

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Сыров Игорь Анатольевич
Должность: Директор
Дата подписания: 30.10.2023 14:49:55
Уникальный программный ключ:
b683afe664d7e9f64175886cf9626a196149ad36

СТЕРЛИТАМАКСКИЙ ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»

Факультет Кафедра физвоспитания
Кафедра Физической культуры и здоровьесберегающих технологий

Рабочая программа дисциплины (модуля)

дисциплина ***Б1.О.21 Психолого-педагогическая диагностика***

обязательная часть

Направление

49.03.02 ***Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья
(адаптивная физическая культура)***

код наименование направления

Программа

Физическая реабилитация

Форма обучения

Заочная

Для поступивших на обучение в
2023 г.

Разработчик (составитель)
кандидат социологических наук, доцент
Пономарева Т. А.
ученая степень, должность, ФИО

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций	3
2. Цели и место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы	6
3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	6
4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий.....	7
4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах).....	7
4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)	7
5. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю).....	11
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)	14
6.1. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)	14
6.2. Перечень электронных библиотечных систем, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем	15
6.3. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства	15
7. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)	16

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

Формируемая компетенция (с указанием кода)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине (модулю)
ОПК-4. Способен осуществлять контроль с использованием методов измерения и оценки физического развития, функциональной подготовленности, психического состояния занимающихся, с учетом нозологических форм заболеваний занимающихся	ОПК-4.1. Применяет методы измерения и оценки физического развития, технической и физической подготовленности, психического состояния занимающихся с учетом нозологических форм заболеваний	Обучающийся должен: Знать: - методы измерения и оценки психических процессов, эмоционально-волевой сферы занимающихся с учетом нозологических форм заболеваний, - методы измерения и оценки психофизических качеств, - методы оценки психического состояния занимающихся с учетом нозологических форм заболеваний
	ОПК-4.2. Использует и интерпретирует результаты психолого-педагогических, медико-биологических методов исследования занимающихся с учетом нозологических форм заболеваний	Обучающийся должен: Уметь: - интерпретировать результаты психолого-педагогических, методов исследования занимающихся с учетом нозологических форм заболеваний Владеть: - навыками анализа и интерпретации результатов психолого-педагогического исследования с учетом нозологических форм заболеваний занимающихся
	ОПК-4.3. Контролирует состояние различных функциональных систем жизнеобеспечения организма человека в зависимости от вида деятельности, возраста и пола	Обучающийся должен: Владеть навыками оценки и контроля функционирования и динамики развития высших психических функций
ОПК-7. Способен определять закономерности развития	ОПК-7.1. Учитывает закономерности и факторы	Обучающийся должен: знать:

<p>физических и психических качеств лиц с отклонениями в состоянии здоровья, кризисы, обусловленные их физическим и психическим созреванием и функционированием, сенситивные периоды развития тех или иных функций</p>	<p>развития психических качеств в норме и в условиях частных патологий лиц с отклонениями в состоянии здоровья,</p>	<ul style="list-style-type: none"> - особенности психодиагностических методик, требования к их построению и использованию в практической деятельности; - роль и место психодиагностических методов в системе психологического обследования лиц разных возрастов; - основные достоинства и ограничения методов диагностики развития, общения, деятельности детей разных возрастов.
	<p>ОПК-7.2. Определяет кризисы развития психических функций в норме и в условиях частных патологий лиц с отклонениями в состоянии здоровья</p>	<p>Обучающийся должен: Уметь определять кризисы развития психических функций в норме и в условиях частных патологий лиц с отклонениями в состоянии здоровья;</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять сбор и первичную обработку информации, результатов психологических наблюдений и диагностики.
	<p>ОПК-7.3. Ориентируется на сенситивные периоды развития психических функций в процессе планирования и проведения занятий с лицами, имеющими отклонения в состоянии здоровья.</p>	<p>Обучающийся должен: Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основными методами, способами и средствами получения, хранения и переработки результатов психологических наблюдений и диагностики.
<p>ПК-1. Способен обеспечивать эффективность процесса физической реабилитации занимающихся различных нозологических, возрастных и гендерных групп с учетом принципов и форм организации</p>	<p>ПК-1.1. Применяет методы измерения основных психологических параметров в покое и при мышечной деятельности у лиц с ограниченными возможностями здоровья</p>	<p>Обучающийся должен: Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы оценки психологических параметров с учетом возраста и пола у лиц с ограниченными возможностями здоровья;

