

План повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов в НОЦ «Экология энергетики» МЭИ на 2021 - 2022 гг. по состоянию на 04.10.2021

№ п/п	Название учебной программы	Сроки обучения		Стоимость (руб.)	Примечание
Профессиональная переподготовка					
1.	Профессиональная переподготовка специалистов по направлению «Теплоэнергетика и теплотехника» по программе «Тепловые электрические станции»	13 сентября 2021 г.	27 мая 2022 г.	276000 за слушателя	Продолжительность обучения: общая – 1034 часов, аудиторных – 510 часов. Занятия проводятся по очно-заочной форме обучения с отрывом от производства на время проведения сессий. Всего 4 сессии: 1, 2 и 3-я сессии - по 2 недели, 4-я сессия – 3 недели. Программа предназначена для ИТР энергопредприятий ТЭК, ЖКХ и других отраслей экономики, не имеющих профильного образования по данной специальности. После окончания обучения выдается Диплом установленного образца о профессиональной переподготовке, дающий право на ведение профессиональной деятельности в производственной сфере в соответствии с программой профессиональной переподготовки.
2.	Профессиональная переподготовка специалистов по направлению «Электроэнергетика и электротехника» по программе «Электрические станции»	27 сентября 2021 г.	10 июня 2022 г.	276000 за слушателя	Продолжительность обучения: общая – 1030 часов, аудиторных – 510 часов. Занятия проводятся по очно-заочной форме обучения с отрывом от производства на время проведения сессий. Всего 4 сессии: 1, 2 и 3-я сессии - по 2 недели, 4-я сессия – 3 недели. Программа предназначена для ИТР энергопредприятий ТЭК, ЖКХ и других отраслей экономики, не имеющих профильного образования по данной специальности. После окончания обучения выдается Диплом установленного образца о профессиональной переподготовке, дающий право на ведение профессиональной деятельности в производственной сфере в соответствии с программой профессиональной переподготовки.
3.	Профессиональная переподготовка специалистов по программе «Эксплуатация систем теплоснабжения»	18 октября 2021 г.	25 марта 2022 г.	222000 за слушателя	Продолжительность обучения: общая – 655 часов, в т.ч. контактных – 315 часов. Занятия проводятся по согласованному графику. Всего 3 сессии по 2 недели После окончания обучения выдается Диплом установленного образца о профессиональной переподготовке, дающий право на ведение профессиональной деятельности в производственной сфере в соответствии с программой профессиональной переподготовки.
		10 января 2021 г.	29 апреля 2021 г.		

