	<b>ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»</b>			<b>П СМК -8.5-01-2022</b>
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр №1</i>	<i>Лист 1/14</i>



**УТВЕРЖДЕНО Ученым Советом**

**Ректор**

\_\_\_\_\_

личная подпись

Н.Д. Рогалев  
\_\_\_\_\_

расшифровка подписи


\_\_\_\_\_

дата

## ПОЛОЖЕНИЕ


о порядке реализации образовательных программ дополнительного образования в виде электронных курсов на основе системы электронного обучения обучающего портала «Энергия знаний» в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

П СМК-8.5-01-2022

	<b>ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»</b>			<b>П СМК -8.5-01-2022</b>
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр №1</i>	<i>Лист 2/14</i>

## Содержание

Предисловие.....	3
1. Область применения .....	3
2. Нормативные правовые акты .....	3
3. Применяемые сокращения.....	3
4. Термины и определения.....	4
5. Основные положения .....	5
6. Реализация образовательных программ дополнительного образования в виде электронных курсов .....	6
7. Порядок размещения электронных курсов на обучающем портале «Энергия знаний» .....	6
8. Распределение ответственности и работа с электронными курсами .....	7
9. Порядок обучения, предоставления образовательных услуг.....	8
10. Порядок заключения договоров на образовательные услуги (оферты) и проведения электронных платежей .....	9
11. Процедура организации обучения на основе электронных зачетных единиц .....	10
12. Порядок электронного подписания документов .....	11
13. Политика в отношении обработки персональных данных.....	11
Лист регистрации изменений .....	14

	<b>ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»</b>			<b>П СМК -8.5-01-2022</b>
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр №1</i>	<i>Лист 3/14</i>

## Предисловие

РАЗРАБОТАНО институтом дистанционного и дополнительного образования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ» (далее – МЭИ).

УТВЕРЖДЕНО решением Ученого совета МЭИ, протокол от 23 декабря 2022 г. № 13/22.

ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ приказом ректора от 26 декабря 2022 г. № 1033

### 1. Область применения

1.1. Настоящее положение о порядке реализации дополнительных образовательных программ в виде электронных курсов на основе системы электронного обучения обучающего портала «Энергия знаний» ФГБОУ ВО НИУ «МЭИ» (далее – Положение) определяет процедуры использования образовательного портала для предоставления образовательных услуг по дополнительному образованию в виде электронных курсов.

1.2. Требования настоящего Положения являются обязательными для всех участников образовательного процесса.


### 2. Нормативные правовые акты

Настоящее Положение разработано в соответствии с требованиями:

- Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29.12.2012;
- Федерального закона «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» № 149-ФЗ от 27.07.2006;
- Федерального закона «Об электронной подписи» № 63-ФЗ от 06.04.2011;
- Федерального закона «О персональных данных» №152-ФЗ от 27.07.2006;
- Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, утверждённого приказом Минобрнауки России №816 от 23.08.2017;
- Постановления Правительства Российской Федерации от 13.05.2021 № 729 «О мерах по реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет 2030»;
- Устава ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»;
- Положения о разработке и реализации дополнительных образовательных программ в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ», утвержденного приказом №902 от 28.12.2021;
- Положения о разработке, регистрации и использовании электронных образовательных ресурсов и электронных курсов в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ», утвержденного приказом № 865 от 15.12.2021;
- Положения об использовании электронной подписи в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ», утвержденного приказом № 616 от 07.10.2021;
- других локальных нормативных актов МЭИ;
- других нормативных правовых актов РФ.