<p>реабилитационной (восстановительной) деятельности, направленных на восстановление после травм и заболеваний функциональных систем организма человека</p>		<p>Уметь использовать методики психодиагностики психических процессов, состояний и свойств занимающихся корректурная проба, методики исследования оперативной памяти, образного и логического мышления, оценки точности воспроизведения и дифференциации мышечного усилия, методика Айзенка, теппинг-тест, методика Спилбергера-Ханина, методики Шмишека Леонгарда (акцентуации характера), «Несуществующее животное», методика исследования мотивации, социометрия и др.); Владеть: - навыками применения методов измерения основных психологических параметров в покое и при различных состояниях организма;</p>
	<p>ПК-1.2. интерпретирует результаты исследования психофизиологических показателей у лиц с ограниченными возможностями здоровья</p>	<p>Обучающийся должен: Уметь: -интерпретировать результаты исследования психологических показателей у лиц с ограниченными возможностями здоровья; Владеть: - навыками анализа и интерпретации результатов педагогического контроля у лиц с ограниченными возможностями здоровья</p>
	<p>ПК-1.3. оценивает и контролирует результаты тренировочного процесса лиц с ограниченными</p>	<p>Обучающийся должен: Владеть навыками оценки и контроля функционирования и</p>

	возможностями здоровья	динамики развития высших психических функций лиц с ограниченными возможностями здоровья
--	------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------

2. Цели и место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Цели изучения дисциплины:

Дисциплина «Психолого-педагогическая диагностика» относится к обязательной части.

Цели изучения дисциплины:

1. Усвоение обучающимися базовых понятий, методов и процедур психологической диагностики, используемых в процессе физической реабилитации
2. Формирование представлений об основных принципах, методах и методиках психодиагностики, о специфике организации и проведения психодиагностического исследования.
3. Формирование практических навыков психодиагностики, умения разбираться в психологических тестах, устанавливать область и границы их применения в области адаптивной физической культуры и спорта.

Дисциплина изучается на 2 курсе в 3, 4 семестрах

3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 180 акад. ч.

Объем дисциплины	Всего часов
	Заочная форма обучения
Общая трудоемкость дисциплины	180
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	8
практических (семинарских)	12
другие формы контактной работы (ФКР)	1,2
Учебных часов на контроль (включая часы подготовки):	7,8
экзамен	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	151

Формы контроля	Семестры
экзамен	4

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

№ п/п	Наименование раздела / темы дисциплины	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)				СР
		Контактная работа с преподавателем				
		Лек	Пр/Сем	Лаб		
1	Содержание, методы, принципы психолого-педагогической диагностики	4	0	0	31	
1.1	Предмет, задачи, принципы психолого-педагогической диагностики	1	0	0	11	
1.2	Классификации и характеристика основных диагностических методов и методик	1	0	0	10	
1.3	Психометрические требования к построению и проверке психодиагностических методик	2	0	0	10	
2	Диагностика познавательной и личностной сферы	4	12	0	120	
2.1	Психодиагностика познавательных психических процессов и состояний	1	2	0	20	
2.2	Психодиагностика психических свойств личности.	1	2	0	20	
2.3	Диагностика психических состояний. Диагностика тревожности, агрессивности	1	2	0	20	
2.4	Психодиагностика межличностных отношений	0	2	0	20	
2.5	Опросники личности и их классификация	0	2	0	20	
2.6	Проективные методики диагностики	1	2	0	20	
	Итого	8	12	0	151	

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

Курс лекционных занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
1	Содержание, методы, принципы психолого-педагогической диагностики	
1.1	Предмет, задачи, принципы психолого-педагогической диагностики	Понятие о психолого-педагогической диагностике. Предмет, объект психолого-педагогической диагностики. Типы диагностических методик. Деление диагностических методов на формализованные и малоформализованные и их специфические особенности. Характеристика основных

