

Памятка **для студентов** по прохождению **offline** занятий в системе СУДО «eLearningNKZU».

1. Все практические/лабораторные занятия, СРСП по дисциплинам специальности проходят в **offline** режиме в системе СУДО «eLearningNKZU» **строго по расписанию**.
2. В указанное по расписанию времени занятия (практического/лабораторного, СРСП) студенту необходимо зайти в систему через главный портал www.nkzu.kz и выбрать **eLearningNKZU** (рисунок 1).

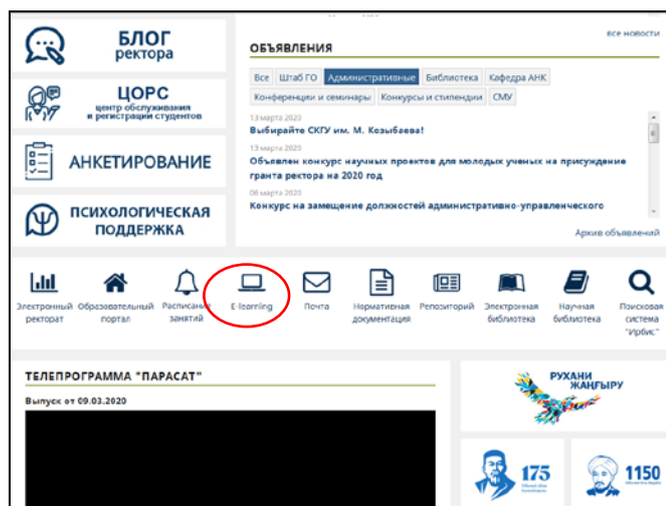


Рисунок 1 – Вход в систему

3. Ввести в открывшемся диалоговом окне свой логин и пароль (рисунок 2).

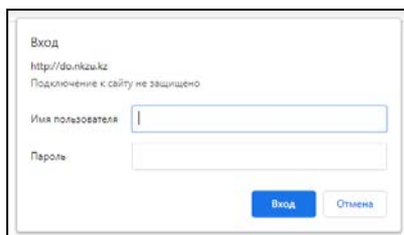


Рисунок 2 – Ввод логина и пароля

4. Вам откроется рабочее окно системы СУДО «eLearningNKZU» (рисунок 3).



Рисунок 3 – Рабочая область СУДО «eLearningNKZU»

5. Для просмотра материала к занятию студент переходит во вкладку «Обучение» - интерфейс «Библиотека». В поле «Дисциплина» выбирайте нужную дисциплину, щелкнув левой кнопкой мыши (рисунок 4).

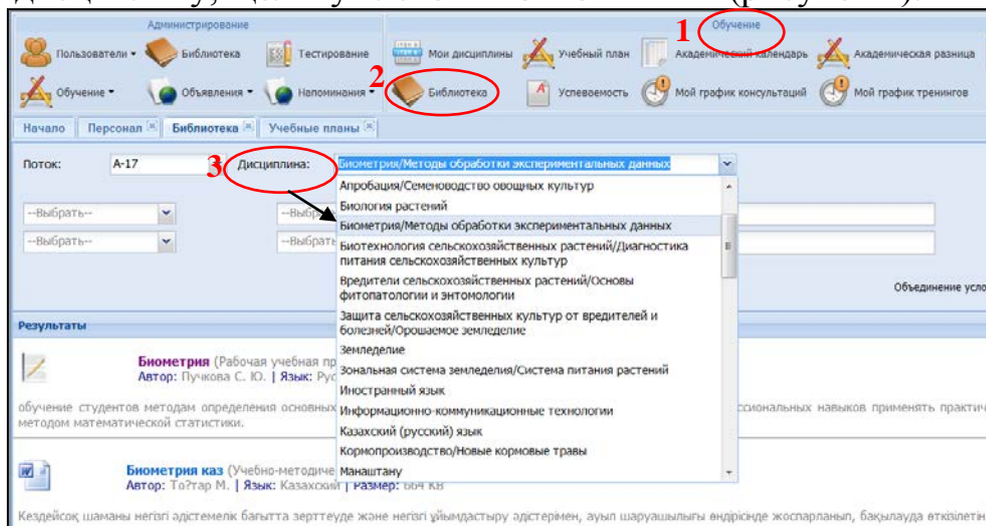


Рисунок 4 – Просмотр контента

6. После выполненных действий в пункте 5, вам откроется весь контент по выбранной дисциплине.

