

# **П 1.06.05 – 2022 «ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЕ**

Разработано Институтом электронного и дистанционного обучения СГУ

Утверждено на заседании Ученого совета СГУ, протокол от 22.02.2022 №4.

Введено взамен П 1.06.05 – 2016 «Положение об электронной информационно-образовательной среде», утвержденного на заседании Ученого совета СГУ от 30.06.2016 протокол №7.

Дата введения 22.02.2022 г.

## **1 Общие положения**

1.1 Настоящее Положение определяет структуру, основные функции и порядок функционирования электронной информационно-образовательной среды федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского» (далее - СГУ).

1.2 Настоящее Положение разработано в соответствии с нормативно-правовыми актами Российской Федерации, а также Уставом СГУ, приказами и распоряжениями ректора СГУ, нормативными документами СГУ.

## **2 Основные цели и задачи электронной информационно-образовательной среды СГУ**

2.1 Целью функционирования электронной информационно-образовательной среды СГУ является обеспечение возможности удаленного интерактивного доступа к информационным и образовательным ресурсам СГУ и информационной открытости СГУ в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации в сфере образования.

2.2 Задачи электронной информационно-образовательной среды СГУ:

- обеспечение доступа к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик;

- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок на эти работы;

- фиксация хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы;

- проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет».

### **3 Структура и основные функции электронной информационно-образовательной среды СГУ**

3.1 Электронная информационно-образовательная среда СГУ включает в себя:

- официальный сайт СГУ ([www.sgu.ru](http://www.sgu.ru));
- электронную библиотеку СГУ (<https://www.sgu.ru/structure/znbsgu> – раздел «Электронные образовательные ресурсы»);
- систему дистанционного обучения Ipsilon Uni (<https://ipsilon.sgu.ru/>);
- порталы системы создания и управления курсами MOODLE (<https://course.sgu.ru/> и <https://school.sgu.ru/>).

3.2 Структура официального сайта СГУ и формат информации на сайте СГУ определяются «Требованиями к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления на нем информации» (утв. приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 14 августа 2020 г. № 831), согласно которым для размещения информации на официальном сайте должен быть создан специальный раздел «Сведения об образовательной организации».

3.3 Основными функциями электронной библиотеки СГУ является:

- формирование и хранение материалов учебно-методического, научного или другого назначения в электронном виде с возможностью доступа к ним при помощи информационных компьютерных технологий, в том числе по сети Интернет;

- фиксация результатов освоения основной образовательной программы.

3.4 Основными функциями системы дистанционного обучения Ipsilon Uni являются:

- управление ролями пользователей;

- загрузка и управление учебными планами;

- создание и управление электронными образовательными ресурсами;

- синхронное и асинхронное взаимодействие пользователей посредством сети «Интернет»;

- фиксация хода образовательного процесса, ведение учета результатов текущей и промежуточной аттестаций, результатов освоения основной образовательной программы;

- проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

- формирование электронного портфолио обучающихся;
- формирование отчетов для мониторинга образовательного процесса.

3.5 Основными функциями порталов системы создания и управления курсами MOODLE являются:

- создание и управление электронными образовательными ресурсами;
- фиксация хода образовательного процесса;
- автоматическая проверка решений задач по программированию;
- асинхронное взаимодействие пользователей посредством сети «Интернет».

#### **4 Требования к функционированию электронной информационно-образовательной среды СГУ**

4.1 Электронная информационно-образовательная среда СГУ и отдельные ее элементы должны соответствовать действующему законодательству РФ в области образования, защиты авторских прав, защиты информации.

4.2 Порядок доступа к элементам электронной информационно-образовательной среды СГУ регулируется соответствующими локальными актами СГУ.

4.3 Функционирование электронной информационно-образовательной среды СГУ обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

4.4 Работа обучающихся и сотрудников в системе дистанционного обучения Ipsilon Uni, на порталах системы создания и управления курсами MOODLE осуществляется по авторизованному доступу с использованием личных учетных данных (логин и пароль).

4.5 Доступ участников образовательного процесса к электронной информационно-образовательной среде СГУ должен быть обеспечен круглосуточно из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

#### **5 Способы и порядок поддержки пользователей электронной информационно-образовательной среды СГУ**

5.1 Каждый пользователь имеет право на получение методической и технической поддержки при работе с электронной информационно-образовательной средой СГУ.

5.2 Методическую поддержку, разъяснения и консультации по вопросам использования электронной информационно-образовательной среды СГУ оказывают структурные подразделения университета, отвечающие за сопровождение элементов электронной информационно-образовательной среды СГУ в соответствии с действующими регламентами:

Структурное подразделение СГУ	Элемент электронной информационно-образовательной среды
Управление медиакоммуникаций (вопросы структуры и дизайна) Управление цифровых и информационных технологий (техническое сопровождение)	Официальный сайт СГУ
Институт электронного и дистанционного обучения	Система дистанционного обучения Ipsilon Uni
Зональная научная библиотека имени В.А. Артисевич Институт электронного и дистанционного обучения	Электронная библиотека СГУ
Факультет компьютерных наук и информационных технологий Управление цифровых и информационных технологий	Порталы системы создания и управления курсами MOODLE