### 3. Применяемые сокращения

- ЭК- электронный курс;
- ОП ДО –образовательная программа дополнительного образования;
- ПК – программы повышения квалификации;
- ПП – программы профессиональной переподготовки;
- ТК – текущий контроль;

	<b>ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»</b>			<b>П СМК -8.5-01-2022</b>
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр №1</i>	<i>Лист 4/14</i>

ПА – промежуточная аттестация;  
 ИА – итоговая аттестация;  
 КО – кадровое обеспечение;  
 ЭлМЭИ – информационная система «Электронный МЭИ»;  
 ФГОС – федеральный государственный образовательный стандарт;  
 ЛНА – локальные нормативные акты;  
 Центр ДО - центр дополнительного образования;  
 MOOC - массовый открытый онлайн-курс.  
 SPOC - персонализированный онлайн-курс.

#### 4. Термины и определения

4.1. **Электронный курс** – система обучения на основе электронных образовательных ресурсов, сгруппированных в последовательности, которая позволяет достигать заявленные результаты обучения. Электронные курсы размещаются в системе электронного обучения и используются в виде MOOC или SPOC.

4.2. **Электронное обучение** – способ предоставления образовательной услуги на основе электронных курсов, расположенных в специальной информационной системе (системе электронного обучения).

4.3. **Обучающий портал «Энергия знаний»** – система электронного обучения МЭИ, расположенная по адресу <https://openedu.mpei.ru>.

4.4. **Система электронного обучения (LMS; англ. Learning Management System)** – информационная система управления учебной деятельностью обучающихся с использованием образовательных онлайн технологий, позволяющая фиксировать ход образовательного процесса.

4.5. **Электронная зачетная единица** – единица трудоемкости дополнительной образовательной программы (1 электронная зачетная единица равна 36 академическим часам, 1 зачетной единице трудоемкости образовательной программы дополнительного образования).

4.6. **Электронные платежи** – способ расчётов между слушателями и МЭИ при приобретении услуги по обучению на образовательной программе дополнительного образования через Интернет, основанная на системе эквайринговых платежей.


4.7. **Электронное подписание** – формирование специальной отметки на электронном документе, свидетельствующей о том, что электронный документ, сформированный на основе соответствующего шаблона и информации, хранящейся в базе данных ЭлМЭИ, изучен и одобрен конкретным пользователем системы. Названная отметка, добавляемая в электронный документ, является его неотъемлемой частью и подтверждает его готовность.

4.8. **Слушатель** – лицо, осваивающее образовательную программу дополнительного образования, в том числе дополнительные профессиональные программы или дополнительные общеобразовательные программы, реализуемые в МЭИ.

4.9. **Центр дополнительного образования** – структурное подразделение МЭИ, реализующее образовательную программу дополнительного образования.

4.10. **Персональные данные** – любая информация, относящаяся к прямо или косвенно определенному или определяемому физическому лицу (субъекту персональных данных).

4.11. **Обработка персональных данных** - любое действие (операция) или совокупность действий (операций), совершаемых с использованием средств автоматизации или без использования таких средств с персональными данными, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение персональных данных;

	<b>ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»</b>			<b>П СМК -8.5-01-2022</b>
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр №1</i>	<i>Лист 5/14</i>

4.12. **Массовый открытый онлайн-курс (МООС, MOOC;** англ. Massive Open Online Course) – электронный курс с массовым интерактивным участием с применением технологий электронного обучения и открытым доступом через Интернет. Как правило, часть МООС доступна на бесплатной основе, а в описании курса указываются правила бесплатного обучения.

4.13. **Персоналифицированный онлайн-курс (SPOC;** англ. Small Private Online, Course) – тип электронного курса, когда обучение проходит в небольших группах авторизованных пользователей. Правила использования устанавливаются локальными нормативными актами и используются для обучающихся, зачисленных на программы обучения.

## 5. Основные положения

5.1. Обучающий портал «Энергия знаний» предназначен для реализации образовательных программ дополнительного образования в виде электронных курсов.

