПО	01297203
ОКВЭД	85.42; 55.10; 56.29, 82.30, 85.23
Контактные телефоны	8 (496) 463-14-59, 8-800-700-9131
E-mail	ipktek@ipktek.ru
Учредитель	Министерство энергетики Российской Федерации
Лицензии	Вид деятельности – образовательная. Лицензия Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки на право осуществления образовательной деятельности Серия 90Л01 № 0008650 от 08 сентября 2015 г. Регистрационный № 1638, Российская Федерация
И.о. ректора ФГАОУ ДПО «ИПК ТЭК»	Иванов Сергей Юрьевич
Главный бухгалтер ФГАОУ ДПО «ИПК ТЭК»	Иванова Марина Анатольевна

Разрешительные документы для осуществления деятельности

- лицензия Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки серия 90Л01 №0008650 регистрационный №1638 от 08.09.2015;
- лицензия Управления ФСБ России по г. Москве и Московской области ГТ №0094215 регистрационный № 28996 от 06.10.2016 на право осуществления мероприятий и (или) оказания услуг в области защиты государственной тайны;
- лицензия Управления ФСБ России по г. Москве и Московской области ГТ №0118780 регистрационный № 36891 от 06.02.2022 на проведение работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- приказ Минэнерго России № 680 от 20.08.2020 «О постоянно действующих комиссиях Минэнерго России по аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, спасателей и

граждан, приобретающих статус спасателя» (с изм. от 14.07.2015 №480, 01.11.2017 №3.050, 22.06.2018 № 489), где в состав отраслевой комиссии по аттестации аварийно-спасательных служб (формирований) и спасателей топливно-энергетического комплекса включен сотрудник Института;

- уведомление о внесении в реестр аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области труда № 22 - 3/10/2-269 от 17.01.2011;

- свидетельство РОСС RUY3 50.02 от 12.06.2016 о внесении в реестр аккредитованных образовательных учреждений Российской Гильдии Риэлторов в сфере подготовки кадров и повышения квалификации специалистов в области брокерской деятельности на рынке недвижимости;

- свидетельство об аккредитации Главным управлением Министерства Российской Федерации по делам Гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Московской области по направлению «Обследование объекта защиты, проведение расчетов по оценке пожарного риска, подготовка вывода о выполнении (невыполнении) условий соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности и разработка мер по обеспечению выполнения условий, при которых, объект защиты будет соответствовать требованиям пожарной безопасности» № 50-Ю/00004 от 30.06.2016;

- свидетельство о праве проведения энергетических обследований серия АВ № 0000108 выданное НП «ОНЭиЭО» 09.08.2010;

- сертификат Системы добровольной сертификации «Единый Центр Сертификации» № РОСС RU.31172.04ЖИГ0001648 от 21.03.2018, удостоверяющий соответствие Системы экологического менеджмента применительно к учебной, научно-исследовательской деятельности, осуществлению опытно-конструкторских работ по новым направлениям науки, техники и актуальным проблемам дополнительного профессионального образования и иной деятельности требованиям ГОСТ Р ИСО 14001-2016 (ISO 14001:2015);

- сертификат Системы добровольной сертификации «Единый Центр Сертификации» № РОСС RU.31172.04ffir0001647 от 21.03.2018, удостоверяющий соответствие Системы менеджмента качества применительно к учебной, научно-исследовательской деятельности, осуществлению опытно-конструкторских работ по новым направлениям науки, техники и актуальным проблемам дополнительного профессионального образования и иной деятельности требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015);

- сертификат Системы добровольной сертификации «Единый Центр Сертификации» № РОСС Ки.31172.04ЖИГ0001649 от 21.03.2018, удостоверяющий соответствие Системы управления охраной труда применительно к учебной, научно-исследовательской деятельности, осуществлению опытно-конструкторских работ по новым направлениям науки, техники и актуальным проблемам дополнительного профессионального образования и иной деятельности требованиям ГОСТ 12.0.230-2007 «ССБТ. Системы управления охраной труда. Общие требования» (OHSAS 18001:2007).

