

План повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов в НОЦ «Экология энергетики» МЭИ на 2021 - 2022 гг. по состоянию на 12.11.2020

№ 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 «Электроэнергетические системы и сети»	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 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.

Повышение квалификации				
1.	Технический английский язык для энергетиков	По мере набора группы	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.
2.	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
3.	Повышение квалификации кадрового резерва энергопредприятий по программе «Эксплуатация электротехнического оборудования тепловых электрических станций (ТЭС)»	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. 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
4.	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
5.	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.
6.	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.
7.	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.
8.	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.
9.	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 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
10	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».
11	Повышение квалификации ИТР энергопредприятий или энергокомпаний по Программам, разработанным в соответствии с заявками	Сроки обучения зависят от продолжительности и формы обучения	Определяется при заключении договора с	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 дистанци-

	ми корпоративных Заказчиков		Заказчиком	онного аудиовизуального обучения. При условии успешного окончания обучения слушателям выдаются Удостоверения установленного образца о повышении квалификации.
12	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.
13	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.