		<p>формализованных методов (тесты, опросники, проективные техники, психофизиологические методики). Функции методик и тестов. Тест как стандартизированное измерение, критерии классификации тестов, их отличие от остальных методов. Опросники, их особенности, виды, трудности их разработки и интерпретации. Дублирующие вопросы и контрольные шкалы как способы оценки достоверности результатов опросников.</p> <p>Понятие о проективной технике, виды проективных методик, их отличительные особенности. Общая характеристика психофизиологических методов.</p> <p>Характеристика основных методов малоформализованной диагностики: наблюдение, беседа, контент-анализ. Основные правила проведения наблюдения; оценочные шкалы карта Д. Стотта. Основные виды беседы и интервью и правила их применения.</p>
1.2	Классификации и характеристика основных диагностических методов и методик	<p>Типы диагностических методик. Деление диагностических методов на формализованные и малоформализованные и их специфические особенности. Характеристика основных формализованных методов (тесты, опросники, проективные техники, психофизиологические методики). Функции методик и тестов. Тест как стандартизированное измерение, критерии классификации тестов, их отличие от остальных методов. Опросники, их особенности, виды, трудности их разработки и интерпретации. Дублирующие вопросы и контрольные шкалы как способы оценки достоверности результатов опросников.</p> <p>Понятие о проективной технике, виды проективных методик, их отличительные особенности. Общая характеристика психофизиологических методов.</p> <p>Характеристика основных методов малоформализованной диагностики: наблюдение, беседа, контент-анализ. Основные правила проведения наблюдения; оценочные шкалы карта Д. Стотта. Основные виды беседы и интервью и правила их применения.</p>
1.3	Психометрические требования к построению и проверке психодиагностических методик	<p>Психометрические критерии научности психодиагностических методик: валидность, надежность, дискриминативность, репрезентативность. Стандартизация, надежность, валидность как важные психометрические требования к построению и проверке психодиагностических методик. Стандартизация как единообразии процедуры проверки и оценки</p>

		<p>выполнения теста. Основные направления стандартизации теста. Выбор критерия сравнения результатов. Понятие о статистической норме и социально–психологическом нормативе. Выборка стандартизации, генеральная совокупность. Репрезентативность генеральной совокупности. Надежность как согласованность результатов теста при первичном и повторном его применении. Основные факторы, повышающие надежность методик. Валидность как показатель пригодности методики для измерения того, для чего она была создана. Виды валидности. Проблема выбора внешнего критерия для определения валидности методики. Корреляционный анализ как один из приемов определения надежности и валидности. Основные этапы обработки результатов диагностики.</p>
2	Диагностика познавательной и личностной сферы	
2.1	Психодиагностика познавательных психических процессов и состояний	<p>Методики диагностирующие познавательную сферу. Диагностические показатели внимания. Интеллектуальные тесты, включающие субтесты, диагностирующие память (тест Р. Амтхауэра, Д. Векслера).</p>
2.2	Психодиагностика психических свойств личности.	<p>Понятие проекции в психологии. История развития проективных тестов. Общая характеристика проективных методов, их отличие от других методов психодиагностики. Классификация проективных методик.</p>
2.3	Диагностика психических состояний. Диагностика тревожности, агрессивности	<p>Понятие психического состояния. Прикладные значения измерения психических состояний. Опросники часто применяемые в психодиагностической практике.</p>
2.6	Проективные методики диагностики	<p>Понятие проекции в психологии. История развития проективных тестов. Общая характеристика проективных методов, их отличие от других методов психодиагностики. Классификация проективных методик.</p>

Курс практических/семинарских занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
2	Диагностика познавательной и личностной сферы	
2.1	Психодиагностика познавательных психических процессов и состояний	<p>Методики, диагностирующие память дошкольников, младших школьников, подростков. Методика «Заучивание 10 слов» А.Р. Лурия. Субтест «Повторение цифр» из шкалы Д.Векслера. Методики, диагностирующие внимание дошкольников, младших школьников, подростков.</p>