- сертификат № ОООР НПП-039.8.50 о внесении в Реестр Общероссийского

отраслевого объединения работодателей нефтяной и газовой промышленности, как социально-ответственное предприятие, соблюдающее положения Отраслевого Соглашения по организации нефтяной, газовой промышленности и строительства объектов нефтегазового комплекса Российской Федерации.

Миссия Института

Кадровое обеспечение топливно-энергетического комплекса (далее – ТЭК) специалистами нового поколения, молодыми лидерами отрасли, отвечающими современным вызовам и тенденциям развития мирового и российского ТЭК в целях создания условий для глобального технологического лидерства России на основе внедрения инновационных технологий обучения и трансфера компетенций в рамках международного сотрудничества.

Предмет деятельности Института

Ведение образовательной деятельности в сфере дополнительного профессионального образования, а также научной и опытно-конструкторской деятельности в сфере ТЭК и других отраслей экономики.

Цель деятельности Института

Повышение профессиональных знаний руководящих работников и специалистов организаций ТЭК, совершенствование их деловых качеств, подготовка их к выполнению новых трудовых функций в области ТЭК для всестороннего удовлетворения образовательных потребностей граждан, общества, государства.

Для достижения цели Институт осуществляет в установленном законодательством Российской Федерации порядке следующие основные виды деятельности:

- реализацию дополнительных образовательных программ повышения квалификации, профессиональной переподготовки и стажировки специалистов организаций всех форм собственности, государственных и муниципальных служащих;
- реализацию программ профессионального обучения, направленных на приобретение новых профессиональных компетенций;
- проведение научно-исследовательских работ по актуальным проблемам дополнительного профессионального образования;
- проведение научной экспертизы образовательных программ, проектов, рекомендаций, других документов и материалов по направлениям деятельности института;
- оказание информационных, консультационных и иных услуг по направлениям деятельности Института органам государственной власти и организациям;
- разработку интеллектуальных продуктов;
- внедрение достижений науки и техники в учебный процесс и практику работы организаций ТЭК;
- разработку, издание и реализацию учебных планов, программ учебников,

учебно-методических пособий, комплектов лекций, практических задач, деловых игр, учебной документации, научной и других учебно-методических материалов для повышения эффективности учебного процесса и практического использования на предприятиях и организациях отрасли;

- осуществление в соответствии с законодательством РФ международного сотрудничества в пределах своей компетенции с образовательными, научными, и другими организациями зарубежных стран в целях организации совместной работы в области образования, научной работы и обмена опытом;

- проведение семинаров, симпозиумов, конференций, выставок и других научно-практических мероприятий, в том числе, с участием иностранных учебных, научных и исследовательских организаций;

- организацию выполнения мероприятий по мобилизационной подготовке и гражданской обороне в соответствии с законодательством РФ и приказами Учредителя;

- осуществление в соответствии с законодательством РФ мероприятий по защите государственной тайны и информации;

- организацию научно-учебно-производственного кластера по комплексной экологической безопасности (научно-образовательной производственной базы).

Согласно лицензии на осуществление образовательной деятельности Институтом реализуются следующие виды образовательных услуг:

Профессиональное образование				
№ п/п	Коды профессий, специальностей и направлений подготовки	Наименование профессий, специальностей и направлений подготовки	Уровень образования	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации
Высшее образование – программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре				
1.	02.06.01	Компьютерные и информационные науки	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь, преподаватель-исследователь
2.	38.06.01	Экономика	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь, преподаватель-исследователь
Профессиональное обучение				
Дополнительное образование				
№ п/п	Подвиды			
1.	Дополнительное профессиональное образование			

Институт является членом:

- Ассоциации Российского Союза Нефтегазостроителей России;
- Некоммерческого партнерства «Объединение независимых Энергоаудиторских и энергоэкспертных организаций»;
- Саморегулируемой организации Некоммерческого партнерства «Объединение центров подготовки по промышленной безопасности»;
- Межведомственной комиссии по категорированию объектов ТЭК;
- Национальной конфедерации «Развитие человеческого капитала»;
- Национального арктического научно-образовательного консорциума;
- Образовательного консорциума «Международная ассоциация профессионального дополнительного образования»;
- Совета по профессиональным квалификациям в электроэнергетике;
- Общероссийского объединения работодателей нефтяной и газовой промышленности.

