МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

Балашовский институт (филиал)

УТВЕРЖДАКО
Перектор БИ СТУ
понент А.В. Шатакова

20 // г.

Рабочая программа дисциплины

Психологические основы здоровьесберегающих технологий в образовании

Направление подготовки бакалавриата **44.03.02** Психолого-педагогическое образование

Профиль подготовки

Практическая психология образования

Квалификация (степень) выпускника **Бакалавр**

Форма обучения

Заочная

Балашов 2021

Статус	Фамилия, имя, отчество	Подпись	Дата
Преподаватель- разработчик	Карина Ольга Витальевна	Okof L	19.04.2021.
Председатель НМК	Мазалова Марина Алексеевна	A	29 04 2042
Заведующий кафедрой	Карина Ольга Витальевна	adoff	29 04.2021,
Начальник УМО	Бурлак Наталия Владимировна	the	29.04.20212

СОДЕРЖАНИЕ

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ3
3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ4
4. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ5
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ ОСВОЕНИИ
ДИСЦИПЛИНЫ6
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ
СТУДЕНТОВ. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ
УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ
ДИСЦИПЛИНЫ8
7. ДАННЫЕ ДЛЯ УЧЕТА УСПЕВАЕМОСТИ СТУДЕНТОВ В БАРС14
8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ДИСЦИПЛИНЫ16
9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ18

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины – совершенствование знаний, умений, навыков в области психологического просвещения, психологической культуры субъектов образовательного процесса. Формирование способности выстраивать траекторию саморазвития.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина является факультативной, относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений.

Изучение данной дисциплины опирается на знания, умения, навыки и опыт, полученные при освоении образовательной программы среднего общего образования.

Освоение данной дисциплины является необходимым для дальнейшего изучения дисциплин «Возрастно-психологическое консультирование», «Психология здоровья», а также для прохождения Психолого-педагогических практик.

3. Результаты обучения по дисциплине

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора (индикаторов) достижения компетенции	Результаты обучения
ПК-6. Способен осуществлять психологическое просвещение, направленное на формирование психологической культуры субъектов образовательного процесса	1.1_Б.ПК-6. Осуществляет психологическое просвещения в условиях образовательной среды. 2.1_Б.ПК-6. Применяет направления, приемы и методы психологического просвещения с учетом образовательных потребностей и индивидуальных возможностей обучающихся.	Имеет представление об особенностях психологически безопасной и комфортной образовательной среды Умеет анализировать возможности и ограничения различных направлений психологического просвещения. Умеет подбирать и применять необходимые методы и средства при организации работы по психологическому просвещению обучающихся.
УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	1.1_Б.УК-6. Применяет знание о своих ресурсах и их пределах (личностных, ситуативных, временных и т.д.) для успешного выполнения порученной работы.	Умеет анализировать собственные ресурсы и планировать деятельность в соответствии с этими ресурсами.

4. Содержание и структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

4.3. Структура дисциплины

	Раздел дисциплины и		Неделя	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			текущего		
,	темы занятий	Семестр	семестра	е занятия			и разделам)		
/п				Лекции	общая трудоёмкость	Из них – практическая подготовка	KCP	Формы промежуточной аттестации (по семестрам)	
	2	3	4	5	6	7	8	9	
	Раздел 1. Структура, виды и функции образовательных технологий.	1		2	2		32	Участие в дискуссии на практическом занятии, подготовка реферата, тестирование, контроль СРС	
	Раздел 2. Структура, виды и функции здоровье сберегающих технологий.	2			4		28	Участие в дискуссии на практическом занятии, подготовка реферата, тестирование, контроль СРС	
	Всего			2	6	-	60	·	
	Промежуточная аттестация					Зачет в 1 семестре			
	Общая трудоемкость дисциплины		2 :	s.e., 72	часа				

Содержание дисциплины

Раздел 1. Структура, виды и функции образовательных технологий.

