

Утверждено приказом Ассоциации «Цифровая энергетика»  
№ 10 от «29» декабря 2025 года  
(Приложение № 2)

**Ассоциация организаций цифрового развития отрасли  
«Цифровая энергетика»**  
(Ассоциация «Цифровая энергетика»)

**ПОЛОЖЕНИЕ  
О ПОРЯДКЕ ОРГАНИЗАЦИИ И ОСУЩЕСТВЛЕНИИ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ  
в Ассоциации организаций цифрового развития отрасли «Цифровая  
энергетика»**

**Москва, 2025**

## **1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение о порядке организации и осуществлении образовательной деятельности по дополнительным образовательным программам (далее – Положение) устанавливает правила организации и осуществления образовательной деятельности по программам дополнительного профессионального образования в Ассоциации организаций цифрового развития отрасли «Цифровая энергетика» (далее – Ассоциация «Цифровая энергетика»).

1.2. Настоящее Положение разработано в соответствии с требованиями:

- Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных»;
- Постановления Правительства РФ от 11 октября 2023 г. № 1678 «Об утверждении Правил применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- Постановления Правительства РФ от 15 сентября 2020 г. № 1441 «Об утверждении Правил оказания платных образовательных услуг»;
- Постановления Правительства РФ от 18 сентября 2020 г. № 1490 «О лицензировании образовательной деятельности»;
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 24.03.2025 г. № 266 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- Устава и локальными нормативными актами Ассоциация «Цифровая энергетика», регламентирующими образовательную деятельность.

## **2. Организация приема на обучение**

2.1. Образовательный процесс в Ассоциации «Цифровая энергетика» осуществляется в течение всего календарного года.

2.2. Дополнительное профессиональное образование осуществляется посредством реализации дополнительных профессиональных программ повышения квалификации и профессиональной переподготовки.

2.3. К освоению дополнительных профессиональных программ допускаются:

- 1) лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;

2) лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

### **3. Организация образовательного процесса по дополнительным профессиональным программам**

3.1. Обучение в Ассоциации «Цифровая энергетика» проводится в соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности.

3.2. Содержание дополнительного профессионального образования определяется образовательной программой, разработанной в Ассоциации «Цифровая энергетика» и утвержденной Приказом Директора или уполномоченного им лица, если иное не установлено Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и другими федеральными законами, с учетом потребностей лица, организации, по инициативе которых осуществляется дополнительное профессиональное образование.

3.3. Дополнительное образование направлено на всестороннее удовлетворение образовательных потребностей человека в интеллектуальном, духовно-нравственном, физическом и (или) профессиональном совершенствовании и не сопровождается повышением уровня образования.

3.4. Дополнительное профессиональное образование является подвидом дополнительного образования, направленно на удовлетворение образовательных и профессиональных потребностей, профессиональное развитие человека, обеспечение соответствия его квалификации меняющимся условиям профессиональной деятельности и социальной среды.

3.5. Реализация программы повышения квалификации направлена на совершенствование и (или) получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности, и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

3.6. Реализация программы профессиональной переподготовки направлена на получение компетенции, необходимой для выполнения нового вида профессиональной деятельности, приобретение новой квалификации.

3.7. Образовательная деятельность по реализации дополнительных профессиональных программ в Ассоциации «Цифровая энергетика» осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

3.8. Формы обучения и сроки освоения дополнительной профессиональной программы определяются образовательной программой и (или) договором об образовании.

3.9. При этом минимально допустимый срок освоения программ повышения квалификации не может быть менее 16 академических часов, срок освоения программы профессиональной переподготовки – не может быть менее 250 академических часов.

3.10. Обучение по дополнительной профессиональной программе осуществляется на основе договора об образовании, заключаемого в простой письменной форме с физическим или юридическим лицом.

3.11. Зачисление на обучение и отчисление обучающихся производится в соответствии с приказами Директора Ассоциации «Цифровая энергетика» или уполномоченного им лица.

3.12. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

3.13. Промежуточная аттестация слушателей, обучающихся по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации в Ассоциации «Цифровая энергетика» не предусмотрена.

3.14. Освоение дополнительных профессиональных программ завершается итоговой аттестацией слушателей.

3.15. Лицам, успешно освоившим соответствующую дополнительную профессиональную программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдаются документы о квалификации (подпункт 1 пункта 10 статьи 60 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»): удостоверение о повышении квалификации или диплом о профессиональной переподготовке, образцы которых самостоятельно устанавливаются Ассоциацией «Цифровая энергетика».

3.16. Бланки удостоверений о повышении квалификации и дипломов о профессиональной переподготовке, выдаваемые Ассоциацией «Цифровая энергетика» являются защищенной от подделок полиграфической продукцией.

3.17. Лицам, не прошедшим итоговую аттестацию или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть дополнительной профессиональной программы и (или) отчисленным из Ассоциации «Цифровая энергетика» за невыполнение договорных обязательств, может быть выдана справка об обучении или о периоде обучения по образцу, самостоятельно устанавливаемому Ассоциацией «Цифровая энергетика».

### **3. Содержание и структура дополнительных профессиональных программ**

3.1. Дополнительная профессиональная программа может реализовываться полностью или частично в форме стажировки. Стажировка осуществляется в целях изучения передового опыта, в том числе зарубежного, а также закрепления теоретических знаний, полученных при освоении программ профессиональной переподготовки или повышения квалификации, приобретения практических навыков и умений для их эффективного использования при выполнении своих должностных обязанностей.

3.2. Сроки стажировки определяются Ассоциацией «Цифровая энергетика» самостоятельно исходя из целей обучения.

3.3. При реализации дополнительных профессиональных программ в Ассоциации «Цифровая энергетика» может применяться форма организации образовательной деятельности, основанная на модульном принципе представления содержания дополнительной профессиональной программы и построения учебных планов, использовании различных образовательных технологий, в том числе дистанционных образовательных технологий и (или) электронного обучения.

3.4. Дополнительные профессиональные программы могут реализоваться как самостоятельно, так и посредством сетевых форм их реализации.

3.5. Для реализации дополнительных профессиональных программ в Ассоциации «Цифровая энергетика» предусмотрены следующие виды учебных занятий и учебных работ: лекции, практические и семинарские занятия, лабораторные работы, круглые столы, мастер-классы, деловые игры, ролевые игры, тренинги, семинары по обмену опытом, выездные занятия, консультации, выполнение аттестационной, проектной работы и другие виды учебных занятий и учебных работ.

3.6. Формы обучения и сроки освоения дополнительной профессиональной программы определяются образовательной программой и (или) договором об образовании.

### **4. Оценка качества освоения дополнительных профессиональных программ**

4.1. Оценка качества освоения образовательных программ проводится в отношении:

соответствия результатов освоения дополнительной профессиональной программы заявленным целям и планируемым результатам обучения;

соответствия процедуры (процесса) организации и осуществления дополнительной профессиональной программы установленным требованиям к структуре, порядку и условиям реализации образовательных программ;

способности организации результативно и эффективно выполнять деятельность по предоставлению образовательных услуг.

4.2. Оценка качества освоения дополнительных профессиональных программ проводится в следующих формах:

внутренний мониторинг качества образования;

внешняя независимая оценка качества образования.

4.3. Ассоциация «Цифровая энергетика» самостоятельно устанавливает виды и формы внутренней оценки качества реализации дополнительных профессиональных программ и их результатов.