Институт имеет официальный сайт ipktek.ru, на котором представлена полная информация об Институте и его деятельности.

2. Образовательная деятельность Института

В 2021 году реализацию дополнительных профессиональных программ повышения квалификации в Институте осуществляли 9 кафедр и 3 центра.

В 2021 г. в ФГАОУ ДПО «ИПК ТЭК» прошли обучение 3364 человека по различным дополнительным профессиональным программам, реализуемым структурными подразделениями Института.

Распределение слушателей, прошедших повышение квалификации в ИПК ТЭК, по основным направлениям образовательной деятельности Института:

Направления подготовки слушателей	Кол-во слушателей, чел.	Всего от общего кол-ва, %
Аварийно-спасательная и специальная подготовка	2964	82,1
Комплексная безопасность объектов ТЭК	42	1,2
Промышленная безопасность и охрана труда, экологическая безопасность	21	0,6
Пожарная безопасность	9	0,2
Энергоэффективность и энергобезопасность ТЭК	9	0,2
Специальная подготовка (защита государственной тайны, мобилизационная подготовка, организация и ведение секретного делопроизводства, ГО и ЧС)	564	15,7
Всего по Институту	3609	100,0

Центр аварийно-спасательной и специальной подготовки является методологическим и методическим центром Минэнерго России, осуществляющим: дополнительную профессиональную подготовку и повышение квалификации специалистов в сфере мобилизационной подготовки и мобилизации экономики, гражданской обороны, предупреждения и ликвидации ЧС, защиты государственной тайны и ведения секретного делопроизводства, а также повышения готовности личного состава аварийно-спасательных служб (формирований) к выполнению работ по предназначению.

Центр осуществляет подготовку специалистов в сфере деятельности по следующим направлениям:

- обеспечение комплекса мероприятий, проводимых в мирное время в целях создания военно-экономического потенциала для наиболее полного удовлетворения потребностей государства в условиях военного времени;

- организация и ведение гражданской обороны, являющейся обязательной функцией всех федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций, независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности;

- защита государственной тайны, организация и ведение секретного делопроизводства, защита секретной информации в автоматизированных системах и в выделенных помещениях, защита коммерческой тайны в организациях ТЭК, организация обработки и защиты сведений, составляющих персональные данные сотрудников;

- проведение комплекса образовательных мероприятий, направленных на

повышение готовности спасателей аварийно-спасательных служб (формирований) организаций ТЭК и спецподразделений к действиям по локализации и ликвидации аварийных ситуаций при техногенных авариях, связанных с разливом нефти и нефтепродуктов на акваториях рек, внутренних водоемах и на море, проведению газоспасательных работ в зоне ЧС, управлению деятельностью АСС (АСФ), ликвидации аварийно-химически опасных веществ в зоне ЧС, организации и проведению поисково-спасательных работ.

За 2021 год в Центре аварийно-спасательной и специальной подготовки прошли обучение 3528 слушателя из ведущих компаний топливно-энергетического комплекса.

Центр комплексной безопасности объектов ТЭК считает главной своей целью деятельности – способствовать повышению уровня и эффективности реализации национальных интересов страны в области энергетической безопасности, обеспечению стабильности и устойчивости развития ТЭК России и его объектов.

Основные направления деятельности Центра:

- учебно-методическое;
- научно-исследовательское;
- информационно-аналитическое.