5.2. Обучающий портал «Энергия знаний» обеспечивает:

- процессы разработки электронных курсов на основе совокупности элементов курса (электронных образовательных ресурсов) и их взаимосвязи, заключающейся в управлении последовательностью выполнения элементов, сроками и попытками.
- процессы управления персональными данными слушателей, в том числе сведениями, необходимыми для формирования личных дел слушателей и заполнения мониторинговых форм федеральной отчетности, электронных копий документов, полученных слушателем по результатам обучения, ведомости успеваемости по каждому электронному курсу;
- процессы формирования договорных отношений на образовательные услуги, возможности оплаты образовательных программ дополнительного образования «в системе одного клика» на основе эквайринговых платежей через систему Интернет;
- процессы формирования программ бесплатного обучения на основе системы встроенных электронных зачетных единиц, начисляемых слушателям;
- процессы формирования индивидуальных траекторий обучения на основе компетентностной рекомендационной модели, основанной на требованиях Федеральных государственных образовательных стандартов и Профессиональных стандартов;
- процессы формирования отчетности и аналитики по результатам обучения.

5.3. Задачи, решаемые с применением обучающего портала «Энергия знаний»:

- продвижение электронного обучения в образовательной среде России;
- расширение доступности образовательных программ дополнительного образования МЭИ для слушателей удаленных территорий;
- повышение полноты, доступности и актуальности образовательных программ дополнительного образования для заинтересованных лиц;
- активизация работы профессорско-преподавательского состава по обновлению и совершенствованию содержания образовательных программ дополнительного образования и методов обучения;
- повышение уровня аналитического обеспечения образовательной деятельности в МЭИ.

5.4. Обучающий портал «Энергия знаний» в рамках образовательной политики МЭИ предоставляет часть электронных курсов в виде открытых (бесплатных) программ, ориентированных на повышение грамотности населения по актуальным вопросам развития общества. Эти курсы доступны слушателям без формальных требований к базовому уровню образования. Для желающих зачесть пройденный электронный курс при освоении образовательной программы бакалавриата, специалитета или магистратуры в вузе предусмотрена возможность получения свидетельства об освоении курса. Получение

	<b>ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»</b>			<b>П СМК -8.5-01-2022</b>
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр №1</i>	<i>Лист 6/14</i>

свидетельства возможно на возмездной основе при условии прохождения контрольных мероприятий электронного курса с идентификацией личности слушателя и контролем условий их прохождения.

## **6. Реализация образовательных программ дополнительного образования в виде электронных курсов**

6.1. Образовательные программы дополнительного образования, реализуемые в виде электронных курсов, могут быть представлены в виде:

- программ профессиональной переподготовки с присвоением или без присвоения дополнительной квалификации;
- программ повышения квалификации;
- программ для детей и взрослых, реализуемых в закрытом (персонифицированном) формате обучения.
- общеобразовательных программ, реализуемых в открытом электронном формате обучения.

6.2. В зависимости от типа образовательной программы дополнительного образования слушатель получает документ об освоении программы соответственно:

- диплом о профессиональной переподготовке;
- удостоверение о повышении квалификации;
- сертификат об освоении дополнительной образовательной программы;
- свидетельство об освоении электронного курса.

6.3. Документ об освоении программы по каждому электронному курсу является документом о дополнительном образовании и выдается МЭИ. Документ содержит:


- ФИО слушателя;
- наименование и трудоемкость курса;
- результаты обучения.

6.4. Образовательные программы дополнительного образования реализуются как с применением электронного обучения, так и исключительно на его основе. Во втором случае к обучению на основе электронных курсов добавляется работа преподавателя со слушателями в системе видеоконференцсвязи или иных способов обучения, предусмотренных программой.

6.5. Слушатель может инициативно сформировать собственный набор электронных курсов из числа предложенных МЭИ на обучающем портале «Энергия знаний» для формирования компетенции и развития собственных способностей. Определиться с выбором помогает рекомендационная модель, базирующаяся на компетентностной основе и определяющая последовательность курсов, отражающих комплекс знаний в определенной профессиональной области.

