

# ПЛАНИРОВАНИЕ КОНТРОЛЬНЫХ ЦИФР ПРИЕМА (КЦП) ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ И НАПРАВЛЕНИЯМ ПОДГОТОВКИ ТЭК

Фральцова Тамара Анатольевна,  
Ректор

Федеральное государственное автономное образовательное  
учреждение дополнительного профессионального  
образования

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

# Предлагаемая схема осуществления практической деятельности отраслевого Центра ответственности Минэнерго России за формирование объема и структуры КЦП по направлениям подготовки кадров для ТЭК



Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (Глава 13. Экономическая деятельность и финансовое обеспечение в сфере образования, Статья 100.)

Постановление Правительства Российской Федерации от 27.03.2015 г. № 285

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации и Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 июня 2015 г. № 407/641

Приказ Министерства образования и науки РФ от 1 апреля 2015 г. № 340

Приказ Министерства образования и науки РФ от 13.09.2017 № 898

Поручение Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации А.В. Дворковича Минобрнауки России (О.Ю. Васильевой) от 27.12.2016 г. № АД-П8-8059 «О подготовке кадров (инженерно-технических, юридических, финансово-экономических и рабочих специальностей)»

Протокол совещания в Минобрнауки России по вопросу об исполнении поручения Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации А.В. Дворковича от 27 декабря 2016 г. № АД-П8-8059 «О подготовке кадров (инженерно-технических, юридических, финансово-экономических и рабочих специальностей) для топливно-энергетического комплекса» от 25 января 2017 г. (№ ЛО-8/05 пр 27.01.2017 г.) (Председатель совещания – Заместитель Минобрнауки России Л.М. Огородова)

Приказ Министерства образования и науки РФ от 13.09.2017 № 898

Министерство энергетики Российской Федерации - Центр ответственности, представляющий предложения о контрольных цифрах приема

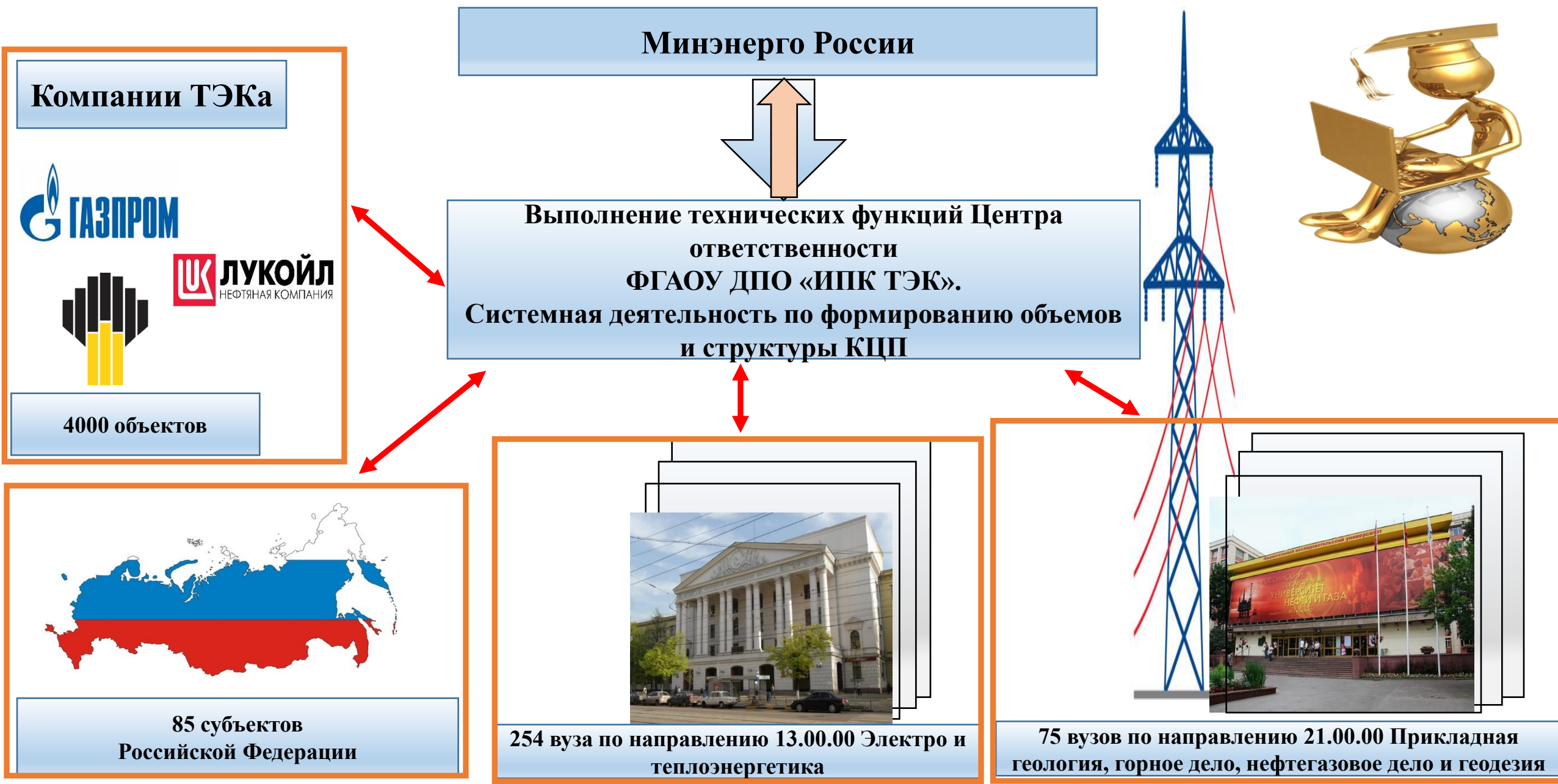
Передача технических функций по формированию объемов и структуры КЦП

