

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Приволжский исследовательский медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России)

ПРИКАЗ

21 апреля 2023 г.

№ 256/осн

Нижний Новгород

На основании решения Ученого совета ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России от 21.04.20223 г. (протокол № 4 заседания Ученого совета ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России от 21.04.2023 г.), п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить Положение об Академии дополнительного образования обучающихся ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России;
2. Утвердить Положение о порядке зачета учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), освоенных слушателями по программам дополнительного профессионального образования в Академии дополнительного образования обучающихся (АДОО), в процессе предшествующего обучения по основным профессиональным образовательным программам и (или) дополнительным профессиональным программам, в том числе в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность;
3. Утвердить Положение о проведении текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации по дополнительным профессиональным программам;
4. Утвердить Положение о порядке применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации программ дополнительного и дополнительного профессионального образования в Академии дополнительного образования обучающихся;
5. Утвердить Положение о порядке формирования, ведении и хранении личных дел, обучающихся в Академии дополнительного образования обучающихся ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России»;
6. Утвердить Положение о порядке зачисления и отчисления слушателей в Академии дополнительного образования обучающихся.

Ректор



Н.Н. Карякин

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Приволжский исследовательский медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России)

ПРИНЯТО

На Ученом совете ФГБОУ ВО «ПИМУ»
Минздрава России
Протокол от «21» 04 2023 г. № 4

УТВЕРЖДЕНО

Приказом ФГБОУ ВО «ПИМУ»
Минздрава России
от «21» 04 2023 г. № 256/оси

СОГЛАСОВАНО

Первичная профсоюзная
организация обучающихся
Протокол от «17» 04 2023 г. № 7

ПОЛОЖЕНИЕ

«О порядке применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации программ дополнительного и дополнительного профессионального образования в Академии дополнительного образования обучающихся»

г. Нижний Новгород - 2023

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение «О порядке применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации программ дополнительного и дополнительного профессионального образования в Академии дополнительного образования обучающихся» разработано в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 № 273-ФЗ «Об образовании в РФ», Приказом Министерства образования и науки РФ от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам», Приказ Минобрнауки России от 23.08.2017 г. № 816 "Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ (Зарегистрирован в Минюсте России 18.09.2017 № 48226)", ГОСТ Р 55751-2013 Национальный стандарт Российской Федерации «Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Электронные учебно-методические комплексы. Требования и характеристики», Уставом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 октября 2018 г. № 691.

1.2. Настоящее Положение разработано в целях:

- определения условий организации и осуществления образовательной деятельности по программам дополнительного и дополнительного профессионального образования, реализуемым в Академии дополнительного образования обучающихся (АДОО) с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий;
- повышения качества обучения;

1.3. Настоящее Положение определяет порядок реализации программ дополнительного и дополнительного профессионального образования в Академии дополнительного образования обучающихся с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

2. Основные понятия, используемые в настоящем Положении

2.1. Электронное обучение – организация образовательной деятельности с применением содержащейся в базах данных и используемой при реализации образовательных программ информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий, технических средств, а также информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи указанной информации, взаимодействие обучающихся и педагогических работников.

2.2. Дистанционные образовательные технологии – образовательные технологии, образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников.

2.3. Электронный учебно-методический комплекс (ЭУМК) – структурированная совокупность электронной учебно-методической документации, электронных образовательных ресурсов, средств обучения и контроля знаний, содержащих взаимосвязанный контент и предназначенных для совместного применения в целях эффективного изучения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин и их компонентов.

2.4. При реализации образовательных программ с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий местом осуществления образовательной деятельности является место нахождения организации, осуществляющей образовательную деятельность, или ее филиала независимо от места нахождения обучающихся.

3. Функции и полномочия АДОО при реализации программ дополнительного и дополнительного профессионального образования

3.1. АДОО при реализации программ дополнительного и дополнительного профессионального образования с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий выполняет следующие функции:

- организация размещения информации об образовательных программах АДОО на соответствующей странице официального сайта ПИМУ;
- организация разработки и размещения материалов ЭУМК в электронной системе дистанционного обучения ПИМУ (СДО);
- организация процессов обучения на программах дополнительного и дополнительного профессионального образования с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий;
- организация доступа слушателей к электронной системе дистанционного обучения;
- организация контроля знаний обучающихся на программах дополнительного и дополнительного профессионального образования с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

3.2. В случае наличия условий, препятствующих проведению итоговой аттестации (ИА) слушателей по программам АДОО в очном формате, АДОО может самостоятельно принимать решение об организации проведения итоговой аттестации с применением дистанционных образовательных технологий.

4. Учебно-методическое обеспечение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

4.1. Основу учебно-методического обеспечения реализации программ дополнительного и дополнительного профессионального образования с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий составляют ЭУМК, размещенные в системе СДО.

4.2. ЭУМК должны обеспечивать организацию самостоятельной работы слушателя, включая обучение и контроль знаний, путем предоставления слушателю необходимых (основных) учебных материалов, специально разработанных для реализации электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

4.3. Элементами ЭУМК могут быть:

- текстовые файлы (электронный вариант учебного пособия или его фрагмента и /или презентация);
- аудио файлы (аудиозаписи лекции, практического занятия или иного вида учебного мероприятия);
- видео файлы (видеозаписи лекций, презентация лекции с аудиозаписью лектора, демонстрационный флэш-ролик);
- программный продукт, предназначенный для формирования практических навыков по дисциплине.

4.4. Электронное обучение и дистанционные образовательные технологии предусматривают использование следующих видов учебных занятий:

- лекции в форме видеолекций;
- вебинары для проведения лекций, семинаров и практических занятий;
- выполнение лабораторных, проектных и иных видов работ.

4.5 В случае смешанного обучения, соотношение объема аудиторной работы с применением дистанционных образовательных технологий и контактной работы в аудитории определяется профессорско-преподавательским составом индивидуально по каждой дисциплине образовательной программы и согласовывается с руководством АДОО.

4.6. При реализации программ дополнительного и дополнительного профессионального образования исключительно с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий освоение дисциплин осуществляется слушателем самостоятельно с использованием ЭУМК, за исключением текущего и итогового контроля, практики и итоговой аттестации.

4.7. Консультации могут проходить как в очном режиме, так и с использованием электронных средств связи.

5. Документационное обеспечение процесса обучения по программам дополнительного и дополнительного профессионального образования с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

При реализации программ дополнительного и дополнительного профессионального образования с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий АДО ведёт учёт и осуществляет хранение результатов образовательной деятельности по данным программам на бумажном носителе и /или в электронно-цифровой форме в соответствии с требованиями Федерального закона от 27 июля 2006 г. 152-ФЗ «О персональных данных», Федерального закона от 22 октября 2004 г. 25-ФЗ «Об архивном деле в Российской Федерации».

6. Заключительные положения

6.1 В настоящее положение могут вноситься изменения и дополнения в соответствии с действующим законодательством РФ