Понятие «образовательные технологии». Структура образовательных технологий. Виды образовательных технологий. Функции образовательных технологий. Условия эффективного использования образовательных технологий закономерности использования образовательных технологий в школьном возрасте.

Раздел 2. Структура, виды и функции здоровье сберегающих технологий.

Здоровьесберегающие образовательные технологии. Структура здоровьесберегающих технологий. Виды здоровьесберегающих технологий. Условия эффективного использования здоровьесберегающих технологий. Закономерности использования здоровьесберегающих технологий. Закономерности использования здоровьесберегающих технологий в школьном возрасте. Психолого-педагогическое сопровождение всех элементов образовательного процесса.

5. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины

Основные образовательные технологии, применяемые при изучении дисциплины

- Технология контекстного обучения обучение в контексте профессии (реализуется в учебных заданиях, учитывающих специфику направления и профиля подготовки).
- 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 $C\Gamma V$ при использовании ресурсов ЭБC, при проведении автоматизированного тестирования и т. д.).

Адаптивные образовательные технологии, применяемые при изучении дисциплины

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья предполагается использование при организации образовательной 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 индивидуального пользования. оказывающего предоставление услуг ассистента (помощника), 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 информационнотелекоммуникационной сети Интернет (см. перечень ресурсов в п. 8 настоящей программы).
- Создание электронных документов (компьютерных презентаций, видеофайлов, т. п.).
 - Использование прикладных компьютерных программ по профилю подготовки.
 - 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

Раздел 1. Структура, виды и функции образовательных технологий.

Занятие 1.

Понятие «образовательные технологии».

Структура образовательных технологий.

Виды образовательных технологий.

Занятие 2.

Функции образовательных технологий.

Условия эффективного использования образовательных технологий.

Закономерности использования образовательных технологий в школьном возрасте.

Раздел 2. Структура, виды и функции здоровье сберегающих технологий. Занятие 3.

Здоровьесберегающие образовательные технологии.

Структура здоровьесберегающих технологий.

Виды здоровьесберегающих технологий.

Занятие 4.

Функции здоровьесберегающих технологий.

Условия эффективного использования здоровьесберегающих технологий.

Закономерности использования здоровьесберегающих технологий в школьном возрасте. Психолого-педагогическое сопровождение всех элементов образовательного процесса.

6.1.2. Реферат

Тематика рефератов:

- 1. Здоровье как системное понятие.
- 2. Критерии "физического здоровья" человека.
- 3. Критерии психического и социального здоровья человека.
- 4. Функциональные, резервные возможности организма человека и методы изучения.
- 5. Значение двигательной активности на уровень здоровья.
- 6. Здоровый образ жизни.
- 7. Основные здоровьесберегающие режимы человека.
- 8. Онтогенез формирования валеологической культуры человека.
- 9. Современные здоровьесберегающие технологии.
- 10. Валеологические службы, служба здоровья образовательного учреждения.
- 11. Принципы создания здоровьесберегающей среды образовательного учреждения.

Методические рекомендации по выполнению. Подготовка рефератов по вопросам, предложенным для самостоятельного изучения. Подготовка реферата предполагает использование учебников и учебных пособий, указанных в списке литературы, а также использование информационных ресурсов, доступных в информационно-

телекоммуникационной сети Интернет. При подготовке реферата студент должен раскрыть суть темы, определить ее актуальность для современного общества.

Реферат оформляется, согласно требованиям, предъявляемым к документам данного рода. Оформление реферата должно соответствовать следующим требованиям:

Структура: титульный лист, содержание, введение, главы или разделы, заключение, список использованных источников (не менее 7).

Объём текста – не менее 15 страниц;

Формат текста: Microsoft Word. Формат страницы: A4. Поля: левое 2,5 см, правое – 1,5 см, верхнее/нижнее – по 2 см. Шрифт – Times New Roman, кегль 14. Интервал – 1,5; отступ – 1,25.