Центр комплексной безопасности объектов ТЭК реализует дополнительную программу повышения квалификации «Комплексное обеспечение безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса», которая состоит из взаимоувязанных между собой модулей:

- «Организация и порядок проведения работ по категорированию и паспортизации объектов ТЭК». Целевая аудитория проблематики модуля - руководящие работники и специалисты предприятий и организаций топливно-энергетического комплекса;

- «Комплексы инженерно-технических средств охраны объектов ТЭК». Модуль разработан для руководителей, специалистов организаций, начальников служб безопасности и их заместителей, сотрудников службы безопасности предприятий ТЭК;

- «Построение систем физической защиты объектов ТЭК». Модуль рассчитан на руководителей, специалистов организаций, начальников служб безопасности и их заместителей, сотрудников службы безопасности предприятий ТЭК;

- «Актуализация паспорта защиты объектов ТЭК». Модуль адресован руководящим работникам и специалистам предприятий и организаций топливно-энергетического комплекса.

С 2012 года Институт ведет деятельность по категорированию и паспортизации объектов ТЭК. Эта работа проводится на основании Федерального закона от 21 июля 2011 г. № 256-ФЗ «О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса» и «Методических рекомендаций по анализу уязвимости производственно-технологического процесса и выявлению критических элементов объекта, оценке социально-экономических последствий совершения на объекте террористического акта и антитеррористической

защищенности объекта при проведении категорирования и составлению паспорта безопасности объекта топливно-энергетического комплекса», утвержденных Минэнерго России.

Положительная динамика расширения спектра дополнительных профессиональных программ с использованием дистанционных образовательных технологий, предлагаемых Институтом, дала возможность в 2021 году реализовывать курсы повышения квалификации с использованием дистанционных образовательных технологий.

Перечень программ в системе дистанционного обучения в 2021 году:

«Оперативное управление объектовым звеном функциональной и территориальной подсистемы РС ЧС» (Руководители и члены комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (КЧС ОПБ) объектов экономики).

«Энергосбережение и энергоэффективность»;

«Обеспечение безопасности и антитеррористической защищенности объектов ТЭК»;

Направление «Энергоэффективность и энергобезопасность в ТЭК» наибольшее количество слушателей (75%) привлекло программой «Эксплуатация энергетических установок при производстве, передаче и распределении электрической энергии».

По направлению «Комплексная безопасность объектов ТЭК» наибольшее количество слушателей повысило квалификацию по программе «Комплексное обеспечение безопасности и антитеррористической защищенности объектов ТЭК» (модули: «Построение систем физической защиты объектов ТЭК», «Комплексы инженерно-технических средств охраны объектов ТЭК», «Организация и порядок проведения работ по категоризации и паспортизации объектов ТЭК»).

По направлению «Охрана окружающей среды и экологическая безопасность» слушатели повысили квалификацию по программам «Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами», «Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с отходами I - IV классов опасности».

Тематические акценты дополнительных профессиональных программ в Институте соответствуют приоритетным направлениям деятельности Минэнерго России и основным положениям «Энергетической стратегии Российской Федерации до 2035 г.».

В целом, образовательная деятельность Института по развитию кадрового потенциала топливно-энергетического комплекса осуществляется в рамках развития Национальной системы квалификаций в соответствии с Указами Президента РФ от 07.05.2012 № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики» и № 599 «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки».

3. Система управления Институтом

В соответствии с Федеральным законом № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и Уставом ФГАОУ ДПО «ИПК ТЭК» управление строится на принципах единоначалия и самоуправления.

Органами управления Институтом являются ректор, Наблюдательный совет, Ученый совет и общее собрание научно-педагогических работников и представителей структурных подразделений.

Компетенция Наблюдательного совета определена Федеральным законом от 03.11.2006 № 174-ФЗ «Об автономных учреждениях» и Уставом Института.

В состав Наблюдательного совета входит 5 человек согласно Законодательству Российской Федерации.

Изменений в составе Наблюдательного Совета за 2021 год не было.

