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» <u>строго по расписанию</u>.
- 2. В указанное по расписанию времени занятия (практического/лабораторного, СРСП) студенту необходимо зайти в систему через главный портал <u>www.nkzu.kz</u> и выбрать eLearningNKZU (рисунок 1).

БЛОГ ректора	ОБЪЯВЛЕНИЯ
ССРЕДСТВИИ С УЗИМИИ В СПРИ С УЗИМИИ В С С РОВИНИИ В С С РОВИ С УЗИМИИ В С РОВИ С ОВ	Все Шлаб ГО Администратилиные Библиктека, Кафодра АнК, Конформеции и семиниры, Конкурски и стилендии ОЛУ Выбирайте СКГУ им. М. Козыбаева! 13 киртя 2029 Объявлян конкурс научных проектов для молодых ученых на присундание гранта ректора на 2010 год.
Сихологическая поддержка Элегронный обоззовательный регодат подта. Расписани занатий	Сенкурс на замещение должностей административно-управленческого Дроиз облавления Селотиро Поста Перенака Репозграна дорментация Репозграна бобнотена Соблатена Репозграна Соблатена Соблатена Соблатена Соблатена Соблатена Соблатена Соблатена Соблатена Собла
ТЕЛЕПРОГРАММА "ПАРАСАТ" Выпусс от 69.03.2020	РУХНИ ЖАНРЫРУ ЖАНРЫРУ ЖАНРЫРУ ЖАНРЫРУ

Рисунок 1 – Вход в систему

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

http://do.nkzu.kz			
Подключение к сайт	у не защище	но	
	6		
Имя пользователя	1		
Лароль			

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).

Администрирование Пользователи - Собланотека Г Тестир Добучение - Собучения - Собявления - Собявления - Собучение - Собучение - Собявления - Собя	ование 2 Библиотеха Учебный план Ахад	Обучение еническая разница график консультаций Мой график тренингов
Поток: А-17 3 Дисциплина: Выбрать Выбрать Выбрать Выбрать	Спонет ран/Методы обработки эксперичент альных данных Апробашия/Семеноводство овощных культур Виология растений Виолетрия/Методы обработки экспериментальных данных Биотекнология сельсокохозийственных растений/Дианностика питания сельскохозийственных ультур Вредитегии сельскохозийственных ультур Вредитегии сельскохозийственных ультур	в Объединение усло
Результаты Виометрия (Рабочая учебная пр Автор: Пункова С. Ю. Язык: Рус обучение студентов методам определения основных методоки метематической статистики.	оптольских положит леонология культур от вредителей и болезней/Орошаемое земледелие Земледелие Зональная система земледелия/Система питания растений Инфограниий язык Информационно-коммуникационные технологии	ссиональных навыков применять практич
Вестодин матенатический статистики. Виометрия каз (Учебно-методиче Автор: То?тар М. Язык: Казахоки	Казахский (русский) язык Кормопроизводство/Мовые кормовые травы Манаштану и т измер: воч кы	•

