МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

Балашовский институт (филиал)



Рабочая программа дисциплины

Введение в учебный процесс

Направление подготовки бакалавриата

<u>44.03.05 Педагогическое образование</u> (с двумя профилями подготовки)

Профиль подготовки бакалавриата Начальное и дошкольное образование

Квалификация (степень) выпускника <u>Бакалавр</u>

Форма обучения

<u>Очная</u>

Балашов 2021

Статус	ФИО	Подпись	Дата
Преподаватель- разработчик	Мазалова М.А.	A	24.03 21
Председатель НМК	Мазалова М.А.	Æ.	24.03.21
Заведующий кафедрой	Казанкова Е.А.	Broken	84.03.4
Начальник УМО	Бурлак Н.В.	Sile	240321

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2. M	СТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП	3
3. K	МПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОД	уля)3
4. C 1	УКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	4
5. O	РАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ ОСВОЕНИИ ДИСЦИПЛИНЫ	6
CPE,	БНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ. ОЦЕНОЧНЫЕ СТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
7. Д	ННЫЕ ДЛЯ УЧЕТА УСПЕВАЕМОСТИ СТУДЕНТОВ В БАРС ERROR! BOOKMARK NOT D	EFINED.
8. yı	БНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	13
9. M	ТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	15

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины – совершенствование компетенции YK - 3, YK - 6.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина входит в Блок 1 «Дисциплины (модули)», относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, является дисциплиной по выбору.

Для освоения дисциплины студенты используют знания, умения, навыки, сформированные при изучении гуманитарных дисциплин в школе.

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения «Педагогики начальной школы», «Дошкольной педагогики, предметных методик.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в процессе освоения дисциплины (модуля)

Код и наименование	Код и наименование	Результаты обучения
компетенции	индикатора (индикаторов)	
	достижения компетенции	
УК-3	4.1 _ Б.УК-3. Эффективно	У_4.1 _ Б.УК-3 . Умеет
Способен осуществлять	взаимодействует с другими	строить отношения с
социальное взаимодействие	членами команды, в т.ч.	членами академической
и реализовывать свою роль	участвует в обмене	группы, участвует в обмене
в команде	информацией, знаниями,	информацией, знаниями,
	опытом и презентации	опытом; способен просить о
	результатов работы	помощи и получать помощь.
	команды.	
УК-6	1.1_Б.УК-6. Применяет	У_1.1_Б.УК-6 . Умеет
Способен управлять своим	знание о своих ресурсах и	анализировать собственные
временем, выстраивать и	их пределах (личностных,	ресурсы и планировать
реализовывать траекторию	ситуативных, временных и	деятельность в соответствии
саморазвития на основе	т.д.) для успешного	с этими ресурсами.
принципов образования в	выполнения порученной	
течение всей жизни	работы.	

4. Структураи содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

				Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			Формы текущего контроля успеваемости	
№ п/п	Раздел дисциплины и темы занятий	Семестр	Неделя семестра	Лекции	_	Из них — кити практическая каза подготовка	KCP	(по темам и разделам) Формы промежуточной аттестации (по семестрам)
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	Права и обязанности студентов в БИ СГУ	1			8		24	Анализ документов. Опрос.
2	Организация учебного процесса в БИ СГУ	1			10		30	Задание на проектирование взаимодействия участников социального партнерства
	Итого	1			18		54	
	Пр	омежуточная аттестация						Зачет
	Общая трудоемкость дисциплины	2 з.ед. 72 часа						

Содержание дисциплины

Права и обязанности студентов в БИ СГУ

Права и обязанности студентов согласно законодательства РФ.

Основные положения СГУ, касающихся прав и обязанностей, порядка обучения студентов в университете.

Основные положения БИ СГУ, касающихся прав и обязанностей, порядка обучения студентов в университете.

Организация социальной поддержки студентов.

Организация воспитательной работы, деятельность студенческого клуба.

История факультета.

Организация учебного процесса в БИ СГУ

Федеральный государственный стандартвы сшегообразования (ФГОСВО3++). Профес сиональные стандарты. Основная образовательная программа. Учебный план. Графикучебног опроцесса.

