

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Осетинский государственный университет имени Коста Левановича Хетагурова»  
(ФГБОУ ВО «СОГУ»)

ПРИКАЗ

«07» 11 2023 г.

№ 280  
по деятельности

г. Владикавказ

О внедрении электронной  
информационно-образовательной среды

В целях оптимизации процесса обеспечения автоматизации управления учебным процессом в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Северо-Осетинский государственный университет имени Коста Левановича Хетагурова» (далее – СОГУ) приказываю:

1. Утвердить переход с 07.11.2023г. на новую электронную информационно-образовательную среду в СОГУ в составе следующих программных модулей (приложение).
2. Контроль за исполнением приказа возложить на проректора по цифровой трансформации и инновациям Нартикова А.Г.

Ректор

А. У. Огоев

**Перечень программных модулей**

<b>Название модуля системы (описание)</b>
<b>Приемная комиссия</b> создание электронного личного дела абитуриента учет результатов вступительных испытаний формирование экзаменационных групп и ведомостей автоматическое формирование приказов на зачисление формирование регламентированных и произвольных отчетов
<b>Приемная комиссия-Онлайн</b> электронная подача заявления и документов для поступления автоматическая публикация экрана подачи заявлений и списков абитуриентов, печать заявления и других документов работа в личном кабинете абитуриента
<b>Интеграция с суперсервисом «Поступление в вуз онлайн»</b> передача образовательных программ, направлений, объема приема, конкурсных групп, вступительных испытаний, расписания экзаменов получение заявлений, достижений, документов и приоритетов с портала ГосУслуги передача заявлений, приоритетов, документов, конкурсных списков и приказов о зачислении абитуриентов
<b>Деканат</b> учёт и управление контингентом учащихся, учет оплаты обучения, формирование и проведение приказов зачисление учащихся из модуля «Приемная комиссия» формирование регламентированных и произвольных отчетов.
<b>Электронные ведомости</b> автоматизированное создание ведомостей учета успеваемости контроль логики заполнения ведомостей успеваемости автоматическое вычисление рейтинга студентов анализ успеваемости, создание сводных отчетов для расчета стипендии.
<b>Ведомости-Онлайн</b> работа с ведомостью успеваемости через Интернет контроль логики заполнения ведомостей успеваемости печать ведомости по настраиваемому бланку
<b>Интернет-расширение информационной системы</b> реализация электронной информационно-образовательной среды личный кабинет учащегося и преподавателя заполнение электронного портфолио студента о достижениях в учебной, научной и другой деятельности с рецензированием обмен сообщениями между участниками образовательного процесса. добавление учебных курсов и учебных материалов, назначение учащимся заданий и контроль их выполнения

<p>ведение журнала учета посещаемости и успеваемости учащихся автоматическая публикация учебных планов, ведомостей успеваемости, учебной нагрузки, графиков учебного процесса, рабочих программы</p>
<p><b>Диплом-мастер</b> печать дипломов и приложений всех форм и уровней (начальное, среднее, высшее и послевузовское образование)</p>
<p><b>Интеграция с ГИС «Современная цифровая образовательная среда»</b> автоматическая синхронизация образовательных программ, учебных планов, дисциплин, студентов, приказов, оценок, преподавателей с СЦОС</p>
<p><b>Учебные планы</b> Создание и анализ учебных планов</p>
<p><b>Учебная нагрузка</b> Формирование и распределение учебной нагрузки</p>
<p><b>Учебная нагрузка-Онлайн</b> управление учебной нагрузкой с любого устройства через Интернет. заполнение плана кафедры и личных карточек преподавателей. формирование и печать индивидуального плана преподавателя по показателям, утвержденным в образовательной организации</p>
<p><b>Учебная планы-Онлайн</b> просмотр и редактирование учебных планов через Интернет. возможность работы с базой планов, печать плана по настраиваемому шаблону. интеграция с индивидуальными образовательными траекториями.</p>
<p><b>Система тестирования</b> создание тестовых заданий 7 различных видов задание параметров тестирования студентов проведение тестирования в образовательном учреждении анализа просмотра результатов тестирования</p>
<p><b>Тестирование-Онлайн</b> проведение тестирования студентов и абитуриентов через Интернет запись фото с камеры в процессе тестирования для контроля процесса</p>
<p><b>Наука</b></p>