МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»

Факультет психолого-педагогического и специального образования



Рабочая программа дисциплины

введение в учебный процесс

Направление подготовки бакалавриата **44.03.03** Специальное (дефектологическое) образование

Профиль подготовки бакалавриата **Дошкольная дефектология**

Квалификация (степень) выпускника **Бакалавр**

Форма обучения заочная

Саратов, 2021

Статус	ФИО	Подпись	Дата
Преподаватель- разработчик	Фирсова Татьяна Геннадьевна	A -	16.08.21
Председатель НМС	Зиновьев Павел Михайлович	Almuelf;	20.08.21
Заведующий кафедрой	Черемисинова Лариса Ивановна	rf.	21.09.21
Специалист Учебного управления			

1. Цели освоения дисциплин

Целью освоения дисциплины «Введение в учебный процесс» является содействие адаптации первокурсников к условиям обучения в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждение высшего образования «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского» (СГУ).

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Введение в учебный процесс» (Б1.В.ДВ.01.01) относится к дисциплинам по выбору в части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана ООП. Изучение данной дисциплины запланировано в 1 семестре.

Для успешного освоение данной дисциплины первокурсник должен соответствовать «портрету выпускников школы», определенному в содержании ФГОС среднего общего образования:

- любящий свой край и свою Родину, уважающий свой народ, его культуру и духовные традиции;
- осознающий и принимающий традиционные ценности семьи, российского гражданского общества, многонационального российского народа, человечества, осознающий свою сопричастность судьбе Отечества;
- креативный и критически мыслящий, активно и целенаправленно познающий мир, осознающий ценность образования и науки, труда и творчества для человека и общества;
- владеющий основами научных методов познания окружающего мира;
- мотивированный на творчество и инновационную деятельность;
- готовый к сотрудничеству, способный осуществлять учебноисследовательскую, проектную и информационно-познавательную деятельность;
- осознающий себя личностью, социально активный, уважающий закон и правопорядок, осознающий ответственность перед семьей, обществом, государством, человечеством;
- уважающий мнение других людей, умеющий вести конструктивный диалог, достигать взаимопонимания и успешно взаимодействовать;
- осознанно выполняющий и пропагандирующий правила здорового, безопасного и экологически целесообразного образа жизни;
- подготовленный к осознанному выбору профессии, понимающий значение профессиональной деятельности для человека и общества;
- мотивированный на образование и самообразование в течение всей своей жизни.

Знания, умения и навыки, сформированные в рамках дисциплины «Введение в учебный процесс», будут способствовать активизации учебно-познавательной, научно-исследовательской и социально-общественной деятельности студентов, что позволит наиболее полно реализовать их личност-

ный потенциал, заложить основы конкурентноспособности будущих выпускников СГУ.

3. Результаты обучения по дисциплине

Код и наименование ком-	Код и наименование ин-	Результаты обучения
петенции	дикатора (индикаторов)	
	достижения компетенции	
	1.1_Б.УК-3. Понимает эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде.	Знать: статус, права и обязанности студента СГУ, стратегии сотрудничества. Уметь: организовать сотрудничество в студенческой группе/на учебном потоке. Владеть: навыками продуктивного взаимодействия со всеми участниками учебного процесса.
УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодей- ствие и реализовывать свою роль в команде	2.1_Б.УК-3. Понимает особенности поведения выделенных групп людей, с которыми работает/взаимодействует, учитывает их в своей деятельности (выбор категорий групп людей осуществляется образовательной организацией в зависимости от целей подготовки — по возрастным особенностям, по этническому или религиозному признаку, социально незащищенные слои населения и т.п.)	Знать: критерии выделения групп людей, с которыми вза-имодействует. Уметь: анализировать поведение субъекта с учетом принадлежности субъекта к определенной группе. Владеть: навыками сотрудничества с учетом принадлежности субъекта к определенной группе.
	ления и т.п.). 3.1_Б.УК-3. Предвидит результаты (последствия) личных действий и планирует последовательность шагов для достижения заданного результата. 4.1_Б.УК-3. Эффективно взаимодействует с другими членами команды, в т.ч. участвует в обмене информацией, знаниями, опытом и презентации результатов	Знать: технологии организации учебной (аудиторной и самостоятельной) работы, научно-исследовательской и общественно-культурной деятельности в СГУ. Уметь: планировать маршрут личностного и профессионального саморазвития. Владеть: приемами самообразования и саморазвития. Знать: технологии поиска информации (в том числе в ЭБС ЗНБ СГУ), обмена информацией и ее презентации. Уметь: организовать взаимодействие участников образо-