Основныевидыучебныхзанятий:лекции,семинары,практическиезанятия,лабораторн ыеработы,консультации. Учебные ипроизводственные практики. Экзаменационная сессия: за четыи экзамены. Ликвидация задолженностей поуважительной инеуважительной причине. Вы полнение курсовых ивы пускных квалификационных работ. Итоговая аттестация.

Обзоросновополагающихположенийнормативнойдокументации СГУ:положения оте кущемконтроле ипромежуточнойаттестации;положения обалльнорейтинговой системе оценивания успеваемости, учетарез ультатовтекущей ипромежуточной а ттестациистудентов;положения опорядке предоставления опожения опорядке предоставления академических отпусков; положения опереводестудентов на индивидуальный учебный планит .д.

5. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины

- Технология контекстного обучения (обучение в контексте профессии) реализуется формате практической подготовки в учебных заданиях, учитывающих специфику направления и профиля подготовки. Профессиональные действия и задачи, через которые у студентов формируются профессиональные навыки, соответствующие профилю образовательной программы.
- Технология проектной деятельности (реализуется при подготовке студентами проектных работ).
- Технология интерактивного обучения (реализуется в форме учебных заданий, предполагающих взаимодействие обучающихся, использование активных форм обратной связи).
- Технология электронного обучения (реализуется при помощи электронной образовательной среды СГУ при использовании ресурсов ЭБС, при проведении автоматизированного тестирования и т. д.).

Адаптивные образовательные технологии,применяемыепри изучении дисциплины

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья предполагается образовательной использование при организации деятельности адаптивных образовательных технологий в соответствии с условиями, изложенными в ОПОП (раздел «Особенности организации образовательного процесса по образовательным программам для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья»), в частности: предоставление специальных учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования. услуг ассистента предоставление (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, и т. п. - в соответствии с индивидуальными особенностями обучающихся.

При наличии среди обучающихся лиц с ограниченными возможностями здоровья в раздел «Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины» рабочей программы вносятся необходимые уточнения в соответствии с «Положением об организации образовательного процесса, психолого-педагогического сопровождения, социализации инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся в БИ СГУ» (П 8.70.02.05-2016)..

Информационные технологии, применяемые при изучении дисциплины

- Использование информационных ресурсов, доступных в информационнот телекоммуникационной сети Интернет (см. перечень ресурсов в п. 8 настоящей программы).
 - Составление и редактирование текстов при помощи текстовых редакторов.
 - Представление информации с использованием средств инфографики.
 - Создание баз данных (в том числе электронных).
- Создание электронных документов (компьютерных презентаций, видеофайлов, плейкастов и т. п.).
 - Проверка файла работы на заимствования с помощью ресурса «Антиплагиат».

6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов.

Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

6.1. Самостоятельная работа студентов по дисциплине

6.1.1. Подготовка к практическим занятиям

Тема 1. Права и обязанности студентов в БИ СГУ

Вопросы для подготовки

Права и обязанности студентов согласно законодательства РФ.

Основные положения СГУ, касающихся прав и обязанностей, порядка обучения студентов в университете.

Основные положения БИ СГУ, касающихся прав и обязанностей, порядка обучения студентов в университете.

Организация социальной поддержки студентов.

Организация воспитательной работы, деятельность студенческого клуба.

История факультета.

Тема 2. Организация учебного процесса в БИ СГУ

Вопросы для подготовки

Федеральный государственный стандарт высшего образования (ФГОСВОЗ++). Профессиональные стандарты. Основная образовательная программа. Учебныйплан. 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.

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.

Задания для практических занятий:

Методические рекомендации. Практические занятия являются одним из видов занятий при изучении данного курса и включают самостоятельную подготовку студентов по заранее предложенному плану темы, конспектирование предложенной литературы, составление схем, таблиц, работу со словарями, учебными пособиями, первоисточниками, написание эссе, подготовку докладов, решение задач и проблемных ситуаций.

Целью практических занятий является закрепление, расширение, углубление теоретических знаний, полученных на лекциях и в ходе самостоятельной работы, развитие познавательных способностей.