Список использованных источников размещается в конце текста реферата, нумерация источников осуществляется по алфавиту, на каждый источник должна быть соответствующая ссылка в тексте в квадратных скобках (пример, [1, с. 345]).

Критерии оценивания.

- Соответствие содержания реферата заявленной теме.
- Чёткая композиция и структура текста.
- Логичность и последовательность изложения материала.
- Умение обобщать, анализировать различные точки зрения по рассматриваемому вопросу, обосновывать собственные выводы.
- Обязательное наличие авторской позиции, самостоятельность суждений.
- Умение работать с литературой, систематизировать и структурировать материал.
- Привлечение новейших работ по проблеме (журнальные публикации, материалы сборников научных трудов и т.д.).
- Соблюдение требований к оформлению.

6.1.3. Тестирование

Демонстрационная в	4					
- Образовательны						
- Принципы прим	енения об	разовательных	технологи	й		
- Виды образоват	ельных те	хнологий				
- Закономері	ности	применения	образо	вательных	технологий	В
школе						
- Здоровьесберега	ющие тех	нологии это				
- Принципы прим	енения зд	оровьесбереган	ощих техно	ологий		
- Виды здоровьес	берегающ	их технологий				
-	-			сберегающих		В
школе						
-Особенности	психол	ого-педагогиче	ского	сопровождени	ия приме	нения
здоровьесберегающи	іх техноло	огий в школе		-		

Методические рекомендации по выполнению. Блиц-опрос проводиться в устной форме, вопросы последовательно задаются в случайном порядке поочередно членам студенческой группы.

Критерии оценивания. Учитывается количество правильных ответов.

Демонстрационная версия 2:

- 1. Психомоторные функции организма можно определить с помощью
- А) тейпинг теста;
- Б) теста Купера;
- В) индекса Пинье;
- Г) индекса Руфье-Диксона

- 2. Какой вид здоровья отвечает за состояние мыслительных процессов?
- А) физическое;
- Б) социальное;
- В) психическое;
- Г) нравственное
- 3. Укажите правильный ответ «Эта зависимость характеризуется стремлением человека испытать повторно ощущение эйфории. Это зависимость....
- А) физическая:
- Б) психическая;
- В) духовная;
- Г) эмоциональная
- 4. Что не входит в определение «психическое здоровье»?
- А) адекватность реакций на внешние воздействия;
- Б) гармония между человеком и людьми;
- В) объективное отражение реальности;
- Г) отсутствие вредных привычек
- 5. Психическое здоровье это
- А) оптимальное состояние и функционирование всех систем человека;
- Б) состояние равновесия между человеком и внешним миром, объективное отражение реальности;
- В) только нормальное функционирование ЦНС;
- Г) положение человека в обществе, его активная позиция в отношениях с окружающими люльми
- 6. Какой из пунктов не относится к познавательным психическим процессам?
- А) память;
- Б) внимание;
- В) мышление;
- Г) самооценка
- 7. Эмоция в переводе с латинского означает
- А) счастье;
- Б) волновать, возбуждать;
- В) несчастье;
- Г) настроение.
- 8. Эмоции выполняют следующие функции в организме
- А) отражательно-оценочная, регулирующая;
- Б) аналитическая, синтетическая
- В) диалектическая, развивающая.
- Г) регулирующая, коммуникативная.
- 9. Переключающая, подкрепляющая, компенсаторная это
- А) ответная реакция организма на раздражение;
- Б) функции сердечно-сосудистой системы на стандартную нагрузку;
- В) регулирующие индивидуальное поведение функции эмоций;
- Г) ответная реакция на стресс.
- 10. Передние отделы фронтальной коры головного мозга, гиппокамп, гипоталамус это органы, отвечающие за
- А) за верхнее дыхание:
- Б) сохранение равновесия;
- В) способность к репродукции;
- Г) происхождение эмоциональных состояний, в организации целенаправленного поведения.
- 11. А. Маслоу предложил следующую иерархию человеческих потребностей: потребность в самореализации и самоуважении, потребность в безопасности, физиологические

потребности, потребность любить и принадлежать кому-то. Расставьте в порядке убывания их значимости.