	работы команды.	вательного процесса в рамках
	рассты команды.	решения конкретной задачи.
		Владеть: приемами презента-
		ции результатов индивидуаль-
		ной/коллективной работы.
УК-4	2.1 Б.УК-4. Использует	Знать: функциональные воз-
Способен осуществлять	информационно-	можности электронной ин-
деловую коммуникацию в	коммуникационные техно-	формационно-
устной и письменной фор-	логии при поиске необхо-	образовательной среды
мах на государственном	димой информации в про-	(ЭИОС) СГУ; правила элек-
языке Российской Федера-	цессе решения стандарт-	тронной переписки в ЭИОС
ции и иностранном (-ых)	ных коммуникативных за-	СГУ.
языке (ах)	дач на государственном и	Уметь: использовать ресурсы
	иностранном (-ых) языках.	ЭИНОС СГУ в учебно-
		познавательной, научно-
		исследовательской и социаль-
		но-общественной деятельно-
		сти.
		Владеть: навыками деловой
		коммуникации, в том числе и
		в ЭИОС СГУ.
УК-6	1.1_Б.УК-6. Применяет	Знать: историю, этапы разви-
Способен управлять своим	знание о своих ресурсах и	тия и основные достижения
временем, выстраивать и	их пределах (личностных,	СГУ и факультета; основные
реализовывать траекторию	ситуативных, временных и	документы, регламентирую-
саморазвития на основе	т.д.) для успешного выпол-	щие образовательную дея-
принципов образования в течение всей жизни	нения порученной работы.	тельность СГУ, и их содержа-
течение всеи жизни		ние; возможности применения
		здоровьесберегающих технологий.
		Уметь: планировать и осу-
		ществлять учебно-
		познавательную, научно-
		исследовательскую и социаль-
		но-общественную деятель-
		ность; применять здоро-
		вьесберегающие технологии
		для сохранения и улучшения
		собственного здоровья; реали-
		зовывать себя всесторонне с
		использованием ресурсной
		базы СГУ.
		Владеть: навыками оценива-
		ния результатов собственной
		деятельности, самообразова-
		ния и саморазвития, стремить-
		ся к профессиональному ста-
		новлению личности.
	4.1_Б.УК-6. Критически	Знать: различные технологии
	оценивает эффективность	тайм-менеджмента.
	использования времени и	Уметь: применять различные
1	других ресурсов при реше-	технологии тайм-менеджмента

нии поставленных задач, а	в зависимости от поставлен-
также относительно полу-	ных задач и области деятель-
ченного результата.	ности.
	Владеть: приемами тайм-
	менеджмента.

4. Структура и содержание дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц 72 часа.

№ п / п	Раздел дисциплины		Неделя семест ра	самос	гоятель-	работы, вкл ную ра цоемкость (в ча	аботу асах)	Формы теку- щего кон- троля успева- емости (по неделям се- местра) Фор-мы промежу- точной атте- стации (по семестрам)
				лекции	практич	еские	CP C	
					Общая трудое мкость	Из них практическая подготовка		
1	СГУ: вчера, сегодня, завтра. Факультет ППиСО как структур-ное подразделение СГУ	1		0	2	0	34	Эссе
2	Организация учебного процесса в СГУ	1		0	2	0	5	Проектирован иементальной карты
3	Организация самостоя- тельной работы	1		0	2	0	5	Коллоквиум
4	Электронная информационно- образовательная средаСГУ	1		0	0	0	5	Составление аннотированн о-го списка элек- тронных ресур-сов
5	Участие в научно- исследовательской дея- тельности СГУ	1		0	0	0	5	Составление аннотированн о-го списка направлений НИР
6	Здоровьесберегающие технологии в вузе	1		0	0	0	5	Решение кейс-
7	Социально- общественная жизнь	1		0	0	0	3	задач
	Промежуточная аттестация	1			0	0		Зачет 4
	Общая трудоемкость	72		0	6		62	
	дисциплины	14		v	U		02	

Содержание дисциплины

1. СГУ: вчера, сегодня, завтра.

Предпосылки создания университета в Саратове в эпоху императорской России. История развития СГУ. Роль СГУ во время Великой Отечественной войны. Великие ученые СГУ и их достижения.