Техническое исполнение деятельности по формированию объемов и структуры контрольных цифр приема по направлениям подготовки кадров для топливно-энергетического комплекса Минэнерго России

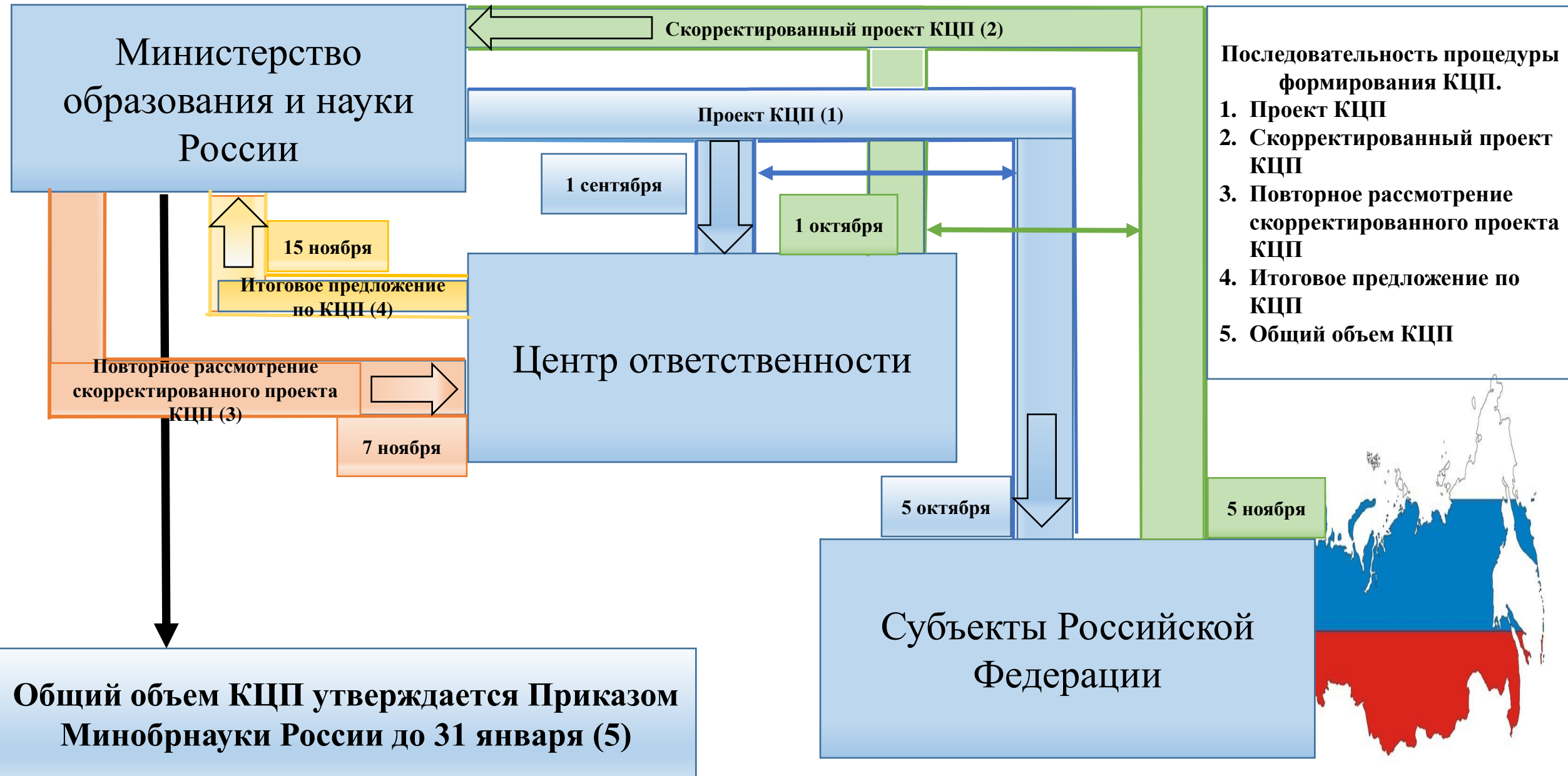
ФГАОУ ДПО «ИПК ТЭК»  
в рамках государственной субсидии