В течение года были проведены заседания по следующим вопросам: утверждение годового отчета о результатах финансово-хозяйственной деятельности ФГАОУ ДПО «ИПК ТЭК» за 2020 год, утверждение Плана финансово-хозяйственной деятельности ФГАОУ ДПО «ИПК ТЭК» на 2021 год, корректировка Плана финансово-хозяйственной деятельности ФГАОУ ДПО «ИПК ТЭК» на 2021 год, о внесении изменений в Устав ФГАОУ ДПО «ИПК ТЭК», об утверждении Положения о закупках ФГАОУ ДПО «ИПК ТЭК».

Ученый совет Института является постоянно действующим выборным представительным органом учреждения. Деятельность Ученого совета регламентирована Уставом и Положением об Ученом совете. Ученый совет решает вопросы по изменению организационной и управленческой структуры Института, определяет направления образовательной деятельности, рассматривает вопросы, требующие коллегиальной оценки.

В состав Ученого совета Института в 2021 году входило 12 человек: ректор, являющийся его председателем, проректоры, заведующие кафедрами, начальники структурных подразделений Института.

В 2021 году в Институте состоялось 4 заседания Ученого совета, на которых рассматривались вопросы определения стратегии и перспектив развития Института, совершенствования учебно-методической, научно-исследовательской, хозяйственной и иной деятельности, прочие вопросы.

4. Содержание и качество подготовки обучающихся

Содержание и организация дополнительных профессиональных программ, реализуемых в ИПК ТЭК, соответствует профессиональным интересам и уровню профессиональной подготовки слушателей. Тематические акценты дополнительных профессиональных программ в Институте соответствуют приоритетным направлениям деятельности Минэнерго России и основным положениям «Энергетической стратегии Российской Федерации до 2035 г.».

При организации обучения по дополнительным профессиональным программам самостоятельная работа планируется таким образом, чтобы слушатели имели доступ к информационным средствам, базам электронных образовательных ресурсов, монографиями и научными публикациями для выполнения заданий и подготовки к итоговой аттестации по программам повышения квалификации. Самостоятельная работа слушателей в обязательном порядке обеспечена учебно-методическими пособиями, содержащими индивидуальные задания по всем разделам учебных программ, контрольными вопросами, списками рекомендуемой литературы, а также методическими указаниями по подготовке к итоговой аттестации.

Высокие результаты были достигнуты во многом благодаря 100% укомплектованности высококвалифицированными преподавателями, обеспечивающими реализацию дополнительных профессиональных программ.

Характеризуя деятельность профессорско-преподавательского состава Института (результаты итогового анкетирования), слушатели отмечают оптимальное соотношение высокого теоретического уровня содержания занятий и практической направленности преподаваемого материала, реализацию научного подхода, а также заинтересованное, доброжелательное отношение, готовность оказать консультативную помощь по проблемным вопросам.

Каждый слушатель может воспользоваться учебно-методическими материалами, помогающими организовать его самостоятельную работу при подготовке к итоговой аттестации. Все материалы доступны слушателям в виде печатных изданий или на электронных носителях.

Все слушатели получают комплект методических и учебных материалов на бумажных и электронных носителях, которые используются слушателями в процессе обучения, а также в дальнейшей работе.

5. Организация учебного процесса

Теоретическое обучение и практические занятия слушателей проводятся в учебных аудиториях, расположенных по адресу: Московская обл., г. Раменское, Донинское шоссе, 4 км, полигон.

Помещение отвечает установленным санитарным требованиям и требованиям пожарной безопасности.

Для создания безопасных условий нахождения в здании института и своевременного реагирования на чрезвычайные ситуации помещения и места общественного пользования оборудованы охранно-пожарной сигнализацией. В целях реализации Федерального закона РФ от 06.03.2006 № 35-ФЗ «О противодействии терроризму» и создания эффективной системы обеспечения комплексной безопасности в Институте:

- организована круглосуточная охрана;
- установлены стационарная и переносная тревожные кнопки, система видеонаблюдения;
- проводится вводный инструктаж по безопасности на курсах повышения квалификации и профессиональной переподготовки.

В 2021 году большие усилия были направлены на развитие сайта Института и дистанционных образовательных технологий.