## **7. Порядок размещения электронных курсов на обучающем портале «Энергия знаний»**

7.1. Инициатором реализации образовательных программ дополнительного образования являются руководители образовательных программ, назначаемые из числа работников университета. Разработка и реализация образовательных программ дополнительного образования должна быть согласована со стороны руководителя структурного подразделения МЭИ, в котором работает инициатор. Согласование программы со стороны руководителя структурного подразделения МЭИ включает в себя принятие ответственности за методическое сопровождение программы и готовность обеспечить ее реализацию профессорско-преподавательским составом для согласованного числа слушателей.

	<b>ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»</b>			<b>П СМК -8.5-01-2022</b>
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр №1</i>	<i>Лист 7/14</i>

7.2. Для запуска процесса реализации образовательной программы дополнительного образования в виде электронного курса в рамках обучающего портала «Энергия знаний» формируется заявка, которая подается инициатором в адрес отдела дополнительного профессионального образования Института дистанционного и дополнительного образования (далее - ИДДО) в виде служебной записки.

7.3. Заявка на реализацию образовательной программы дополнительного образования в виде электронного курса в рамках обучающего портала «Энергия знаний» рассматривается работниками отдела дополнительного профессионального образования ИДДО на полноту и корректность указанных сведений в течение пяти рабочих дней с даты получения. В случае принятия положительного решения на портале создается запись об электронном курсе и права на его наполнение передаются инициатору.

7.4. Для формирования перечня курсов, реализуемых на портале, необходимо:

- руководителям образовательной программы дополнительного образования разработать программу в информационной системе «Электронный МЭИ» (далее - ЭлМЭИ) в соответствии с Положением «О разработке и реализации дополнительных образовательных программ в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»»;
- преподавателям по образовательной программе дополнительного образования разместить учебные материалы на обучающем портале «Энергия знаний» в соответствии с Положением «О разработке, регистрации и использовании электронных образовательных ресурсов и электронных курсов в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»»;
- финансово-договорному отделу предоставить информацию о стоимости образовательных программ дополнительного образования Ученому совету МЭИ для ее утверждения;
- отделу дополнительного профессионального образования установить трудоемкость обучения в виде электронных зачетных единиц, а также при необходимости определить квоту по числу слушателей электронных курсов, реализуемых в виде открытых бесплатных программ обучения слушателей в рамках политики открытого образования МЭИ.


7.5. Для формирования перечня электронных курсов, реализуемых в виде открытых бесплатных программ обучения слушателей в рамках политики открытого образования МЭИ, создается специальная комиссия в составе представителей учебного управления, финансового управления, и института дистанционного и дополнительного образования, которая определяет количество, состав и квоты на бесплатное обучение. Работой специальной комиссии руководит первый проректор МЭИ. Организационное сопровождение деятельности специальной комиссии выполняет секретарь специальной комиссии, назначаемый из числа работников отдела дополнительного профессионального образования МЭИ.

7.6. За поддержание в актуальном состоянии информации о реализуемых образовательных программах дополнительного образования на обучающем портале «Энергия знаний» несет ответственность отдел дополнительного профессионального образования ИДДО МЭИ.

7.7. Отдел дополнительного профессионального образования вправе принять решение об исключении электронного курса из реестра обучающего портала «Энергия знаний», если отзывы слушателей о качестве реализации программы неудовлетворительные, либо набор на программу не происходит в течение двух календарных лет.

## **8. Распределение ответственности и работа с электронными курсами**

8.1. Для обеспечения работы обучающего портала «Энергия знаний» предусмотрена система настройки ролей для пользователей, которая позволяет обеспечить доступ к данным и возможность формирования элементов системы электронного обучения.

	<b>ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»</b>			<b>П СМК -8.5-01-2022</b>
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр №1</i>	<i>Лист 8/14</i>

8.2. Закрепление ответственных за работу с модулями обучающего портала «Энергия знаний» возлагает ответственность на должностные лица за полноту и достоверность данных (таблица 1).