- А) физиологические потребности;
- Б) потребность в безопасности;
- В) потребность любить и принадлежать кому-то;
- Г) потребность в самореализации и самоуважении.
- 12. Положительная самооценка, психосоциальное развитие, соответствующее возрасту, эффективные способы удовлетворения потребностей, умение приспособиться, умение переживать неудачи, разумная степень независимости это
- А) признаки взрослого человека;
- Б) признаки эмоционального благополучия;
- В) признаки адекватно реагирующего на мир человека;
- Г) признаки счастливого человека.
- 13. Укажите признаки эмоционального благополучия
- А) умение справляться со стрессом;
- Б) способность работать;
- В) забота о других, способность любить;
- Г) все вышеназванные.
- 14. Развитие индивидуальности это
- А) условие достижения эмоционального благополучия;
- Б) условие карьерного роста;
- В) необходимая черта творческих работников;
- Г) стремление к самосовершенствованию.
- 15. Эффективное общение, развитие близких отношений, развитие активности, культивация положительных эмоций это
- А) психологические черты современного человека;
- Б) условия достижения эмоционального благополучия;
- В) психологический профиль профессионала;
- Г) функции психики человека.
- 16. Укажите 3 правильных типа поведения человека по Дж. Нейдхарду
- А) флегматик, сангвиник, меланхолик;
- Б) открытый, закрытый, безразличный;
- В) правый, левый, центристский;
- Г) пассивный, активный, агрессивный.
- 17. Аккомодация это
- А) властность, склонность человека к использованию недемократичных методов воздействия на людей;
- Б) комплекс специальных упражнений, основанных на саморегуляции поведения;
- В) изменение уже сложившихся знаний, умений и навыков в соответствии с возникшими новыми условиями
- Γ) враждебность, свойство или черта личности, подчеркивающая тенденцию наносить вред.
- 18. соединение, связь психических явлений друг с другом, при которой возникновение в сознании человека одного из этих явлений влечет за собой появление другого.
- А) корреляция;
- Б) ассоциация;
- В) взаимозависимость;
- Γ) созависимость.
- 19. обращенность сознания и интересов человека на самого себя, психологическая погруженность в свой внутренний мир.

- А) интроверсия;
- Б) экстраверсия;
- В) инфантильность;
- Г) инсайт.
- 20. Укажите неверный вариант уровня психического здоровья
- А) психофизиологическое;
- Б) личностное;
- В) индивидуально-психологическое;
- Г) социальное

Оценка результатов: за каждое правильное совпадение варианта ответа с ключом начисляется 1 балл.

18-20 баллов – 5 (отлично).

14-17 баллов – 4 (хорошо).

10-13 баллов – 3 (удовлетворительно).

Менее 10 баллов – 2 (неудовлетворительно).

Методические рекомендации по выполнению. Блиц-тест с альтернативными ответами (ответами на выбор) может проводиться как в индивидуальном (устно), так и групповом (письменно) варианте проверке знаний. Студент должен выбрать правильный вариант ответа

Критерии оценивания. Учитывается количество правильных ответов.

6.2. Оценочные средства

для текущего контроля успеваемости по дисциплине

- В соответствии с принятой в СГУ имени Н. Г. Чернышевского балльнорейтинговой системой учета достижений студента (БАРС) баллы, полученные в ходе текущего контроля, распределяются по следующим группам:
 - лекции;
 - практические занятия;
 - самостоятельная работа;
 - другие виды учебной деятельности.
- 1. Посещение лекционных занятий, выполнение программы занятий от 0 до 14 баллов: по 1 баллу за выполнение программы занятия (посещаемость, активность, опрос и др.). (Планы практических занятий см. в разделе 6.1.1.)
- 2. Посещение практических занятий, выполнение программы занятий от 0 до 18 баллов: по 1 баллу за выполнение программы занятия (Планы практических занятий см. в разделе 6.1.1.)
 - 3. Самостоятельная работа:
- подготовка и представление реферата до 8 баллов (Тематику рефератов, требования к ним и рекомендации по выполнению см. в разделе 6.1.2);
 - 4. Другие виды учебной деятельности:
- Тестирование от 0 до 20 баллов: по 1 баллу за правильный ответ. (Методические рекомендации по выполнению заданий терминологического диктата см. в разделе 6.1.3).

