

**План повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов в НОЦ «Экология энергетики» МЭИ на 2024 - 2025 гг. по состоянию на 15.01.2024 г.**

| № 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> »           | 16 сентября 2024 г. | 30 мая 2025 г.  |                           | <p>Продолжительность обучения: общая – 1114 часов, аудиторных – 550 часов.<br/>                     Занятия проводятся по очно-заочной форме обучения с отрывом от производства на время проведения сессий. Всего 4 сессии: 1-я сессия – 3 недели, 2 и 3-я сессии - по 2 недели, 4-я сессия – 3 недели.<br/>                     Программа предназначена для ИТР энергопредприятий ТЭК, ЖКХ и других отраслей экономики, не имеющих профильного образования по данной специальности.<br/>                     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.</p> |
| 2.                                     | Профессиональная переподготовка специалистов по направлению «Электроэнергетика и электротехника» по программе « <b>Электрические станции</b> »                | 30 сентября 2024 г. | 11 июня 2025 г. | 264 000 руб. за слушателя | <p>Продолжительность обучения: общая – 1030 часов, аудиторных – 510 часов.<br/>                     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.<br/>                     Программа предназначена для ИТР энергопредприятий ТЭК, ЖКХ и других отраслей экономики, не имеющих профильного образования по данной специальности.<br/>                     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.</p>                     |
| 3.                                     | Профессиональная переподготовка специалистов по направлению «Электроэнергетика и электротехника» по программе « <b>Электроэнергетические сети и системы</b> » | 30 сентября 2024 г. | 11 июня 2025 г. |                           | <p>Продолжительность обучения: общая – 1030 часов, аудиторных – 510 часов.<br/>                     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.<br/>                     Программа предназначена для ИТР энергопредприятий ТЭК, ЖКХ и других отраслей экономики, не имеющих профильного образования по данной специальности.<br/>                     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.</p>                     |

| <b>Повышение квалификации</b> |   |  |                          |   |
|-------------------------------|---|--|--------------------------|---|
| 1.                            | Повышение квалификации « <b>Обследование и наладка опорно-подвесных систем</b> »  | По мере формирования группы  | 25 000 руб. за слушателя | Продолжительность обучения: 32 часа, из них - <b>16 академических часов очно</b> (4 дня по 4 академических часа). Группа – 20 человек<br>Форма реализации: очная<br>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.<br>Выдаваемый документ: при успешном прохождении учебной программы и сдачи итоговой аттестации выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца.   |
| 2.                            | Повышение квалификации « <b>Основные физические процессы первого контура АЭС с ВВЭР. Основное технологическое оборудование АЭС в ВВЭР</b> » | Февраль- март  | По запросу               | Продолжительность обучения: 114 академических часов (в т.ч. 60 контактных час., 54 – дистанционных).<br>Форма реализации: очная с применением дистанционных образовательных технологий.<br>Краткая характеристика программы: повышение квалификации путем совершенствования у слушателей профессиональных компетенций необходимых для их профессиональной деятельности в области основных физических процессов, происходящих в первом контуре АЭС с ВВЭР.<br>Выдаваемый документ: при успешном прохождении учебной программы и сдачи итоговой аттестации выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца.                                      |
| 1.                            | Повышение квалификации « <b>Современные технологии и методы обработки воды на ТЭС</b> »   | Июнь 2024 г.   | 48 400 руб. за слушателя | Продолжительность обучения: 120 академических часов (в т.ч. 40 контактных час., 80 – дистанционных).<br>Форма реализации: очная с применением дистанционных образовательных технологий.<br>Программа предназначена для кадрового резерва ТЭС.<br>Краткая характеристика программы: повышение квалификации путем совершенствования у слушателей профессиональных компетенций необходимых для их профессиональной деятельности в области современных технологий и методов обработки воды на ТЭС.<br>Выдаваемый документ: при успешном прохождении учебной программы и сдачи итоговой аттестации выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца. |
| 2.                            | Повышение квалификации « <b>Повышение надежности, экономичности и экологичности работы тепломеханического оборудования ТЭС</b> »            | Октябрь-ноябрь 2024 г.   | 48 400 руб. за слушателя | Продолжительность обучения: 120 академических часов (в т.ч. 40 контактных час., 80 – дистанционных).<br>Форма реализации: очная.<br>Программа предназначена для кадрового резерва ТЭС.<br>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.<br>Выдаваемый документ: при успешном прохождении учебной программы и сдачи итоговой аттестации выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца.                |
| 3.                            | Повышение квалификации « <b>Мини МВА «Основы менеджмента и управление проектами</b> »   | <u>1 группа:</u><br>3 - 7 июня 2024 г.<br><u>2 группа:</u><br>ноябрь 2024 г. | 40 000 руб. за слушателя | Продолжительность обучения: 40 академических часов.<br>Форма реализации: очная/дистанционная.<br>Краткая характеристика программы: подготовка специалистов путем формирования у слушателей профессиональных компетенций, необходимых для профессиональной деятельности в сфере управления производством.<br>Выдаваемый документ: при успешном прохождении учебной программы и сдачи итоговой аттестации выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца.   |

|    |  |  |   |   |
|----|--|--|---|---|
| 4. | <b>Технический английский язык для энергетиков (краткий курс)</b>  | По мере набора группы  | 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.   |
| 5. | <b>Английский язык для специалистов энергетической отрасли</b>   | По мере набора группы  | 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. |
| 6. | <b>Повышение квалификации ИТР энергопредприятий или энергокомпаний по Программам, разработанным в соответствии с заявками корпоративных Заказчиков</b> | 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 условии успешного окончания обучения слушателям выдаются Удостоверения установленного образца о повышении квалификации.   |