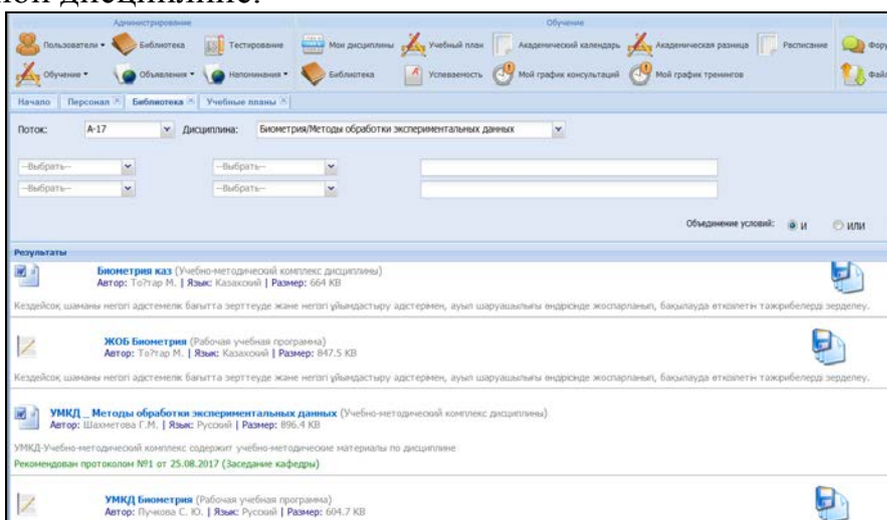


Рисунок 5 – Контент по дисциплине «Биометрия» (пример)

7. Щелкнув по нужному материалу (РУП, УМКД, видеоматериал) вы можете просмотреть его или сохранить себе на компьютер (рисунок 6).

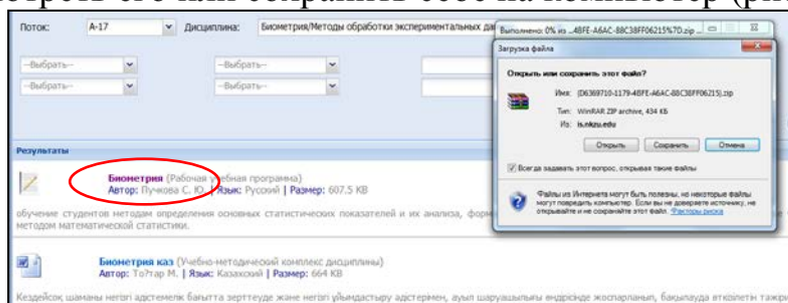


Рисунок 6 – Просмотр/сохранение контента

8. РУП (рабочий учебный план) позволяет посмотреть какое задание на указанной неделе необходимо выполнять. В УМКД (учебно-методический комплекс дисциплины) необходимо просмотреть само задание к занятию и выполнить согласно отведенного времени на занятие.

9. Если в ходе выполнения задания возникают вопросы, то студент может написать преподавателю сообщение, перейдя на вкладку «Общение» (рисунок 7).

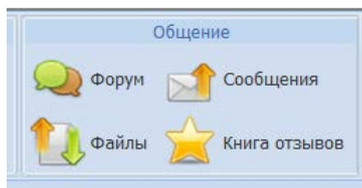


Рисунок 7 – Вкладка «Общение»

10. Вкладка «Общение» позволяет осуществлять переписку между пользователями – интерфейс «Сообщения» (рисунок 8), писать в группу – интерфейс «Форум» (рисунок 9, 10). Через интерфейс «Форум» отправлять можно не только студентам в группу, но и преподавателю для всей группы. Все поступившие сообщения (быстрые сообщения, форум) любой пользователь системы может увидеть в виде всплывающего меню в нижней левой части системы.