Дистанционные образовательные технологии Института реализуются с применением информационных и телекоммуникационных технологий при опосредованном (на расстоянии) или не полностью опосредованном взаимодействии слушателей и педагогических работников.

Современные дистанционные образовательные технологии позволяют вести учебный процесс через Интернет, посредством Системы дистанционного обучения (СДО) и электронных образовательных программ (ЭОП) с обязательным соблюдением действующего законодательства, требований Минобрнауки РФ, международных стандартов SCORM и положений Болонского протокола.

В 2021 году в процессе текущей финансово-хозяйственной деятельности ФГАОУ ДПО «ИПК ТЭК» использовал только собственные оборотные средства без привлечения кредитов и займов.

В 2021 году на оказание платных услуг (выполнение работ) Институту было заключено 345 договоров (в том числе 338 реализованных по вне закупочным (конкурентным) процедурам и 7 – через закупочные (конкурентные) процедуры).

Наличие свободных денежных средств на счетах ФГАОУ ДПО «ИПК ТЭК» характеризует положительную абсолютную платежеспособность Института. Финансовый год завершен с прибылью. Задолженность перед бюджетом по налогам отсутствует.

6. Востребованность выпускников

Очень важным аспектом образовательной деятельности Института, направленной на развитие кадрового потенциала ТЭК, является взаимодействие с работодателями, требования и рекомендации которых служат ориентирами при разработке и обновлении рабочих программ дополнительного профессионального образования.

В 2021 году получило дальнейшее развитие взаимодействия Института с такими крупнейшими объединениями работодателей России, как Совет по профессиональным квалификациям в электроэнергетике Российской Федерации (ЭСПК) и Совет по профессиональным квалификациям в нефтегазовом комплексе (СПК НТК).

В рамках корпоративного обучения руководителей АО «Транснефть» и ФГУП ВТРК были специально разработаны учебные программы дополнительного профессионального образования, с учетом пожеланий заказчика.

Дополнительные профессиональные программы повышения квалификации, реализуемые в ИПК ТЭК, носят практико-ориентированный характер, в процессе повышения квалификации предлагают разнообразные формы получения образования (очная, очно-заочная, дистанционная), прохождение стажировок на базовых площадках компаний ТЭК и в образовательных организациях, работающих в инновационном режиме. Дополнительные профессиональные программы переподготовки учитывают возможности, особенности, уровень подготовки и потребности руководящих работников ТЭК.

7. Качество кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения

Реализацию образовательных задач Института осуществляют 100 сотрудников. Доля штатных сотрудников профессорско-преподавательского состава Института – 24 чел. (24%), сотрудников, работающих по договору ГПХ – 38 чел. (38%).

Такое соотношение объясняется тем, что в течение года Институт задействует для основной образовательной деятельности профессорско-преподавательский состав с почасовой оплатой труда. Данная необходимость продиктована разнообразными темами проводимых кафедрами занятий с небольшим объемом педагогической нагрузки, но с привлечением узкоспециализированных преподавателей и преподавателей-практиков из ведущих компаний ТЭК.

Базовое образование, квалификационный уровень, область научных интересов и опыт практической работы педагогических работников, включая лиц, работающих по договорам гражданско-правового характера, соответствуют профилю преподаваемых ими курсов и дисциплин (модулей, разделов дисциплин).

Профессорско-преподавательский состав Института: 14% - профессоров, 18% - кандидатов наук, 13% - привлеченных специалистов-практиков.

Программы переподготовки и повышения квалификации, по которым осуществлялось обучение слушателей в ИПК ТЭК в 2021 году, актуализируются и корректируются в соответствии с изменениями в нормативно-правовом обеспечении образовательной деятельности, появлением новых концепций предметных областей. Все это требует высокой квалификации профессорско-преподавательского состава, преподающего по данным программам.

В целом, в 2021 году свою квалификацию по программам, соответствующим направлениям образовательной деятельности ИПК ТЭК, повысили 7 сотрудников Института.

