

**План повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов в НОЦ «Экология энергетики» МЭИ на 2023 - 2024 гг.**

№ п/п	Название учебной программы	Сроки обучения	Стоимость (руб.)	Примечание
<b>Профессиональная переподготовка</b>				
1.	Профессиональная переподготовка специалистов по направлению «Теплоэнергетика и теплотехника» по программе « <b>Тепловые электрические станции</b> »	2 октября 2023 г.	31 мая 2024 г.	242 000 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 «Экономика» по программе « <b>Экономика и менеджмент в энергетике</b> »	18 сентября 2023 г.	1 марта 2024 г.	242 000 за слушателя Продолжительность обучения: общая – 633 часа, аудиторных – 304 часа. Занятия проводятся по очно-заочной форме обучения с отрывом от производства на время проведения сессий. Всего 3 сессии: 1 и 2-я сессии – по 2 недели, 3-я сессия – 3 недели. Программа предназначена для кадрового резерва 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 направлению «Электроэнергетика и электротехника» по программе « <b>Электрические станции</b> »	Сентябрь – октябрь	Май – июнь	242 000 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.
4.	Профессиональная переподготовка специалистов по направлению «Электроэнергетика и электротехника» по программе « <b>Электроэнергетические сети и системы</b> »	Сентябрь – октябрь	Май – июнь	242 000 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.

<b>Повышение квалификации</b>				
1.	<b>Технический английский язык для энергетиков (краткий курс)</b>	По мере набора группы (октябрь – ноябрь 2023 г.)	60 000 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. Уровень владения языком не ниже elementary (элементарный уровень). Для диагностики знаний до начала занятий будет проведен вводный контроль. При условии успешного окончания обучения слушателям выдаются Удостоверения установленного образца о повышении квалификации.
2.	<b>Английский язык для специалистов энергетической отрасли</b>	По мере набора группы (октябрь – ноябрь 2023 г.)	60 000 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.
3.	<b>Повышение квалификации «Мини MBA «Основы менеджмента и управление проектами»</b>	По мере набора группы (ноябрь - декабрь 2023 г.)	40 000 за 1 слушателя	Продолжительность обучения: 40 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.
4.	<b>Повышение квалификации «Технологии обработки и исследования материалов энергетического оборудования»</b>	По мере набора группы	659 000 за группу до 20 чел.	Продолжительность обучения: 120 академических часа. Форма реализации: смешанная (лекции – онлайн, практические – очно). Занятия проводятся по согласованному с Заказчиком графику. По окончании обучения выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца
5.	<b>Повышение квалификации «Вибромониторинг, вибродиагностика и виброналадка оборудования электрических станций»</b>	По мере набора группы	692 000 за группу до 20 чел.	Продолжительность обучения: 120 академических часа. Форма реализации: очная с применением ДОТ. Занятия проводятся по согласованному с Заказчиком графику. По окончании обучения выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца. <b>Примечание: возможно полностью дистанционное обучение по согласованному графику в согласованные сроки</b>
6.	<b>Повышение квалификации «Планирование производства и ремонтов. Проведение ремонтов и технического обслуживания»</b>	По мере набора группы	725 000 за группу до 20 чел.	Продолжительность обучения: 29 академических часов. Форма реализации: очная / дистанционная. Краткая характеристика программы: подготовка специалистов путем формирования у слушателей профессиональных компетенций, необходимых для профессиональной деятельности в области ремонтов и технического обслуживания оборудования ТЭС. Выдаваемый документ: при успешном прохождении учебной программы и сдачи итоговой аттестации выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

7.	Повышение квалификации «Системы эксплуатации ТЭС»	По мере набора группы	750 000 за группу до 20 чел.	Продолжительность обучения: 30 академических часов. Форма реализации: очная / дистанционная. Краткая характеристика программы: подготовка специалистов путем формирования у слушателей профессиональных компетенций, необходимых для профессиональной деятельности в области систем эксплуатации тепловых электрических станций. Выдаваемый документ: при успешном прохождении учебной программы и сдачи итоговой аттестации выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца.
8.	Повышение квалификации «Основное и вспомогательное оборудование ТЭС»	По мере набора группы	825 000 за группу до 20 чел.	Продолжительность обучения: 46 академических часов. Форма реализации: очная. Возможна реализация обучения в дистанционном формате по согласованному с Заказчиком графику. Краткая характеристика программы: подготовка специалистов путем формирования у слушателей профессиональных компетенций, необходимых для профессиональной деятельности в области систем эксплуатации тепловых электрических станций. Выдаваемый документ: при успешном прохождении учебной программы и сдачи итоговой аттестации выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца.
9.	<b>Профессиональная подготовка в сфере обращения с отходами I-IV классов опасности</b>	По мере набора группы	40 000 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. <b>Примечание: возможно полностью дистанционное обучение по согласованному графику в согласованные сроки</b>
10	Повышение квалификации кадрового резерва энергопредприятий по программе «Эксплуатация электротехнического оборудования тепловых электрических станций (ТЭС)»	По мере набора группы	40 000 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. Выдаваемый документ: при успешном прохождении учебной программы и сдачи итоговой аттестации выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца. <b>Примечание: возможно полностью дистанционное обучение по согласованному графику в согласованные сроки</b>
11	Повышение квалификации «Обследование и наладка опорно-подвесных систем»	По мере набора группы	25 000 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.
12	Повышение квалификации « <b>Основы электротехники</b> »	По мере набора группы	8 000 за 1 слушателя	Продолжительность обучения: 16 академических часов. Форма реализации: дистанционная. Краткая характеристика программы: подготовка к изучению дисциплины ТОЭ по учебным программам 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
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.