МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

Факультет психолого-педагогического и специального образования

УТВЕРЖДАЮ Декан факультета Т.Г.Фирсова

11/511 06

2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины «ВВЕДЕНИЕ В УЧЕБНЫЙ ПРОЦЕСС»

Направление подготовки **44.04.03 - Специальное** (дефектологическое) образование

Профиль подготовки **Олигофренопедагогика**

Квалификация (степень) выпускника **Бакалавр**

Форма обучения **Очная**

Саратов 2023

Статус	ФИО	Подпись	Дата
Преподаватель- разработчик	Фирсова Татьяна Геннадьевна	A.	05 06 2023
Председатель НМС	Зиновьев Павел Михайлович	Al murlet	05 06 2023
Заведующий кафедрой	Черемисинова Лариса Ивановна	tf	0506 2013
Специалист Учебного управления			

1. Цели освоения дисциплины

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» 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

личностный потенциал, заложить основы конкурентноспособности будущих выпускников ${\it C}{\it \Gamma}{\it Y}.$

3. Результаты обучения по дисциплине

Код и наименование	Код и наименование	Результаты обучения
компетенции	индикатора	2 25,022 20 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
	(индикаторов)	
	достижения	
	компетенции	
	1.1 Б.УК-3. Понимает	Знать: статус, права и
	эффективность	обязанности студента СГУ,
	использования стратегии	стратегии сотрудничества.
	сотрудничества для	Уметь: организовать
	достижения поставленной	сотрудничество в
	цели, определяет свою	студенческой группе/на
	роль в команде.	учебном потоке.
	презентации результатов	Владеть: навыками
	работы команды.	продуктивного
		взаимодействия со всеми
		участниками учебного
		процесса.
	2.1 Б.УК-3. Понимает	Знать: критерии выделения
	особенности поведения	групп людей, с которыми
	выделенных групп людей,	взаимодействует.
	с которыми	Уметь: анализировать
	работает/взаимодействует,	поведение субъекта с учетом
УК-3	учитывает их в своей	принадлежности субъекта к
Способен осуществлять	деятельности (выбор	определенной группе.
способен осуществлять	категорий групп людей	Владеть: навыками
взаимодействие и	осуществляется	сотрудничества с учетом
реализовывать свою роль	образовательной	принадлежности субъекта к
в команде	организацией в	определенной группе.
в команде	зависимости от целей	
	подготовки – по	
	возрастным особенностям,	
	по этническому или	
	религиозному признаку,	
	социально незащищенные	
	слои населения и т.п.).	
	3.1_Б.УК-3. Предвидит	Знать: технологии
	результаты (последствия)	организации учебной
	личных действий и	(аудиторной и
	планирует	самостоятельной) работы,
	последовательность шагов	научно-исследовательской и
	для достижения заданного	общественно-культурной
	результата.	деятельности в СГУ.
		Уметь: планировать маршрут
		личностного и
		профессионального
		саморазвития.

		Владеть: приемами
		Владеть: приемами самообразования и
		саморазвития.
	4.1_Б.УК-3. Эффективно	Знать: технологии поиска
	· ·	информации (в том числе в ЭБС ЗНБ СГУ), обмена
	другими членами	1 0 7
	команды, в т.ч. участвует в обмене информацией,	
		презентации. Уметь: организовать
	· ·	Уметь: организовать взаимодействие участников
	презентации результатов работы команды.	-
	раооты команды.	образовательного процесса в рамках решения конкретной
		задачи.
		Владеть: приемами
		презентации результатов
		индивидуальной/коллективной
		работы.
УК-4	2.1 Б.УК-4. Использует	Знать: функциональные
Способен осуществлять	информационно-	возможности электронной
деловую коммуникацию в	коммуникационные	информационно-
устной и письменной	технологии при поиске	образовательной среды
формах на	необходимой информации	(ЭЙОС) СГУ; правила
государственном языке	в процессе решения	электронной переписки в
Российской Федерации и	стандартных	ЭИОС СГУ.
иностранном (-ых) языке	коммуникативных задач	Уметь: использовать ресурсы
(ax)	на государственном и	ЭИНОС СГУ в учебно-
	иностранном (-ых) языках.	познавательной, научно-
	- , , ,	исследовательской и
		социально-общественной
		деятельности.
		Владеть: навыками деловой
		коммуникации, в том числе и в
		ЭИОС СГУ.
УК-6	1.1_Б.УК-6. Применяет	Знать: историю, этапы
Способен управлять	знание о своих ресурсах и	развития и основные
своим временем,	их пределах (личностных,	достижения СГУ и факультета;
выстраивать и	ситуативных, временных и	основные документы,
реализовывать	т.д.) для успешного	регламентирующие
траекторию саморазвития	выполнения порученной	образовательную деятельность
на основе принципов	работы.	СГУ, и их содержание;
образования в течение		возможности применения
всей жизни		здоровьесберегающих
		технологий.
		Уметь: планировать и
		осуществлять учебно-
		познавательную, научно-
		исследовательскую и
		социально-общественную
		деятельность; применять
		здоровьесберегающие
		технологии для сохранения и
		улучшения собственного