Таблица 1

Определение структурных подразделений, ответственных за полноту и достоверность данных


Модули системы	Функционал модуля	Роль в системе	Ответственный за данные
Открытый сервис портала	О нас	Управляющий	Отдел развития ИДДО
	Кампус		Отдел развития ИДДО
	Программы обучения		Отдел дополнительного профессионального образования ИДДО
	Преподаватели и докладчики	Преподаватель, отображающийся на станции портала	Профессорско-преподавательский состав, Отдел дополнительного профессионального образования ИДДО
Личный кабинет слушателя	Мои данные	Слушатель	Все сотрудники МЭИ, слушатели
	Мои курсы		
	Мои документы		
	Зачетные единицы		
	Рекомендации		
	Руководство слушателя		
Личный кабинет преподавателя	Управление курсами	Преподаватель	Профессорско-преподавательский состав, заведующие кафедрами, директора Центров ДО
	Выполненные задания		
	Уведомления		
	Руководство преподавателя		
Личный кабинет методиста Центра ДО	Управление пользователями	Методист	Отдел дополнительного профессионального образования ИДДО, сотрудники Центров ДО
	Настройки		
	Руководство администратора		
Платежная система	Эквайринговые платежи	Администратор кредитов	Бухгалтерия
	Договоры		Финансово-договорной отдел
	Электронные зачетные единицы		Отдел дополнительного профессионального образования ИДДО, Отдел ресурсного обеспечения учебного процесса ИДДО
Личный кабинет администратора	Администрирование	Администратор	Отдел дополнительного профессионального образования ИДДО, Отдел ресурсного обеспечения учебного процесса ИДДО

## 9. Порядок обучения, предоставления образовательных услуг

9.1. Все электронные курсы, реализуемые на основе обучающего портала «Энергия знаний», сопровождают преподаватели, которые разрабатывают учебные материалы, проводят видеоконференции (при необходимости), участвуют в чатах, в вопросах и ответах, а также проверяют выполненные слушателями работы и дают на них заключения и рекомендации.

9.2. После регистрации на портале, ознакомления с договором и оплаты программы обучения слушатель попадает на страницу электронного курса с обучающими материалами и заданиями.



	<b>ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»</b>			<b>П СМК -8.5-01-2022</b>
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр №1</i>	<i>Лист 9/14</i>

9.3. В электронном курсе в зависимости от целей обучения слушателям доступен набор элементов, в котором могут быть представлены:

- видеолекции;
- ссылки на подключение к системе конференцсвязи;
- материалы для изучения в виде электронных книг, текстов, презентаций;
- тесты проверки результатов обучения и/или тесты для самопроверки;
- сервис проверки учебных заданий с функцией сохранения работ обучающихся, рецензий и отзывов на эти работы;
- опросы, анкеты;
- форумы, чаты и прочие учебные элементы.

9.4. Перечень элементов, входящих в электронный курс, зависит от специфики материала и целей обучения.

9.5. После выхода приказа об успешном завершении обучения в личном кабинете слушателя в срок от 1 до 5 рабочих дней после даты завершения реализации курса появится документ об обучении.

9.6. Слушатель имеет право получить бумажный вариант документа об обучении. Для этого ему необходимо дополнительно отправить запрос в отдел дополнительного профессионального образования, а также определиться со способом получения (лично или по почте).

## **10. Порядок заключения договоров на образовательные услуги (оферты) и проведения электронных платежей**

10.1. Заказ электронного курса на обучающем портале «Энергия знаний» связан с приобретением образовательной услуги по образовательной программе дополнительного образования МЭИ.

10.2. Процедура оплаты образовательной услуги проводится на основе встроенной системы эквайринговых платежей на обучающем портале «Энергия знаний». Слушатель может оплатить услугу через Интернет. Оплата происходит через Банк с использованием официального банковского интегратора PayKeeper.

10.3. Для проведения оплаты физическое лицо должно зарегистрироваться на обучающем портале «Энергия знаний». Регистрация необходима для выполнения требования ФЗ «О национальной платежной системе» №161-ФЗ от 27.06.2011.