Библиотечно-информационное обслуживание в 2021 году было ориентировано на заявки кафедр и информационные запросы пользователей в соответствии с основными направлениями работы Института.

В качестве информационных ресурсов в образовательной деятельности использовались:

- фонд основной учебной и учебно-методической литературы;
- фонд периодических изданий, соответствующих профилям образовательных программ;
- массовые центральные издания;
- фонд справочно-библиографических изданий,
- фонд научной литературы, представленный учебными пособиями, монографиями и статьями по профилю каждой образовательной программы;
- учебно-методические материалы, разработанные преподавателями ИПК ТЭК.

Всего в 2021 году было издано 3 методических пособия, 2 учебных

пособия.

В 2021 году создавались новые и совершенствовались имеющиеся электронные образовательные порталы по реализуемым Институтом программам. Порталы позволяют в течение года после обучения поддерживать отношения со слушателями, что является существенным конкурентным преимуществом на рынке образовательных услуг.

Сотрудникам и слушателям Института доступна Электронная библиотечная система IPRbooks, расположенная по адресу: www.iprbookshop.ru.

Для качественного обучения функционирует электронно-образовательный ресурс www.ipksde.ru.

Дальнейшее развитие системы дистанционного образования Института позволит:

- формировать альянсы между субъектами Сети по различным аспектам образовательной деятельности, в т.ч. в форме консорциума;

- учитывать спецификацию региональных интересов субъектов Сети;

- формировать управляемые конкурентные отношения между субъектами Сети;

- формировать новые механизмы групповой адаптации субъектов Сети к условиям коммерческой деятельности в открытом образовательном пространстве.

8. Материально-техническая база Института

В целях создания условий для образовательной деятельности и безопасности слушателей в Институте ведется систематический контроль за соблюдением воздушно-теплого режима, естественного и искусственного освещения, водоснабжения, проводится ежедневная влажная уборка учебных аудиторий и сопутствующих образовательному процессу помещений.

Все учебные аудитории специально оборудованы современными средствами визуализации: доски, видео- и аудиоаппаратура, сетевые подключения локальной компьютерной сети с выходом в Интернет для проведения занятий в формате лекций и семинаров.

Реализация всех дополнительных профессиональных программ сопровождается мультимедийным форматом. Все учебные аудитории Института оснащены мультимедийным оборудованием, функционирует специализированный компьютерный класс, аудитории специального назначения. Для эффективной учебной самостоятельной деятельности слушателей разработаны материалы на электронных носителях.

В целом, учебно-материальная база Института включает все элементы, позволяющие в полной мере обеспечить образовательный процесс по всем реализуемым дополнительным профессиональным программам.

9. Функционирование внутренней системы оценки качества образования

Традиционно по завершению каждого образовательного мероприятия Институтом проводился опрос слушателей на предмет их удовлетворенности качеством образовательных услуг. На основании данных опросов был проведен мониторинг, позволивший выявить по различным показателям степень удовлетворенности слушателей, а также из замечания и предложения. В 2021 году по итогам реализации программ ДПО на основании анкетирования слушателей, можно сделать следующие выводы:

1. Удовлетворенность учебно-методическим обеспечением дополнительных профессиональных программ (ДПП) составила 93%.
2. Полнота раскрытия тематики по ДПП составила 84%.
3. Эффективность выбранных форм составила 81%.
4. Соблюдение заявленного расписания составила 96%.
5. Условия учебного труда составила 94%.
6. Общий уровень организации составила 92%.
7. Использование материалов сайтов ИПК ТЭК составила 90%.
8. Результативность ДПП в соответствии с ожиданиями слушателей составила 87%.

В процессе обучения на программах 92% слушателей расширили свой профессиональный кругозор, 81% отметили становление новой профессиональной позиции. На основе полученных знаний по ДПП 90% респондентов планирует внедрение новых технологий на своих предприятиях, о которых узнали из программы.

Анализ результатов итогового анкетирования по результатам освоения программ переподготовки и повышения квалификации, показал, что самой востребованной формой методической помощи слушателями выбираются индивидуальные консультации преподавателей ИПК ТЭК. Именно такая форма взаимодействия позволяет слушателям эффективно решать конкретные задачи своей практической деятельности.