Повышение квалификации					
1.	Технический английский язык для энергетиков	11 октября 2021 г.	15 ноября 2021 г.	50000 руб. за слушателя	Количество часов - 40. Занятия в группах, формируемых корпоративными Заказчиками в количестве слушателей не менее 10 человек, проводятся по согласованному расписанию. По данной программе количество слушателей в группе – от 10 до 12 человек. Обязательным требованием к слушателям, поступающим на программу обучения, является уровень владения языком не ниже pre-intermediate (предпороговый уровень). Для диагностики знаний до начала занятий будет проведен вводный контроль. При условии успешного окончания обучения слушателям выдаются Удостоверения установленного образца о повышении квалификации. Примечание: возможно полностью дистанционное обучение по согласованному графику в согласованные сроки
2.	Повышение надежности, экономичности и экологичности работы тепломеханического оборудования ТЭС	6 декабря 2021	10 декабря 2021 г.	40 000 руб за 1 слушателя	Продолжительность обучения: 120 академических часов (в т.ч. 40 ауд. час., 80 – дистанционных). Форма реализации: очная с применением дистанционных образовательных технологий. Программа предназначена для кадрового резерва ТЭС. Краткая характеристика программы: повышение квалификации путем совершенствования у слушателей профессиональных компетенций необходимых для их профессиональной деятельности в области повышения надежности, экономичности и экологичности работы тепломеханического оборудования ТЭС. Выдаваемый документ: при успешном прохождении учебной программы и сдачи итоговой аттестации выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца. Примечание: возможно полностью дистанционное обучение по согласованному графику в согласованные сроки
3.	Организация ремонтных работ на ТЭС в современных условиях	ноябрь	декабрь	30 000 руб за 1 слушателя	Продолжительность обучения: 24 академических часа. Формат проведения занятий: онлайн. Занятия проводятся по согласованному с Заказчиком графику. По окончании обучения выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца
4.	Профессиональная подготовка в сфере обращения с отходами I-IV классов опасности	По мере набора группы		37 000 руб за 1 слушателя	Продолжительность обучения: 112 академических часов (в т.ч. 40 ауд. час., 72 – дистанционных). Форма реализации: очная с применением дистанционных образовательных технологий. Краткая характеристика программы: повышение квалификации путем совершенствования у слушателей профессиональных компетенций необходимых для их профессиональной деятельности в области экологической безопасности. Выдаваемый документ: при успешном прохождении учебной программы и сдачи итоговой аттестации выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца. Примечание: возможно полностью дистанционное обучение по согласованному графику в согласованные сроки
5.	Повышение квалификации кадрового резерва энергопредприятий по программе «Эксплуатация электротехнического оборудования тепловых электриче-	По мере набора группы		40 000 руб за 1 слушателя	Продолжительность обучения: 128 академических часов (в т.ч. 40 ауд. час., 88 – дистанционных). Форма реализации: очная с применением дистанционных образовательных технологий. Программа предназначена для кадрового резерва ТЭС. Краткая характеристика программы: повышение квалификации путем совершенствования у слушателей профессиональных компетенций необходимых для их профессиональной деятельности в области эксплуатации электротехнического оборудования тепловых электрических станций.

	ских станций (ТЭС)»			Выдаваемый документ: при успешном прохождении учебной программы и сдачи итоговой аттестации выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца. Примечание: возможно полностью дистанционное обучение по согласованному графику в согласованные сроки
6.	Повышение квалификации кадрового резерва энергопредприятий по программе «Ремонт оборудования тепловых электрических станций»	По мере набора группы	40 000 руб за 1 слушателя	Продолжительность обучения: 128 академических часов (в т.ч. 40 ауд. час., 88 – дистанционных). Форма реализации: очная с применением дистанционных образовательных технологий. Программа предназначена для кадрового резерва ТЭС. Выдаваемый документ: при успешном прохождении учебной программы и сдачи итоговой аттестации выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца. Примечание: возможно полностью дистанционное обучение по согласованному графику в согласованные сроки
7.	Повышение квалификации «Мини МВА «Основы менеджмента и управление проектами»	По мере набора группы	42 000 руб за 1 слушателя	Продолжительность обучения: 50 академических часов. Форма реализации: очная/дистанционная. Краткая характеристика программы: подготовка специалистов путем формирования у слушателей профессиональных компетенций, необходимых для профессиональной деятельности в сфере управления производством. Выдаваемый документ: при успешном прохождении учебной программы и сдачи итоговой аттестации выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца.
8.	Повышение квалификации «Обследование и наладка опорно-подвесных систем»	По мере набора группы	25 000 руб за 1 слушателя	Продолжительность обучения: 16 академических часов (8 – контактных, 8- дистанционных). Форма реализации: очная/дистанционная. Краткая характеристика программы: повышение квалификации путем совершенствования у слушателей профессиональных компетенций, необходимых для их профессиональной деятельности в области обследования и наладки опорно-подвесных систем трубопроводов. Выдаваемый документ: при успешном прохождении учебной программы и сдачи итоговой аттестации выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца.
9.	Повышение квалификации по программе «Основное оборудование и ремонты на ТЭС»	По мере набора группы	22 000 руб за 1 слушателя	Продолжительность обучения: 22 академических часов. Форма реализации: очная/дистанционная. Краткая характеристика программы: повышение квалификации путем повышения у слушателей профессиональных компетенций, необходимых для профессиональной деятельности в области теплоэнергетики. Выдаваемый документ: при успешном прохождении учебной программы и сдачи итоговой аттестации выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца.
10	Повышение квалификации по программе «Планирование производства и ремонтов. Проведение ремонтов и технического обслуживания»	По мере набора группы	25 000 руб за 1 слушателя	Продолжительность обучения: 25 академических часов. Форма реализации: очная/дистанционная. Краткая характеристика программы: формирование у слушателей профессиональных компетенций, необходимых для профессиональной деятельности в области планирования производства и ремонтов по направлению «Теплоэнергетика и теплотехника» и «Электроэнергетика и электротехника» Выдаваемый документ: при успешном прохождении учебной программы и сдачи итоговой аттестации выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца.
11	Повышение квалификации «Основы электротехники»	По мере набора группы	8 000 руб за 1 слушателя	Продолжительность обучения: 16 академических часов. Форма реализации: дистанционная. Краткая характеристика программы: подготовка к изучению дисциплины ТОЭ по учебным программам