10.4. После оплаты электронным способом, слушателю будет открыт доступ к образовательной услуге в виде электронного курса.


10.5. Обучающий портал «Энергия знаний» содержит в своем составе каталог электронных курсов доступный к приобретению для физических лиц.

10.6. Электронные курсы, реализуемые в текущий период времени, доступны в каталоге. В зависимости от сроков проведения курсов они могут добавляться или скрываться от пользователей.

10.7. Для каждого электронного курса в каталоге приведена подробная информация:

- о формате обучения и трудоемкости в академических часах;
- о сроках проведения обучения;
- о категории слушателей, на которую ориентирована программа;
- о компетенциях, которые может приобрести обучающийся;
- о наименованиях и содержании разделов.

10.8. Основным документом для приобретения услуги является договор оферты, который заключается МЭИ с физическим лицом в рамках системы электронного документооборота, встроенного в обучающий портал «Энергия знаний». Договор оферты слушатель можете скачать на странице описания программы обучения обучающего портала «Энергия знаний».

	<b>ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»</b>			<b>П СМК -8.5-01-2022</b>
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр №1</i>	<i>Лист 10/14</i>

10.9. Услуга считается выполненной, если слушатель получил доступ к учебным материалам, выложенным в курсе.

10.10. Действия слушателя на портале фиксируются в виде электронного следа, представляющего собой фиксацию просмотра и выполнения элементов курса. Сведения об электронном следе готовит отдел дополнительного профессионального образования (по требованию).

10.11. В случае, если слушатель ошибочно оплатил образовательную услугу и не выполнил ни одного входа в электронный курс или просмотрел не более двух элементов курса, он имеет право на расторжение договора и возврат денежных средств.

10.12. Для возврата денежных средств слушателю необходимо написать заявление на возврат и предоставить его в финансово-договорной отдел МЭИ. После проверки технических действий слушателя на портале и установления факта неоказания образовательной услуги (на основе электронного следа пользователя портала) принимается решение о возврате денежных средств.

10.13. Сроки предоставления ответов по вопросам обучения, технической поддержки и оплаты:

- ответ преподавателя и проверка работ – проводится в период обучения, до 10 рабочих дней с даты отправки работ;
- ответ организатора обучения и технической поддержки об особенностях использования сервиса, цифровом следе слушателя – 1 рабочий день;
- возврат при оплате через электронную систему платежей – до 10 рабочих дней после предоставления заявления на возврат.

## **11. Процедура организации обучения на основе электронных зачетных единиц**

11.1. При использовании электронных зачетных единиц финансирование работы преподавателей и затраты на реализацию программ производится из средств МЭИ от иной приносящей доход деятельности.

11.2. Формой оплаты обучения слушателя по программе проводится за счет электронных зачетных единиц.

11.3. Студенты и сотрудники МЭИ при первом входе на обучающий портал «Энергия знаний» получают 3 электронных зачетных единицы, которыми могут воспользоваться для подключения к электронным курсам.

11.4. Сторонние пользователи при первом входе на обучающий портал «Энергия знаний» получают в подарок электронные единицы только при условии их участия в одном из проектов МЭИ, через функционал электронного qr-кода.


11.5. Повторное начисление электронных зачетных единиц выполняется сотрудниками отдела дополнительного профессионального образования.

11.6. Основанием для начисления электронных зачетных единиц является приказ по МЭИ о направлении на обучение по образовательным программам дополнительного образования, реализуемым в виде электронного курса на основе обучающего портала «Энергия знаний», в котором указан список слушателей и программа обучения.

11.7. Количество электронных зачетных единиц определяется на основании трудоемкости курса, указанного в образовательной программе с пересчетом ее академических часов на 36 ч., что соответствует объёму зачетной единицы, применяемой в МЭИ.

