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 функционирования информационно-образовательной порядок электронной среды федерального государственного бюджетного образовательного образования «Саратовский учреждения высшего национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского» (далее - СГУ).
- 1.2 Настоящее Положение разработано в соответствии с нормативноправовыми актами Российской Федерации, а также Уставом СГУ, приказами и распоряжениями ректора СГУ, нормативными документами СГУ.

2 Основные цели и задачи электронной информационнообразовательной среды СГУ

- 2.1 Целью функционирования электронной информационнообразовательной 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 информационнообразовательной среды СГУ

- 3.1 Электронная информационно-образовательная среда СГУ включает в себя:
 - официальный сайт СГУ (www.sgu.ru);
- электронную библиотеку СГУ (<u>https://www.sgu.ru/structure/znbsgu</u> раздел «Электронные образовательные ресурсы»);
 - систему дистанционного обучения Ipsilon Uni (https://ipsilon.sgu.ru/);
- порталы системы создания и управления курсами MOODLE (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 информационнообразовательной 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 информационнообразовательной 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 информационнообразовательной средой СГУ.

5.2 Методическую поддержку, разъяснения и консультации по вопросам использования электронной информационно-образовательной среду 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	Официальный сайт СГУ
(вопросы структуры и дизайна)	
Управление цифровых и	
информационных технологий	
(техническое сопровождение)	
Институт электронного и дистанционного	Система дистанционного обучения
обучения	Ipsilon Uni
Зональная научная библиотека имени В.А.	Электронная библиотека СГУ
Артисевич	_
Институт электронного и дистанционного	
обучения	
Факультет компьютерных наук и	Порталы системы создания и
информационных технологий	управления курсами MOODLE
Управление цифровых и	
информационных технологий	