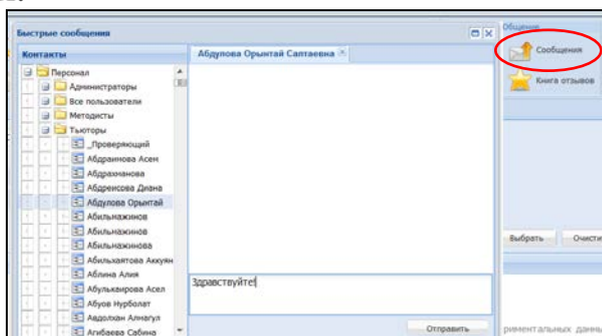


Рисунок 8 – Интерфейс «Сообщения»

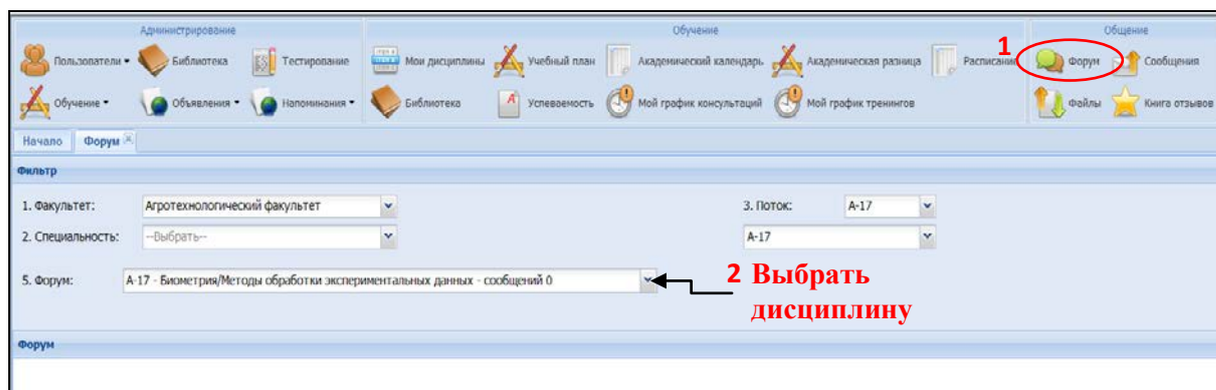


Рисунок 9 – Работа в интерфейсе «Форум»

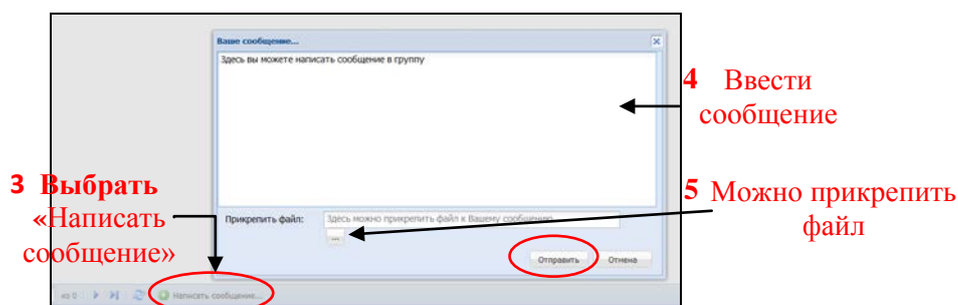


Рисунок 10 – Работа в интерфейс «Форум»

11. Отправка выполненного задания осуществляется следующим образом:

1) выполненное задание необходимо сохранить и **заархивировать** у себя на локальном диске компьютера;

2) в системе выбрать вкладку «Общение» - интерфейс «Файлы» (рисунок 7).

3) в открывшемся окне (рисунок 11) выбрать «Отправить файл» и выполнить указанные действия.