Рисунок 4 – Просмотр контента

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

	Аднинистрирование			Обучение	
8 Пользова	тели • 🏀 Библиотека	Тестирование	Мон дисциплин	ны 🔏 Учобный план 🦷 Акаденический календарь 🔏 Акаденическая разница 📗 Расписание	🔬 форун
Х обучение	• Собълаления •	Hanonesanes -	Библиотека	🚺 Успеваеность 🥮 Мой график консультаций 🦓 Мой график тремингов	Файла
Manano Da	Contraction of the	Nuclina as annound (1)	*		Lav
Taraano Ting	contain	1 a dounded analysis			
Поток:	А-17 У Ди	ксциплина: Биометр	ия/Методы обработки	и экспериментальных данных 👻	
-выбрать	~	Выбрать	~		
-выбрать	*	-выбрать-	~		
				Объедонение условий: 💩 И 🤅	о или
Результаты					
1 I	Биометрия каз (Уче	ебно-методический ком	плекс дисциплины)		-
	Автор: Тогтар М. Ж	вых казахочи Разме	эр: 004 кв		
Кездейсоқ шағ	заны негогі әдістемелік ба	ағытта зерттеуде жане	з негап ұйымдастыру	у адстермен, ауыл шаруашылығы өндірісінде жоспарланып, бақылауда өткізлетін тажірікбелерді зер	ideney.
12	ЖОБ Бионетрия (Рабочая учебная прогр	ранина)		5
100	Автор: То?тар М.	Язык: Казахочий Рази	мер: 847.5 KB		
Кездейсоқ шан	аны негогі әдістемелік ба	ағытта зерттеуде жана	негізгі ұйымдастыру	у адістерімен, ауып шаруашылығы өндірісінде жоспарланып, бақылауда өткізілетін тажірибелерді зер	deney.
Кездейсоқ шағ	аны негогі адістемелік ба	ағытта зерттеуде жане	е негізгі ұйымдастыру	ү адстерімен, ауыл шаруашылығы өндірісінде жоспарланып, бақылауда өткшілетін тажорибелерді зер	ngeney.
Кездейсоқ шағ УМКД Автор:	аны неготі адстемелік ба Методы обработни Шахметова Г.М. Язык:	агытта зерттеуде жане экспериментальных : Русский Размер: 896	е неготі ұйымдастыру данных (Учебно-ме .4 КВ	у адстермен, ауып шаруашылыны өндріскде жоспарпанып, бақылауды өткшлетін тажрыбелерді зер етадический комплекс дисциплины)	ogeney.
Кездейсоқ шан УМКД Автор:	аны негаті адістемелік ба Методы обработня з Шахметова Г.М. Язык:	анытта зерттеуде жане экспериментальных Русский Размер: 896 эареожит учебно-метол	е негізгі ұйындастыру данных (Учебно-ме .4 КВ ичесоме матемиалы	у адстермен, ауып шаруашылығы өндріскде жоспарпанып, бақылауды өткшеетін тәжрибелерді зер етадинесөзй континис дасциялины) ал дысшаламы	ogeney.
Кездейсоқ шан УМКД УмКД УМКД-Учебно- Рекомендован	наны неготі адстемелік ба Методы обработка з Шахметова Г.М. Язык: тетодический комплекс о протоколом №1 от 25.08	анытта зерттеуде жане экспериментальных Русский Размер: 896 содержит учебно-метод 3.2017 (Заседание кафи	е негаті ұйындастыру данных (Учебно-не ,4 КВ унческие материалы удри)	у адстермен, ауып шаруашылығы өндріскде жоспарпанып, бақылауда өткелетті тажрибелерді зер етадический комплекс дисциплины) па дисциплине	ngeney.
Кездейсоқ шан УМКД Автор: УМКД-Учебно-1 Рекомендован	наны неготі адстемелік бе Методы обработки з Шахметова Г.М. Язокс негодичесний конплекс о протоколом №1 от 25.08	анытта зерттеуде жане экспериментальных Руссиий Размер: 896 ходержит учебно-метод 8.2017 (Заседание кафо	е негаті ұйындастыру данных (Учебно-ме чя КВ эгнеооне материалы зары)	у адстермен, ауып шаруашылығы өндріскде жоспарланып, бақылауды өткелетте такқрибелерді зер етадический комплекс дисциплины) па дисциплине	ogeney.

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» оотпрвлять 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»

В Пользователи - Добучение - Начало Форум -	Адининстрирование Библиатека Объявления • Объявления •	Мон дисциплины 🔏 Учебный пла Сиблиотека 🗹 Успевоемост	Сбучение н Г. Акаденический календарь. 🔏 Акаденическая разница Г ь 🥙 Мой график консультаций 💽 Мой график тремингов	Расписания Собщения расписания Форун Сообщения Фейлы Собщения Книга отзывов
Фильтр				
1. Факультет:	Агротехнологический факультет	×	3. Поток: А-17 💌	
2. Специальность:	Выбрать	*	A-17 💌	
5. Форум:	17 - Биометрия/Методы обработки экспера обработки экспера обработки экспера обработки экспера	иментальных данных - сообщений 0	2 Выбрать дисциплину	
Форум				

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 <u>заархивировать</u> 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.