Содействие воспроизводству и развитию инновационного кадрового потенциала топливно-энергетического комплекса России

**Предполагаемый объем работ по выполнению технических функций деятельности отраслевого Центра ответственности за формирование объема и структуры контрольных цифр приема по направлениям подготовки кадров ТЭК**



# Процедура формирования объема и структуры КЦП (Постановление Правительства Российской Федерации от 27.03.2015 №285)



## Функции по формированию объемов и структуры КЦП по направлениям подготовки кадров для топливно-энергетического комплекса

Сбор и анализ данных о потребностях региональных рынков труда в специалистах, имеющих подготовку по направлениям 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика и 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия

Актуализация данных о реальных потребностях ТЭК в специалистах подготовленным по направлениям 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика и 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия

Анализ контрольных цифр приема по направлениям подготовки и специальностям высшего образования, которые содержатся в укрупненной группе специальностей и направлений подготовки 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика и 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия

Анализ состояния и подготовка рекомендаций по совершенствованию сотрудничества в области подготовки кадров в сфере ТЭК

Разработка предложений и проектов нормативных правовых и нормативных технических документов

Разработка и апробация методических материалов, распространение результатов научно-исследовательских работ

Проведение научно-практических и научно-методических конференций, экспертных семинаров, совещаний и других мероприятий

## Структура расходов на техническое исполнение деятельности по формированию КЦП

- расходы на заработную плату и отчисления с заработной платы основных сотрудников ФГАОУ ДПО «ИПК ТЭК» выполняющих деятельность по формированию объемов и структуры контрольных цифр приема по направлениям подготовки кадров для топливно-энергетического комплекса;

прочие расходы:

- расходы на заработную плату работников АУП и отчисления с заработной платы;

- расходы на оснащение рабочих мест сотрудников, выполняющих деятельность по формированию объемов и структуры контрольных цифр приема по направлениям подготовки кадров для топливно-энергетического комплекса;

- расходы на привлечение соисполнителей;

- программное обеспечение;

- расходы на услуги связи;

- расходы на материалы;

- общехозяйственные расходы

# КЦП по направлению 13.00.00 и формам обучения



## Очная форма обучения

Уровень подготовки	Код НПС	Название НПС	Сумма	РФ	РЕГИОНЫ
Бакалавриат	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	3045	852	2193
Бакалавриат	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	7561	2163	5398
Бакалавриат	13.03.03	Энергетическое машиностроение	1194	336	858
Магистратура	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	1344	895	449
Магистратура	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	3255	2220	1035
Магистратура	13.04.03	Энергетическое машиностроение	488	311	177

## Вечерняя форма обучения

Уровень подготовки	Код НПС	Название НПС	Сумма	РФ	РЕГИОНЫ
Бакалавриат	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	15	4	11
Бакалавриат	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	166	48	118
Бакалавриат	13.03.03	Энергетическое машиностроение	29	8	21
Магистратура	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	0	0	0
Магистратура	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	21	14	7
Магистратура	13.04.03	Энергетическое машиностроение	0	0	0

## Заочная форма обучения

Уровень подготовки	Код НПС	Название НПС	Сумма	РФ	РЕГИОНЫ
Бакалавриат	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	862	252	610
Бакалавриат	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	1794	528	1266
Бакалавриат	13.03.03	Энергетическое машиностроение	75	21	54
Магистратура	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	63	43	20
Магистратура	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	78	54	24
Магистратура	13.04.03	Энергетическое машиностроение	0	0	0



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