Руководство и структура современного СГУ. Устав СГУ. Профессиональная подготовка на базе СГУ. Научные школы и научные достижения. СГУ в международных и всероссийских рейтингах вузов. Перспективы развития СГУ. Влияние СГУ на экономику Саратова и Саратовской области.

История создания и развития факультета психолого-педагогического и специального образования. Основные достижения факультета.

Руководство факультета. Положение о факультете. Кафедры, центры и лаборатории факультета. Образовательные программы, реализуемые факультетам. Ведущие ученые и научные школы факультета.

Связь факультета с образовательными, научно-исследовательскими, производственными и другими организациями регионального и международного уровня.

Статус студента СГУ. Права и обязанности. Академическая группа. Роль старосты группы. Куратор и тьютор группы. Этика в общении со студентами и преподавателями.

Социальное обеспечение: стипендии (социальная, академическая, повышенная социальная, повышенная академическая, стипендия Президента РФ, стипендия Правительства РФ и другие именные стипендии), материальная помощь, общежитие.

Внебюджетное обучение, перевод студентов с платного на бесплатное обучение.

Программы дополнительной профессиональной подготовки. Другие образовательные услуги СГУ.

2. Организация учебного процесса в СГУ

Федеральный государственный стандарт высшего образования (ФГОС ВО 3++). Профессиональные стандарты. Основная образовательная программа. Учебный план. График учебного процесса.

Основные виды учебных занятий: лекции, семинары, практические занятия, лабораторные работы, консультации. Учебные и производственные практики. Экзаменационная сессия: зачеты и экзамены. Ликвидация задолженностей по уважительной и неуважительной причине. Выполнение курсовых и выпускных квалификационных работ. Итоговая аттестация.

Технологии тайм-менеджмента. Пассивные, активные и интерактивные формы обучения. Технология развития критического мышления через чтение и письмо (РКМЧП) в вузовском обучении.

Обзор основополагающих положений нормативной документации СГУ: положения о текущем контроле и промежуточной аттестации; положения о балльно-рейтинговой системе оценивания успеваемости, учета резуль-

татов текущей и промежуточной аттестации студентов; положения о порядке перевода, восстановления и отчисления студентов; положения о порядке предоставления академических отпусков; положения о переводе студентов на индивидуальный учебный план и т.д.

3. Организация самостоятельной работы

Виды самостоятельной работы (аудиторной и внеаудиторной). Планирование самостоятельной работы. «Малая» и «большая» техника памяти. Увеличение доли самостоятельной работы от младшего курса к старшему.

Конспектирование лекций. Правило сокращения слов при конспектировании лекций. Работа с конспектом лекций.

Подготовка к семинарам, практическим и лабораторным работам, другим видам деятельности. Подготовка к сессии и пересдачам.

4. Электронная информационно-образовательная среда СГУ

ЭИОС СГУ: официальный портал СГУ (http://www.sgu.ru/), сайт зональной научной библиотеки имени В.А. Артисевич (ЗНБ, http://library.sgu.ru/), образовательный портал «Система дистанционного обучения Ipsilon Uni» (http://ipsilon.sgu.ru/) и образовательные порталы, реализованные на базе системы LMS Moodle (http://course.sgu.ru/, ttp://school.sgu.ru/).

Функциональные возможности ЭИОС СГУ в целом и каждого портала в отдельности. Использование ресурсов ЭИОС СГУ в учебно-познавательной, научно-исследовательской и социально-общественной деятельности студентов.

Электронная переписка с участниками образовательного процесса как элемент деловой коммуникации. Этика деловой переписки.

5. Участие в научно-исследовательской деятельности СГУ

Виды научно-исследовательской деятельности студентов: индивидуальные (написание рефератов и статей; подготовка докладов и сообщений; участие в олимпиадах, конкурсах, проектах, хакатонах, конференциях; подготовка и защита курсовых и выпускных квалификационных работ) и коллективные (участие в работе студенческих научно-практических семинаров, научных сообществ студентов и аспирантов, в творческих/ проектно-конструкторских/ научно-исследовательских коллективах).

Использование наукометрических баз данных и ресурсов ЗНБ СГУ в научно-исследовательской деятельности. Виды записей при работе с источниками информации: аннотация, резюме, цитаты, выписки, тезисы, планы, конспекты.

6. Здоровьесберегающие технологии в вузе

Здоровьесберегающие технологии СГУ как инновационных технологии, направленные на сохранение и улучшение здоровья всех участников образовательного процесса (на примере студентов).