Задачей практического занятия является формирование у студентов навыков самостоятельного мышления и публичного выступления при изучении темы, умения обобщать и анализировать фактический материал, сравнивать различные точки зрения,

определять и аргументировать собственную позицию. Основой этого вида занятий является изучение первоисточников, повторение теоретического материала, решение проблемно-поисковых вопросов. В процессе подготовки к практическим занятиям студент учится:

- 1) самостоятельно работать с научной, учебной литературой, научными изданиями, справочниками;
 - 2) находить, отбирать и обобщать, анализировать информацию;
 - 3) выступать перед аудиторией;
 - 4) рационально усваивать категориальный аппарат.

Самоподготовка к практическим занятиям включает такие виды деятельности как:

- 1) самостоятельная проработка конспекта лекции, учебников, учебных пособий, учебно-методической литературы;
- 2) конспектирование обязательной литературы; работа с первоисточниками (является основой для обмена мнениями, выявления непонятного);
- 3) выступления с докладами (работа над эссе и домашними заданиями и их защита);
 - 4) подготовка к опросам и контрольным работам и экзамену.

Задания для собеседования.составить обобщенный перечень качеств, присущих учителю начальных классов;

Пример заданий для собеседования:

- написать мини-сочинение на тему «Я и моя профессия» по следующему примерному плану: почему я избрал профессию учителя; как я готовил себя к выбору профессии; что я могу уже сегодня дать детям; чего бы мне хотелось добиться в процессе профессиональной подготовки в вузе;
 - дать характеристику приемам самовоспитания, которыми вы пользуетесь;
 - составить план профессионального самовоспитания на год.

6.1.2. Подготовка реферата

Примерная тематика рефератов.

- 1. История БИ СГУ.
- 2. Права и обязанности студентов согласно законодательства РФ.
- 3. Основные положения СГУ, касающихся прав и обязанностей, порядка обучения студентов в университете.
- 4. Основные положения БИ СГУ, касающихся прав и обязанностей, порядка обучения студентов в университете.
- 5. Организация социальной поддержки студентов.
- 6. Организация воспитательной работы, деятельность студенческого клуба.
- 7. История факультета.

Методические рекомендации по выполнению.

Целью написания рефератов является:

- привитие студентам навыков библиографического поиска необходимой литературы (на бумажных носителях, в электронном виде);
- привитие студентам навыков компактного изложения мнения авторов и своего суждения по выбранному вопросу в письменной форме, научно грамотным языком и в хорошем стиле;
- приобретение навыка грамотного оформления ссылок на используемые источники, правильного цитирования авторского текста;
- выявление и развитие у студента интереса к определенной научной и практической проблематике с тем, чтобы исследование ее в дальнейшем продолжалось в подготовке и написании курсовых и дипломной работы и дальнейших научных трудах.

Основные задачи студента при написании реферата:

- с максимальной полнотой использовать литературу по выбранной теме (как рекомендуемую, так и самостоятельно подобранную) для правильного понимания авторской позиции;
 - верно (без искажения смысла) передать авторскую позицию в своей работе;
- уяснить для себя и изложить причины своего согласия (несогласия) с тем или иным автором по данной проблеме.

Требования к содержанию:

- материал, использованный в реферате, должен относится строго к выбранной теме;
- необходимо изложить основные аспекты проблемы не только грамотно, но и в соответствии с той или иной логикой (хронологической, тематической, событийной и др.)
- при изложении следует сгруппировать идеи разных авторов по общности точек зрения или по научным школам;
- реферат должен заканчиваться подведением итогов проведенной исследовательской работы: содержать краткий анализ-обоснование преимуществ той точки зрения по рассматриваемому вопросу, с которой Вы солидарны.

Структура реферата.

- 1. Начинается реферат с титульного листа.
- 2. За титульным листом следует Содержание. Содержание это план реферата, в котором каждому разделу должен соответствовать номер страницы, на которой он находится.
 - 3. Текст реферата. Он делится на три части: введение, основная часть и заключение.
- а) Введение раздел реферата, посвященный постановке проблемы, которая будет рассматриваться и обоснованию выбора темы.
- б) Основная часть это звено работы, в котором последовательно раскрывается выбранная тема. Основная часть может быть представлена как цельным текстом, так и разделена на главы. При необходимости текст реферата может дополняться иллюстрациями, таблицами, графиками, но ими не следует "перегружать" текст.
- в) *Заключение* данный раздел реферата должен быть представлен в виде выводов, которые готовятся на основе подготовленного текста. Выводы должны быть краткими и четкими. Также в заключении можно обозначить проблемы, которые "высветились" в ходе работы над рефератом, но не были раскрыты в работе.
- 4. Список литературы. В данном списке называются как те источники, на которые ссылается студент при подготовке реферата, так и все иные, изученные им в связи с его подготовкой. В работе должно быть использовано не менее 5 разных источников. Работа, выполненная с использованием материала, содержащегося в одном научном источнике, является явным плагиатом и не принимается. Оформление Списка литературы должно соответствовать требованиям библиографических стандартов.