	тротехники»		шателя	повышения квалификации по направлению «Электроэнергетика и электротехника». Тестирование для определения уровня подготовки (начальный, базовый). Для кого предназначен курс: для слушателей курсов повышения квалификации, не имеющих базовой подготовки или необходимого уровня подготовки по дисциплине ТОЭ
12	Повышение квалификации по программе «Основные пакеты программ для расчета и моделирования в электротехнике»	По мере набора группы	16 000 руб за 1 слушателя	Продолжительность обучения: 32 академических часов. Форма реализации: дистанционная. Краткая характеристика программы: применение основных программ для расчета и моделирования: MathCAD, Design Center (PSpice), MATLAB, LabVIEW. Знакомство с программами, основами расчета и моделирования процессов в электрических цепях. Для кого предназначен курс: для слушателей курсов переподготовки и повышения квалификации по направлению «Электроэнергетика и электротехника».
13	Повышение квалификации ИТР энергопредприятий или энергокомпаний по Программам, разработанным в соответствии с заявками корпоративных Заказчиков	Сроки обучения зависят от продолжительности и формы обучения	Определяется при заключении договора с Заказчиком	Продолжительность и форма обучения определяются Программой повышения квалификации. Аудиторные занятия в НОЦ «Экология энергетики» МЭИ проводятся по согласованному с корпоративным Заказчиком расписанию. При обучении специалистов из Москвы возможно проведение аудиторных на территории Заказчика (кроме лабораторных занятий) с организацией занятий несколько раз в неделю по 4-8 академических часов. При обучении специалистов, работающих на энергопредприятиях за пределами Москвы и Московской области, возможно повышение квалификации с использованием системы дистанционного аудиовизуального обучения. При условии успешного окончания обучения слушателям выдаются Удостоверения установленного образца о повышении квалификации.
14	Повышение квалификации ИТР энергопредприятий или энергокомпаний по выбранным дисциплинам из Учебного плана программ профессиональной переподготовки	Сроки повышения квалификации зависят от расписания проведения занятий в соответствующих сессиях Учебного плана	Определяется при заключении договора с Заказчиком	Возможность повышения квалификации отдельных слушателей по выбранным дисциплинам из Учебного плана программ профессиональной переподготовки зависит от количества слушателей в группе программы профессиональной переподготовки. В случае наличия свободных мест слушатель подключается для изучения выбранных дисциплин к группе профессиональной переподготовки. Стоимость повышения квалификации одного слушателя по выбранным дисциплинам из Учебного плана зависит от продолжительности обучения. При условии успешного окончания обучения слушателям выдаются Удостоверения установленного образца о повышении квалификации. Возможна и дистанционная аудиовизуальная форма обучения.
15	Английский язык для коммуникации для разных уровней владения иностранным языком	По согласованию с Заказчиками	Определяется при заключении договора с Заказчиком	Продолжительность и форма обучения определяются Программой повышения квалификации и исходным уровнем владения английским языком. Аудиторные занятия в НОЦ «Экология энергетики» МЭИ проводятся по согласованному с корпоративным Заказчиком расписанию. При условии успешного окончания обучения слушателям выдаются Удостоверения установленного образца о повышении квалификации.