Медико-профилактические технологии: проведение медосмотров студентов СГУ, контроль состояния здоровья, противоэпидемиологическая работа и вакцинация, санитарно-гигиеническая работа, контроль качества организации питания и т.д. Медпункт и профилакторий СГУ.

Физкультурно-оздоровительные технологии: спецгруппы по физической культуре и спорту, спортивные секции, спортивные мероприятия, организация экскурсий и туристических прогулок и т.д. Спортклуб СГУ, бассейн СГУ, турбаза Чардым.

Валеологическое образование: мотивация студентов к ведению здорового образа жизни, обучение студентов навыкам здорового образа жизни, формированию позитивного отношения к жизни.

Инклюзивное образование: доступность образования для лиц с особыми потребностями, адаптивные образовательные программы.

7. Социально-общественная жизнь

Совет студентов и аспирантов СГУ. Профсоюзная организация студентов СГУ. Студенческий клуб СГУ. Региональный центр содействия трудоустройству выпускников.

Участие в социально-общественных мероприятиях СГУ. Добровольческая (волонтерская) деятельность студентов СГУ. Студенческие отряды. Добровольные народные дружины.

5. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины

При проведении занятий по данному курсу используются следующие активные и интерактивные формы обучения: демонстрация мультимедийных презентаций, дискуссии и обсуждение спорных вопросов, метод мозгового штурма, ресурсы ЭИОС СГУ и ЗНБ СГУ.

На семинарские занятия планируется приглашать с короткими тематическими выступлениями:

- руководителей или представителей структурных подразделений СГУ, отвечающих за соответствующее направление деятельности в вузе, например, декана факультета, ответственных за учебную, социальновоспитательную и научную работу на факультете, заведующего выпускающей кафедры;
- представителей студенческого клуба, спортивного клуба, социально-воспитательного управления и т.д.;
- представителей совета студентов и аспирантов, профсоюзного организации студентов, тьюторов групп, студенческих отрядов и добровольных дружин и т.д.

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов используются подходы, способствующие созданию безбарьерной образовательной среды: технологии дифференциации и индивидуализации обучения, сопровождение тьюторами в образовательном пространстве. При этом основной формой организации учебного процесса является интегрированное обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья, т.е. все студенты обучаются в смешенных группах, имеют возможность постоянно общаться со сверстниками, благодаря чему легче адаптируются в социуме.

6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины.

Самостоятельная работа студентов в рамках данного курса включает:

- 1. Изучение материалов семинарских занятий.
- 2. Изучение дополнительной литературы.
- 3. Изучение локальных нормативных документов.
- 4. Ознакомление с содержанием образовательной программы на портале СГУ.
- 5. Выполнение обязанностей первокурсника СГУ: получение студенческого билета и зачетной книжки, получение читательского билета и учебной литературы в ЗНБ СГУ, постановку на учет в мобилизационном отделе СГУ, регистрация и заполнение портфолио студента в ЭИОС СГУ, прохождение медицинского осмотра, участие в выборе старосты и профорга группы и т.д;
- 6. Дополнительно студент может принять участие в социальнообщественных, культурно-развлекательных и спортивных мероприятиях СГУ для первокурсников, вступить в ряды добровольной народной дружины или стройотряда, принять участие в качестве волонтера при организации и проведении значимых мероприятий для вуза и факультета.

7. Данные для учета успеваемости студентов в БАРС

Таблица 1.1 Таблица максимальных баллов по видам учебной деятельности.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Се- мест р	Лек ции	Лабора- торные занятия	Практиче- ские заня- тия	Самостоя- тельная ра- бота	Автомати- зированное тестирова- ние	Другие виды учебной дея- тельности	Проме- жуточ- ная ат- теста- ция	Итого
1	0	0	30	40	0	0	30	100

Программа оценивания учебной деятельности студента

1 семестр

Лекции

Не предусмотрены.

Лабораторные занятия

Не предусмотрены

Практические занятия — от 0 до 30 баллов

Посещение и активное участие в обсуждении материалов занятий. Каждое занятие оценивается из расчета от 0 до 3 баллов. Суммарно за семинарские занятия студент может получить от 0 до 30 баллов.

Самостоятельная работа— от 0 до 40 баллов

Самостоятельная работа предполагает своевременное выполнение студентом обязанностей первокурсника СГУ:

- 1) получение студенческого билета и зачетной книжки;
- 2) получение читательского билета и учебной литературы в ЗНБ СГУ;
- 3) постановку на учет в мобилизационном отделе СГУ (для молодых людей);
 - 4) регистрация и заполнение портфолио студента в ЭИОС СГУ;
 - 5) прохождение медицинского осмотра;
 - 6) получение кампусной карты СГУ;
 - 7) участие в выборе старосты и профорга группы;
 - 8) участие в кураторских часах.