	здоровья; реализовывать себя всесторонне с использованием
	ресурсной базы СГУ.
	Владеть: навыками
	оценивания результатов
	собственной деятельности,
	самообразования и
	саморазвития, стремиться к
	профессиональному
	становлению личности.
4.1_Б.УК-6. Критически	Знать: различные технологии
оценивает эффективность	тайм-менеджмента.
использования времени и	Уметь: применять различные
других ресурсов при	технологии тайм-менеджмента
решении поставленных	в зависимости от
задач, а также	поставленных задач и области
относительно	деятельности.
полученного результата.	Владеть: приемами тайм-
	менеджмента.

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

№ п/п	Раздел дисциплины		Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Формы промежуточной аттестации (по семестрам)			<i>ям</i> Ой	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Формы
		Cer	ии	Практические занятия		СР	промежуточной аттестации (по семестрам)
			лекции	Общая труд.	практ. подг.		
1	СГУ: вчера, сегодня, завтра. Факультет ППиСО как структурное подразделение СГУ	1	0	2	0	4	Эссе
2	Организация учебного процесса в СГУ	1	0	6	0	10	Проектирование ментальной карты
3	Организация самостоятельной работы	1	0	2	0	6	Коллоквиум
4	Электронная информационно- образовательная среда СГУ	1	0	4	0	10	Составление аннотированног о списка электронных ресурсов

	Итого		0	18	0	54	
	Промежуточная аттестация	1					зачет
7	Социально-общественная жизнь	1	0	1	0	7	
6	Здоровьесберегающие технологии в вузе	1	0	1	0	7	Решение кейс- задач
5	Участие в научно- исследовательской деятельности СГУ	1	0	2	0	10	Составление аннотированног о списка направлений НИР

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 результатов 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 B.A. Артисевич http://library.sgu.ru/), образовательный портал «Система дистанционного обучения Ipsilon Uni» (http://ipsilon.sgu.ru/) и образовательные порталы, базе системы LMS Moodle (http://course.sgu.ru/, реализованные на 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, хакатонах, конференциях; подготовка курсовых И защита 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.

Г	1	_			_			0	0
	1	2	3	4	5	6	1	8	9
	Семе	Лек ции	Лаборатор ные занятия	Практиче ские занятия	Самостоятел ьная работа	Автоматиз ированное тестирован ие	Другие виды учебной деятельности	Промеж уточная аттеста ция	Итого

1	0	0	27	40	0	3	30	100

Программа оценивания учебной деятельности студента

1 семестр

Лекции

Не предусмотрены.

Лабораторные занятия

Не предусмотрены

Практические занятия — от 0 до 27 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 27 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

Другие виды учебной деятельности — от 0 до 3 баллов.

В данном разделе предполагается учитывать участие студентов в социально-общественных, культурно-развлекательных спортивных мероприятиях СГУ для первокурсников (например, мероприятие «Поехали», посвящение в студенты факультета, спартакиада первокурсников), вступление в ряды добровольной народной дружины или стройотряда, участие в качестве волонтера при организации и проведении значимых мероприятий для вуза Донора, Капелька добра) и факультета (например, (например, День четвертьфинал чемпионата мира по программированию, Всероссийская научно-практическая конференция «Информационные технологии образовании»).

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. : ФЛИНТА, 2007. 128 с. https://e.lanbook.com/book/2504

б) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

Локальные нормативные документы СГУ 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 соответств направления подготовки бакалавриата I Специальное (дефектологическое) «Олигофренопедагогика»).	Направление	подготовки	
Автор:			
Доцент кафедры начального языкового и литературного образования		Т. Г. Фиро	сова
Программа одобрена на заседании кафедры литературного образования от 18 апреля 20			
Программа актуализирована и одобрена на языкового и литературного образования от			
Программа актуализирована и одобрена на языкового и литературного образования от			