11.8. Слушатель имеет право использовать начисленные электронные зачетные единицы для записи на электронный курс.

11.9. Если слушатель использовал все назначенные ему электронные зачетные единицы, то он вправе продолжить обучение на других курсах на платной основе.

	<b>ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»</b>			<b>П СМК -8.5-01-2022</b>
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр №1</i>	<i>Лист 11/14</i>

11.10. Информация о количестве доступных электронных зачетных единиц доступна слушателю в личном кабинете обучающего портала «Энергия знаний».

11.11. Неиспользованные в течение учебного года электронные зачетные единицы сгорают и не могут быть использованы в следующем учебном году.

## **12. Порядок электронного подписания документов**

12.1. При выполнении операций с документами в рамках функционала обучающего портала «Энергия знаний» слушатели выполняют процедуру цифрового подписания документов, которое регламентируется Положением «Об использовании электронной подписи в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ», утвержденным приказом № 616 от 07.10.2021.

12.2. В качестве документов, подлежащих цифровому подписанию, используются:

- согласие на обработку персональных данных о слушателе;
- заявление о зачислении на образовательную программу дополнительного образования;
- согласие на передачу данных о результатах освоения образовательной программы в федеральные информационные системы;
- прочие документы, необходимые для оказания образовательных услуг.

12.3. Цифровое подписание документов проводится в рамках функционала личного кабинета слушателя обучающего портала «Энергия знаний». На подписанных документах появляется отметка о проведении процедуры цифрового подписания документа в виде штампа, в котором указан субъект подписания, его идентификатор из базы данных обучающего портала «Энергия знаний» и дата проведения операции.

## **13. Политика в отношении обработки персональных данных**

13.1. Политика обработки персональных данных направлена на установление правил обработки персональных данных слушателя, предоставленных им через обучающий портал «Энергия знаний».

13.2. Слушатель принимает решение о предоставлении его персональных данных и дает согласие на их обработку свободно, своей волей и в своих интересах. Согласие на обработку персональных данных может быть дано слушателем в любой позволяющей подтвердить факт его получения форме, в том числе через личный кабинет Обучающего портала «Энергия знаний».

13.3. Оператор может обрабатывать следующие персональные данные слушателя: фамилия, имя, отчество, дата рождения, гражданство, тип документа, удостоверяющего личность (его серия, номер, дата, место выдачи), место регистрации, фактическое место жительства, страховой номер индивидуального лицевого счета (СНИЛС), тип документа об образовании (серия, номер, дата, место выдачи), номер телефона, адрес электронной почты и пр.

13.4. Цели обработки персональных данных:

- Заключение, исполнение и прекращение гражданско-правовых договоров;
- предоставление доступа слушателю к сервисам, информации и материалам обучающего портала «Энергия знаний»;
- Информирование слушателей в том числе по средствам электронной почты;
- Передача данных в федеральную информационную систему «Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документов об обучении» (ФИС ФРДО).

13.5. Слушатель имеет право на получение информации, касающейся обработки его персональных данных. Слушатель вправе требовать от МЭИ уточнения его персональных данных, их блокирования или уничтожения в случае, если персональные данные являются неполными, устаревшими, неточными, незаконно полученными или не

	<b>ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»</b>			<b>П СМК -8.5-01-2022</b>
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр №1</i>	<i>Лист 12/14</i>

являются необходимыми для заявленной цели обработки, а также принимать предусмотренные законом меры по защите своих прав.

13.6. Безопасность персональных данных, обрабатываемых МЭИ, обеспечивается реализацией правовых, организационных и технических мер, необходимых для обеспечения требований федерального законодательства в области защиты персональных данных.

13.7. МЭИ обеспечивает сохранность персональных данных и принимает все возможные меры, исключающие доступ к персональным данным неуполномоченных лиц.

13.8. Персональные данные слушателя никогда, ни при каких условиях не будут переданы третьим лицам, за исключением случаев, связанных с исполнением действующего законодательства.