Каждое пункт самостоятельной работы оценивается из расчета от 0 до 2 баллов (понижение балла применяется в случае несвоевременного выполнения обязанности).

За выполнение заданий текущего контроля студенты могут получить от 0 до 24 баллов.

Эссе – от 0 до 4 баллов

Проектирование ментальной карты – от 0 до 4 баллов

Коллоквиум – от 0 до 4 баллов

Составление аннотированного списка электронных ресурсов – от 0 до 4 баллов

Составление аннотированного списка направлений НИР – от 0 до 4 баллов

Решение кейс-задач – от 0 до 4 баллов

Таким образом, за семестр студент может получить от 0 до 40 баллов за самостоятельную работу.

Автоматизированное тестирование

Не предусмотрено

Промежуточная аттестация – от 0 до 30 баллов.

Теоретический зачет по данной дисциплине не предусмотрен. Зачет проходит в виде деловой игры.

При проведении промежуточной аттестации ответ на «отлично» / «зачтено» оценивается от 21 до 30 баллов; ответ на «хорошо» / «зачтено» оценивается от 11 до 20 баллов; ответ на «удовлетворительно» / «зачтено» оценивается от 6 до 10 баллов;

ответ на «неудовлетворительно» / «не зачтено» оценивается от 0 до 5 баллов.

Таким образом, максимально возможная сумма баллов за все виды учебной деятельности студента за 1 семестр по дисциплине «Введение в учебный процесс» составляет **100** баллов.

Таблица 2.1 Таблица пересчета полученной студентом суммы баллов по дисциплине «Введение в учебный процесс» в оценку (зачет):

от 60 баллов и более	«зачтено»
меньше 60 баллов	«не зачтено»

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.

а) литература

Архангельский, Г. А. Тайм-менеджмент. Полный курс [Электронный ресурс] / Г. А. Архангельский. М. : ООО «Альпина Паблишер», 2014. 311 с. http://znanium.com/go.php?id=520753

Курс лекций «История Саратовского государственного университета» [Текст] / А. И. Аврус; Сарат. гос. ун-т им. Н. Г. Чернышевского, Ин-т истории и междунар. отношений. Саратов: Издательский центр «Наука», 2011.

Профессионально ориентированная самостоятельная познавательная деятельность студентов вуза: методологический анализ, разноуровневое управление [Текст] / А. Н. Рыблова; Гос. образоват. учреждение высш. проф. образования «Саратовский государственный социально-экономический университет». Саратов: СГСЭУ [изд.], 2010.

Хроленко, А. Т. Современные информационные технологии для гуманитария [Электронный ресурс] / А. Т. Хроленко, А. В. Денисов. М.: ФЛИН-ТА, 2007. 128 с. https://e.lanbook.com/book/2504

б) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

Локальные нормативные документы $C\Gamma Y$ по образовательной деятельности [Электронный ресурс]. Адрес ресурса: https://www.sgu.ru/structure/edudep/lokalnye-normativnye-dokumenty-po-obrazovatelnoy

Образовательные программы СГУ [Электронный ресурс]. Адрес ресурса: https://www.sgu.ru/education/courses

Студенчество СГУ [Электронный ресурс]. Адрес ресурса: https://www.sgu.ru/students

Программное обеспечение (ПО):

OC Windows (лицензионное ПО) или ОС Unix/Linux (свободное ПО)

Microsoft Office (лицензионное ΠO) или Open Office/Libre Office (свободное ΠO)

Браузеры Internet Explorer, Google Chrome, Opera и др. (свободное ПО)

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Аудитория с мультимедийным оборудованием, подключение к Internet.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО для направления подготовки бакалавриата 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование (профиль «Дошкольная дефектология»).

Автор:

Доцент кафедры начального языкового и литературного образования

Т. Г. Фирсова

Программа одобрена на заседании кафедры начального языкового и литературного образования от 18 апреля 2019 года, протокол № 9.

Программа актуализирована и одобрена на заседании кафедры начального языкового и литературного образования от 13 апреля 2021 г., протокол № 9.

Программа актуализирована и одобрена на заседании кафедры начального языкового и литературного образования от 21 сентября 2021 года, протокол № 1.