10. Анализ показателей деятельности Института

Анализ показателей деятельности Института проводился в соответствии с Приложением № 6 «Показатели деятельности организации дополнительного профессионального образования, подлежащей самообследованию», утвержденному приказом Министерства образования и науки РФ от 10.12.2013 № 1324.

№ 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	3609/100%
1.2	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	0/0
1.3	Численность/удельный вес численности слушателей, направленных на обучение службами занятости, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации за отчетный период	0/0
1.4	Количество реализуемых дополнительных профессиональных программ, в том числе:	33
1.4.1	Программ повышения квалификации	33
1.4.2	Программ профессиональной переподготовки	0
1.5	Количество разработанных дополнительных профессиональных программ за отчетный период	10
1.5.1	Программ повышения квалификации	10
1.5.2	Программ профессиональной переподготовки	0
1.6	Удельный вес дополнительных профессиональных программ по приоритетным направлениям развития науки, техники и технологий в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	43%
1.7	Удельный вес дополнительных профессиональных программ, прошедших профессионально-общественную аккредитацию, в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	22%
1.8	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученые степени и (или) ученые звания, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	20/32%

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.9	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, прошедших за отчетный период повышение квалификации или профессиональную переподготовку, в общей численности научно-педагогических работников	4/6%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	0/0
1.10.1	Высшая	0/0
1.10.2	Первая	0/0
1.11	Средний возраст штатных научно-педагогических работников организации дополнительного профессионального образования	48 лет
1.12	Результативность выполнения образовательной организацией государственного задания в части реализации дополнительных профессиональных программ	0
2.	Научно-исследовательская деятельность	
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	0
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	0
2.3	Количество цитирований в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	0
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	0
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	0
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	0
2.7	Общий объем НИОКР	0
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	0
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	0
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	0
2.11	Количество подготовленных печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия), методических и периодических изданий, количество изданных за отчетный период	6
2.12	Количество проведенных международных и всероссийских (межрегиональных) научных семинаров и конференций	0

№ п/п	Показатели	Единица измерения
2.13	Количество подготовленных научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации за отчетный период	0
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	2/3%
2.15	Число научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	0
3.	Финансово-экономическая деятельность	
3.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	89 959,3 тыс. руб.
3.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	1450,9 тыс. руб.
3.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	1450,9 тыс. руб.
4.	Инфраструктура	
4.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного слушателя, в том числе:	49 кв. м.
4.1.1	Имеющихся у образовательной организации на праве собственности	0 кв. м.
4.1.2	Закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	49 кв. м.
4.1.3	Предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	0 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	24
4.3	Количество электронных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия)	8
4.4	Численность/удельный вес численности слушателей, проживающих в общежитиях, в общей численности слушателей, нуждающихся в общежитиях	0

11. Выводы

1. Результаты самообследования показывают, что организационно-правовое обеспечение деятельности Института полностью соответствует законодательству Российской Федерации, образовательная деятельность осуществляется на основании лицензии, структура и организация управления обеспечивают реализацию задач, поставленных перед Институтом, что в целом позволяет обеспечивать качественное дополнительное профессиональное образование.

2. Потенциал Института по всем рассмотренным показателям отвечает предъявленным требованиям. Кадровый состав обеспечивает высокое качество учебного процесса по всем реализуемым образовательным программам.

3. Материально-техническая база, включая аудиторный фонд, средства и формы технической, библиотечной и информационной поддержки учебного процесса, достаточны для обеспечения реализуемых дополнительных образовательных программ.

4. Условия обеспечения комплексной безопасности и социально-бытовая инфраструктура, созданные в Институте, соответствуют современным требованиям обеспечения образовательного процесса и ведению профессиональной деятельности.

Начальник учебно-методического отдела
ФГАОУ ДПО «ИПК ТЭК»



С.В.Тимашев