Объем и технические требования, предъявляемые к выполнению реферата.

Объем работы должен быть, как правило, не менее 10 и не более 20 страниц. Работа должна выполняться через полуторный интервал 14 шрифтом, размеры оставляемых полей: левое - 30 мм, правое - 15 мм, нижнее - 20 мм, верхнее - 20 мм. Страницы должны быть пронумерованы.

Фразы, начинающиеся с "красной" строки, печатаются с абзацным отступом от начала строки, равным $1,25~\mathrm{cm}$.

При цитировании необходимо соблюдать следующие правила:

- текст цитаты заключается в кавычки и приводится без изменений, без произвольного сокращения цитируемого фрагмента (пропуск слов, предложений или абзацев допускается, если не влечет искажения всего фрагмента, и обозначается многоточием, которое ставится на месте пропуска) и без искажения смысла;
- каждая цитата должна сопровождаться ссылкой на источник, библиографическое описание которого должно приводиться в соответствии с требованиями библиографических стандартов.

Критерии оценивания.

Оценивая реферат, преподаватель обращает внимание на:

- соответствие содержания выбранной теме;
- отсутствие в тексте отступлений от темы;
- соблюдение структуры работы, четка ли она и обоснованна;
- умение работать с научной литературой вычленять проблему из контекста;
- умение логически мыслить;
- культуру письменной речи;
- умение оформлять научный текст (правильное применение и оформление ссылок, составление библиографии);
- умение правильно понять позицию авторов, работы которых использовались при написании реферата;
- способность верно, без искажения передать используемый авторский материал;
 - соблюдение объема работы;
- аккуратность и правильность оформления, а также технического выполнения работы.

Реферат должен быть сдан для проверки в установленный срок.

6.1.3. Подготовка к терминологическому диктанту

Методические рекомендации. Студентам предлагается дать определения понятиям и кратко описать различные историко-педагогические явления и организацию и содержание обучения в различных видах образовательных учреждений:

6.2. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости

В связи с принятой в СГУ имени Н. Г. Чернышевского балльно-рейтинговой системой учета достижений студента (БАРС) баллы, полученные в ходе текущего контроля, распределяются по 4 группам:

- лекции;
- практические занятия;
- самостоятельная работа;
- 1. Посещение **лекций** и участие в формах экспресс-контроля от 0 до 10 баллов. Блиц-опрос осуществляется по материалу лекции.
- 2. Посещение **практических занятий**, выполнение программы занятий от 0 до 30 баллов. Планы практических занятий см. в разделе 6.1.1.

3. Самостоятельная работа:

Реферам - 0 до 10 баллов (Тематику рефератов, требования к ним и рекомендации по выполнению см. в разделе 6.1.);

Выполнение практических заданий - от 0 до 10 баллов (Типовые задания и рекомендации по выполнению см. в разделе 6.1.);

Tерминологический диктант - 0 до 5 баллов (Тематику контрольных работ , требования к ним и рекомендации по выполнению см. в разделе 6.1.);

Выполнение практических заданий - от 0 до 30 баллов (Типовые задания и рекомендации по выполнению см. в разделе 6.1.);

6.3. Оценочные средства для промежуточной аттестации по дисциплине

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета (участие в деловой игре).

7. Данные для учета успеваемости студентов в БАРС

Таблица 1. Таблица максимальных баллов по видам учебной деятельности

					<u> </u>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Семестр	Лекции	Лаборато рные занятия	Практиче ские занятия	Самостояте льная работа	Автоматизиро ванное тестирование	Другие виды учебной деятельно сти	Промежу точная аттестаци я	Итого
1	10	0	30	20	0	0	40	100

Программа оценивания учебной деятельности студента

1 семестр

Лекции

Посещаемость, опрос, активность и др. – от 0 до 10 баллов.