Промежуточная аттестация – от 0 до 40 баллов.

6.2. Оценочные средства для промежуточной аттестации по дисциплине

Перечень вопросов для подготовки к зачету:

1. Здоровьесберегающие образовательные технологии.

- 2. Структура здоровьесберегающих технологий.
- 3. Виды здоровьесберегающих технологий.
- 4. Функции здоровьесберегающих технологий.
- 5. Условия эффективного использования здоровьесберегающих технологий.
- 6. Закономерности использования здоровьесберегающих технологий в школьном возрасте.
- 7. Психолого-педагогическое сопровождение всех элементов образовательного процесса.
 - 8. Понятие «образовательные технологии».
 - 9. Структура образовательных технологий.
 - 10. Виды образовательных технологий.
 - 11. Функции образовательных технологий.
 - 12. Условия эффективного использования образовательных технологий.
 - 13. Закономерности использования образовательных технологий в школьном возрасте.
 - 14. Здоровье как системное понятие.
 - 15. Критерии "физического здоровья" человека.
 - 16. Критерии психического и социального здоровья человека.
 - 17. Функциональные, резервные возможности организма человека и методы изучения.
 - 18. Значение двигательной активности на уровень здоровья.
 - 19. Здоровый образ жизни.
 - 20. Основные здоровьесберегающие режимы человека.
 - 21. Онтогенез формирования валеологической культуры человека.
 - 22. Современные здоровьесберегающие технологии.

Задачи студента:

- дать правильный ответ на вопрос, то есть верно, четко и достаточно глубоко изложить идеи, понятия, факты;
 - сформулировать полный и одновременно лаконичный ответ;
- при ответе использовать лекционный материал, дополнительные источники, последние научные достижения;
 - излагать материал логично и аргументировано;
- продемонстрировать умение связать теорию с практикой и творчески применить знания к оценке современной ситуации.

Методические материалы для оценивания

Оценивание достижений студента осуществляется на основе шкал, представленных в п. «Объекты оценивания, критерии, шкалы» данного раздела.

На основании принятой в СГУ имени Н. Г. Чернышевского балльно-рейтинговой системы учета достижений студента (БАРС) полученные баллы вносятся в рейтинговую таблицу студента в графу «Промежуточная аттестация».

7. Данные для учета успеваемости студентов в БАРС

Таблица 1. Таблица максимальных баллов по видам учебной деятельности

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Семестр	Лекции	Лабораторн ые занятия	-	Самостоятель ная работа	Автоматизирова нное тестирование	Другие виды учебной деятельност и	Промежуто чная аттестация	Итого
1	14	0	10	4	0	10	0	38
2	0	0	8	4	0	10	40	62

Программа оценивания учебной деятельности студента 1 семестр 1 семестр

Лекции

Посещаемость, активность и др. за один семестр – от 0 до 14 баллов.

Лабораторные занятия

-

Практические занятия

Опрос, активность на занятии, выполнения задания в течении одного семестра - от 0 до 10 баллов.

Самостоятельная работа

рефераты (от 0 до 4 баллов).

Автоматизированное тестирование

-

Другие виды учебной деятельности

тестирование - от 0 до 10 баллов.

Промежуточная аттестация. Не предусмотрена.

Максимально возможная сумма баллов за все виды учебной деятельности студента за 1 семестр по дисциплине «Психологические основы здоровьесберегающих технологий» составляет 38 баллов.

2 семестр

Лекшии

_

Лабораторные занятия

Не предусмотрены.