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).

	Аднинистрирование			-		211		0	Gyneine	e -		195							C		Ofu	iinen i
.зователи •	Библиотека 🔝 Тестирование	Mor projenne	~ 7	Ly.	ебный і	тлан		кадени	ческий	калена	iapo 💋	4.	адение	еская	манные		Распи	сание	2	Фору	N	Сообщ
versite *	Объявления • 🕼 Напонникания •	Библиотека		yc yc	nessen	ость (2'	toil rpac	рик кон	сульта	and fear	2"	¢eq1 kc	нк тре	encos					- Daika	- 7	Книга
Форум	Файлы 👘 Услеваемость 👘																					
ret:	Агротехнологический факультет	*									3. Пото	KC .	1	A-17		¥						
вность:	Выбраты	~									A-17					~						
	Бильшен Юрий Юльевич						v															
							100															
	accessaid 💌																					
									e 1 e 6													
		Ведомость теку	щего	CTV/00	роля	Becer	Here	сем	естра	2019	-2020) yvel	Бного	года								
	Дисциплина		1	2	3	4	5	6	7	8	PK1	1	2	3	4	5	6	7	.8	PK2	Тек. РД	HTOT. P/L
Биометрия (кафедра:	я : (АЛ); преподаватель: Пучкова Светлана Юрь	иана; Экзалан)									0									0	0	0
Вредители	и сельскаказяйственных растений (АЛ): препадаватель: Дженаледнова Инна I	Микайловна; Экзанен)				0					0									0	0	0
Охрана пр	ироды в сельском жозяйстве (АЛ): пресолжатель: Текенова Лалья Елтан	nue: Parament)									0									0	0	0
Растениев	Inacteo	and and a second s			85	80					0									0	83	105
																						41
Селекция	и семеноводство сельскохозниственных культ) : (АЛ): поеполявитель: Дженалельнова Инна I	P Menalizensi: Sectores)				0					0									0	0	41

Рисунок 12 – Рейтинг студента

<u>**P.S.:**</u>

1) Просмотр контента также можно просмотреть через главную страницу портала <u>www.nkzu.kz</u> – интерфес «Электронная бибилиотека» (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).

Финультеты: АФ, ВШМ, ИЯыП, Интернатура, ПФ, F, ФИЦТ, ФИЗП	🐼 Быстрый понск	
 Агронежнологический факультет Агрономия 	Отображается файны тельно для данной анецитенны Показать только для данной специальности	Copt. no: Hassawwo 💌 🛋
B-3 A-17		
		й и их анализа, формирование профессиональних навыков применть практические учения обработи экстерния 019 і Арими. 434 % і Файк. 607 % ў ID натернала. 49375 нру ефістерники, ауня шаруашытыны ексірскысе экоспартанып, бакылауда етколитин текіриблизор) зердетку. (Файк. 664 %) ID матернала. 49377
	3. В ЖОБ Бакинетрии (Рибичая учибная программа) Каздейска шаканы нигай адствений банита зартводе жане нигай убладасть Потовик. А-17. Антар (м) (15 лад М. (Ванс. Кизанский Такт. do : (Дата размищения: 20 01.2020 Рескомедаеми произволяе от 12.03.2020 15 17.06 (Упарадано 1760) Админе - Х. Дат. В В В.	нур адістерінен, ауып шаруашылығы өндірісінде жоспарланып, бақылауда өпсілетін төкірибалерді зерделеу.
Вологезиология Бологезиология Бологезиология ацията и каронтик растений Зацията и каронтик растений Доцията и каронтик растений Доцията и каронтик растений Доцията и каронтик растений Доцията и каронтик растений	4. 20 УНКД — Методан обработка эксперияентальных данных (Учабно-матод УНКД Учебно-методический комплекс садеркат учебно-методические материан Потоца: АЛТ Автор (№) Шожетова Г.М. Ванг. Русской Тет. гог Дага размещения: 20.11.2	generali kolemenc geogenenia) w na geogenenie 017 Galer, 194 KS O werepaana: 26028