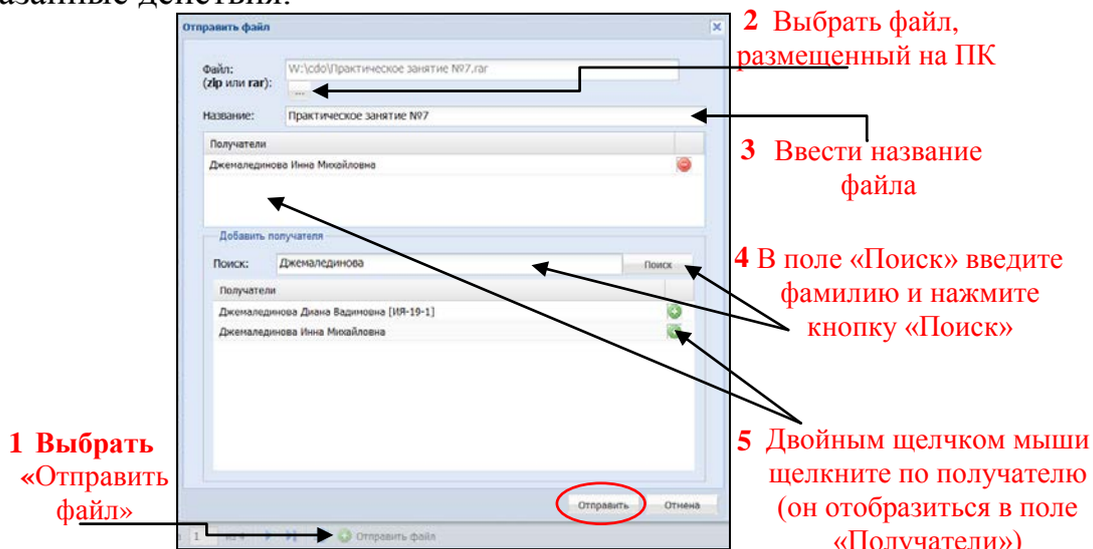


Рисунок 11 – Отправка файла

12. Отправка выполненного и отправленного задания является завершающей стадией offline занятия.

13. Полученный балл за задание студент может просмотреть во вкладке «Обучение» - интерфейс «Успеваемость» (рисунок 12).

Дисциплина	1										2										Итого
	1	2	3	4	5	6	7	8	ПК1	РД	1	2	3	4	5	6	7	8	ПК2	РД	
Биометрия (лекторы: (АП); преподаватели: Пучова Светлана Юрьевна; Экзаны)									0										0	0	0
Вредители сельскохозяйственных растений (лекторы: (АП); преподаватели: Джамалдинова Ильна Михайловна; Экзаны)				0					0										0	0	0
Охрана природы в сельском хозяйстве (лекторы: (АП); преподаватели: Тенинова Дарья Елгавна; Экзаны)									0										0	0	0
Растениеводство (лекторы: (АП); преподаватели: Шакирова Шинар Шакировна; Экзаны)				85	80				0										83	41	
Селекция и семеноводство сельскохозяйственных культур (лекторы: (АП); преподаватели: Джамалдинова Ильна Михайловна; Экзаны)									0										0	0	0
Сельскохозяйственная фитопатология (лекторы: (АП); преподаватели: Джамалдинова Ильна Михайловна; Экзаны)									0										0	0	0

Рисунок 12 – Рейтинг студента

P.S.:

1) Просмотр контента также можно просмотреть через главную страницу портала www.nkzu.kz – интерфейс «Электронная библиотека» (рисунок 7).

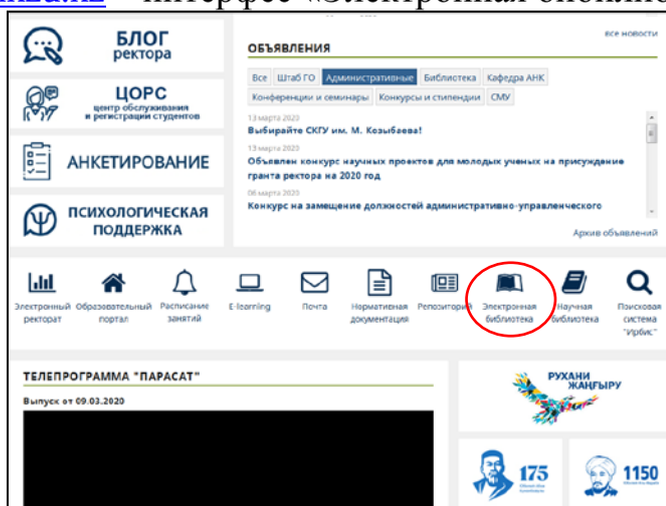


Рисунок 7 – Интерфейс «Электронная библиотека»

В открывшейся системе студент может просмотреть контент по дисциплине выбрав свой **Факультет – Специальность - Группа- Курс-Дисциплина** (рисунок 8).