Лабораторные занятия

Не предусмотрено

Практические занятия

Посещаемость, опрос, активность и др. – от 0 до 30 баллов.

Самостоятельная работа. Всего за семестр – от 0 до 20 баллов.

Реферат (от 0 до 5 баллов).

Тестирование (от 0 до 5 баллов).

Автоматизированное тестирование

Не предусмотрено

Другие виды учебной деятельности

Не предусмотрено

Промежуточная аттестация. Зачет

Полученные баллы в оценку не переводятся.

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

Таблица 2 Таблица пересчета полученной студентом суммы баллов по дисциплине «Введение в педагогическую профессию» в оценку (зачет):

65–100 баллов	«зачтено»
0–64 баллов	«не зачтено»

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) литература

- 1. Вдовиченко, А. А. Основы культурно-просветительской деятельности: учебно-методическое пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, профиль Математическое образование / А. А. Вдовиченко. Саратов, 2016. 80 с. URL: http://elibrary.sgu.ru/uch_lit/1769.pdf (дата обращения: 20.03.2021).
- 2. Евдокимова, Е. Г. Коучинг в работе педагога : учебнометодическое пособие / Е. Г. Евдокимова, О. В. Корчагина. Саратов, 2016. 61 с.— URL: http://elibrary.sgu.ru/uch_lit/1547.pdf (дата обращения: 20.03.2021).
- 3. Орехова, Т.Ф. Подготовка курсовых и дипломных работ по педагогическим наукам: учебное пособие / Т. Ф.Орехова. Москва: Флинта, 2016. ISBN 978-5-9765-1212-2URL:

 https://ibooks.ru/reading.php?productid=23570 (дата обращения: 20.03.2021).
- 4. Подласый, И. П. Педагогика : учебник для студентов вузов / И.П. Подласый. Москва : Высшее образование, 2007.-540 с.

200	библиотекой	(Гаманенко О.	Π
5 aB.	оиолиотекои	стаманенко О.	

б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

СредстваMicrosoftOffice

- MicrosoftOfficeWord– текстовыйредактор;
- MicrosoftOfficeExcel- табличный редактор;
- MicrosoftOfficePowerPoint программаподготовкипрезентаций;

AstraLinuxSpecialEdition – операционнаясистема

IQBoardSoftware - специально разработанное для интерактивных методов преподавания и презентаций программное обеспечение интерактивной доски.

ИРБИС – система автоматизации библиотек.

Интернет-ресурсы

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов [Электронный ресурс]. – URL: http://scool-collection.edu.ru

Единое окно доступа к образовательным ресурсам [Электронный ресурс]. – URL: http://window.edu.ru

Электронная библиотека учебно-методической литературы. — URL: http://www.library.sgu.ru

eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]: научная электронная библиотека. — URL: http://www.elibrary.ru

Издательство «Лань» [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система. – URL: http://e.lanbook.com/

Znanium.com[Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система. — URL: http://znanium.com

Издательство «**Юрайт**» [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система. – URL: http://biblio-online.ru

ibooks.ru[Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система. — URL: http://ibooks.ru

Руконт [Электронный ресурс]: межотраслевая электронная библиотека. — URL: http://rucont.ru

IPRbooks[Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система. — URL: http://iprbookshop.ru

BOOK.ru [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система. – URL: http://book.ru

9. .	Мате	риально-	техническое	е обеспечение	дисциплины
-------------	------	----------	-------------	---------------	------------

— Учебные аудитории, оборудованные комплектом мебели, доской. — Комплект проекционного мультимедийного оборудования. — Компьютерный класс с доступом к сети Интернет. — Библиотека с информационными ресурсами на бумажных и электронных носителях. — Офисная оргтехника. Программа составлена В соответствии c требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки44.03.05 «Педагогическое образование.(с двумя профилями подготовки)». доцент, М.А. Мазалова Автор Программа одобрена на заседании кафедры ______ДиНО_____

протокол № 9 от «__24__»____03_____2021__ года.