Практические занятия

Опрос, активность на занятии, выполнения задания в течении одного семестра - от 0 до 8 баллов.

Самостоятельная работа

рефераты (от 0 до 4 баллов).

Автоматизированное тестирование

Не предусмотрено

Другие виды учебной деятельности

Тестирование - от 0 до 10 баллов.

Промежуточная аттестация - зачет.

- 21-30 баллов ответ на «отлично»
- 11-20 баллов ответ на «хорошо»
- **6-10 баллов** ответ на «удовлетворительно»
- 0-5 баллов неудовлетворительный ответ.

Промежуточная аттестация проводится в форме устного опроса по пройденному материалу дисциплины «Психологические основы здоровьесберегающих технологий в образовании».

Максимально возможная сумма баллов за все виды учебной деятельности студента за 2 семестр по дисциплине «Психологические основы здоровьесберегающих технологий» составляет 62 балла.

Таким образом, максимально возможная сумма баллов за все виды учебной деятельности студента за 1-2 семестр по дисциплине «Психологические основы здоровьесберегающих технологий в образовании» составляет 100 баллов.

Таблица 2. Пересчет полученной студентом суммы баллов по дисциплине «Психологические основы здоровьесберегающих технологий в образовании» в зачет:

100-60 баллов	зачтено
59-0 баллов	не зачтено

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) литература

- 1.Айдаркин, Е. К. Возрастные основы здоровья и здоровьесберегающие образовательные технологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Е. К. Айдаркин, Л. Н. Иваницкая. Ростов н/Д. : Изд-во ЮФУ, 2008. 176 с. SBN 978-5-9275-0413-8 URL: http://znanium.com/catalog/product/553079. (дата обращения: 12.03.2021).
- 2.Слотина, Т. В. Психология личности [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Т. В. Слотина. СПб.: Питер, 2010. 304 с. ISBN 978-5-388-00144-3 URL: https://ibooks.ru/home.php?routine=bookshelf&keep_https=yes обращения: 12.03.2021).
- 3. Цибульникова, В. E. Педагогические технологии. Здоровьесберегающие технологии общем образовании [Электронный ресурс] : учеб. пособие (с практикумом) для студентов педагогических вузов / В. Е. Цибульникова, Е. А. Леванова; под ред. Е. А. Леванова. – М.: Москов. пед. гос. ун-т, 148 ISBN 978-5-4263-0490-1 2017. c. http://www.iprbookshop.ru/75815.html (дата обращения: 12.03.2021).
- 4.Белова, Л. В. Здоровьесберегающие технологии в системе профессионального образования [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Л. В. Белова. Ставрополь : Изд-во Северо-Кавказ. федер. ун-та, 2015. 93 с. URL: http://www.iprbookshop.ru/63084.html (дата обращения: 12.03.2021).

б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

- 1.Средства Microsoft Office
- Microsoft Office Word текстовый редактор;
- Microsoft Office Excel табличный редактор;
- Microsoft Office Power Point программа подготовки презентаций.
- 2. ИРБИС система автоматизации библиотек.
- 3. Операционная система специального назначения «ASTRA LINUX SPECIAL EDITION».

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

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

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

Кругосвет [Электронный ресурс]: Универсальная научно-популярная онлайнэнциклопедия. – URL: http://www.krugosvet.ru

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

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

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

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

Социология, психология, управление [Электронный ресурс]: электронная библиотека. – URL: http://soc.lib.ru

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

- Учебные аудитории, оборудованные комплектом мебели, доской.
- Комплект проекционного мультимедийного оборудования.
- Библиотека с информационными ресурсами на бумажных и электронных носителях.
- Офисная оргтехника.

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.02 «Психолого-педагогическое образование».

Автор – кандидат педагогических наук, доцент Лученкова М.А.

Программа одобрена на заседании кафедры педагогики и психологии. Протокол $N \ge 8$ от «28» апреля 2021 года.