		<p>Оценка концентрации и устойчивости внимания с помощью корректурной пробы Б.Бурдона.</p> <p>Оценка устойчивости внимания с помощью таблицы Шульте.</p> <p>Исследования переключаемости внимания с помощью таблицы Шульте, моделированных Ф.Д. Горбовым.</p> <p>Методики диагностирующие познавательную, интеллектуальную, социальную, мотивационную, эмоциональную готовность.</p> <p>Методика «Домик» (Н.И. Гуткина), «Тест вербального мышления Йирасека».</p>
2.2	Психодиагностика психических свойств личности.	<p>Опросники черт: 16 – факторный опросник Кеттелла.</p> <p>Личностные опросники Г. Айзенка.</p> <p>Опросник Х. Шмишека (К. Леонгарда).</p> <p>Тест опросник Я. Стреляу.</p> <p>Опросник Белова</p>
2.3	Диагностика психических состояний. Диагностика тревожности, агрессивности	<p>Опросник дифференцированной самооценки функционального состояния (САН) В.А. Доскина.</p> <p>Опросник нервно-психического напряжения Т.А. Немчинова. Шкала астенического состояния Л.Д. Малковой и Т.Г. Чертовой. Диагностика состояния тревожности (тревоги). Опросник для оценки личностной и реактивной тревожности И. Спилберга, адаптированный Ю.Л. Ханиным. Шкала тревожности Дж. Тейлора. Шкала явной тревожности SMAS. Тест тревожности Р. Тэмбла, М. Дорки, В. Алена. 8. Шкала личностной тревожности А.М. Прихожан.</p> <p>Проективная методика для диагностики школьной тревожности А.М. Прихожан. Тест школьной тревожности Филиппса. Опросники для диагностики агрессивности. Опросник Басса-Дарки.</p>
2.4	Психодиагностика межличностных отношений	<p>Социометрический метод и основные требования к его проведению. Порядок проведения и этапы обработки результатов. Стандартизированные опросники в изучении межличностных отношений и их характеристика.</p> <p>Определение типа отношений человека к другим людям с помощью методики Т. Лири. Диагностика родительно-детских отношений: опросник детско-родительских отношений А.Я. Варга, В.В. Столина</p>
2.5	Опросники личности и их классификация	<p>Сферы применения личностных опросников.</p> <p>Классификация личностных опросников.</p> <p>Опросники черт: 16 – факторный опросник Кеттелла.</p> <p>Типологические опросники: ММРІ (СМИЛ).</p> <p>Опросник Х. Шмишека (К. Леонгарда).</p> <p>ПДО – патохарактерологический диагностический опросник А.Е. Личко.</p> <p>Опросники мотивации и их характеристика.</p>

		<p>Опросники интересов и их характеристика.</p> <p>Опросники ценностей – методика ценностных ориентации М. Рокича, тест смысложизненных ориентации (СЖО Д.А. Леонтьева).</p> <p>Опросники установок и их характеристика.</p>
2.6	Проективные методики диагностики	<p>Классификация проективных методик.</p> <p>Ассоциативный тест К. Юнга как первый проективный метод.</p> <p>Диагностические возможности тематического апперцептивного теста (ТАТ), модификации ТАТ.</p> <p>Методика «чернильных пятен» Г. Роршаха: история создания, методические особенности, сферы применения.</p> <p>Тест «рисуночной фрустрации» С. Розенцвейга, правила проведения и особенности интерпретации.</p> <p>Тест цветowych выборов М. Люшера, правила проведения и особенности интерпретации.</p> <p>Тест неоконченных предложений, правила проведения и особенности интерпретации.</p> <p>Тест Руки (Hand- тест), правила проведения и особенности интерпретации.</p> <p>Рисуночные тесты. История создания и общие правила их применения.</p> <p>Проективный тест «Несуществующее животное», правила проведения и особенности интерпретации.</p> <p>Тест «Дерево», «Дом – дерево – человек», правила проведения и особенности интерпретации.</p> <p>Проективный тест «Рисунок семьи», правила проведения и особенности интерпретации.</p> <p>Тест «Автопортрет», правила проведения и особенности интерпретации.</p> <p>Психогометрический тест, «Конструктивный рисунок человека из геометрических фигур», правила проведения и особенности интерпретации.</p> <p>Проективные методики для диагностики дошкольников.</p>

5. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Значимость самостоятельной работы по дисциплине «Психолого-педагогическая диагностика» обусловлена следующими причинами:

– разный исходный уровень готовности студентов к восприятию учебного материала, различные темп, стиль, характер индивидуальной самостоятельной деятельности;

– большой объем материала по дисциплине требует самостоятельной работы, а овладение дисциплиной в полной мере является необходимым условием профессионального становления психолога;

– самостоятельная работа позволяет студентам проявить свою индивидуальность в рамках выступления на занятиях, выявить широкий спектр мнений по изучаемой проблеме.

Самостоятельная работа по курсу «Психолого-педагогическая диагностика» заключается в самостоятельном изучении вопросов программы, не рассмотренных в лекциях, также в подготовке к практическим занятиям, в знакомстве и апробации различных диагностических методик, подборе методов и методик для организации обследования детей различных возрастов, проведении этих методик, составлении психологического заключения по результатам проведенных методик.

Самостоятельная работа по дисциплине «Психолого-педагогическая диагностика» может реализовываться:

– непосредственно в процессе контактной работы – на лекциях и практических занятиях, при выполнении контрольных работ и др.;

– в контакте с преподавателем вне рамок аудиторных занятий – на консультациях по учебным вопросам, по вопросам выполнения заданий для самостоятельной работы и т.д.;

Перечень тем, выносимых на самостоятельное изучение по дисциплине «Психолого-педагогическая диагностика», соответствует РПД.

При изучении курса особое внимание необходимо обратить на классификацию и специфические особенности разных типов диагностических методик. Это важно для их правильного применения, интерпретации и использования результатов. Самостоятельная работа студентов по темам 1.1. «Предмет, задачи психолого-педагогической диагностики», 1.2. «Классификации и характеристика основных диагностических методов и методик» способствует закреплению и систематизации знаний (работа с конспектом, обработка текста, повторная работа над учебным материалом учебника), помогает подготовиться к контролю знаний.

Самостоятельная работа студентов по теме 1.3. «Психометрические требования к построению и проверке психодиагностических методик» способствует овладению специальной научной терминологией (например, «валидность», «надежность», «репрезентативность» и т.д.). Данная тема является наиболее важной и в то же время трудной для понимания. Ее важность объясняется тем, что усвоение именно этой темы позволит овладеть критериями, отличающими подлинно научные психодиагностические методики от подделок, претендующих на то, чтобы называться психодиагностическими тестами. Глубокое понимание характеристик валидности, надежности и стандартизации поможет студенту в выборе качественных диагностических инструментов, а это является одним из признаков профессионализма психодиагноста. Степень усвоения этой темы будет выступать на экзаменах важным критерием знаний данного учебного курса.

Важно помнить, что работа педагога-психолога часто затрагивает жизненные интересы людей, поэтому ему необходимо понимать этические аспекты своей деятельности и строго соблюдать этические нормы и правила.

При изучении тем, обеспечивающих знакомство с основными психодиагностическими методиками, основное внимание следует уделить правильной научно обоснованной интерпретации их результатов, и составлению заключения с разработкой психолого-педагогических рекомендаций, с которой связаны наибольшие

трудности у студентов. Обработанные результаты с использованием количественных и качественных методов исследования (апробации методик) оформляются письменно в тетради и обязательно дополняются необходимыми выводами и рекомендациями.

Самостоятельная работа студентов по теме «Диагностика интеллекта и умственного развития» объясняется необходимостью подготовки студентами психолого-педагогических заключений по результатам диагностического обследования с указанием рекомендации для дальнейшей коррекционной работы. Самостоятельная работа способствует закреплению и систематизации знаний, закрепляет навыки применения интеллектуальных тестов на практике, помогает подготовить ответы на контрольные вопросы.

Самостоятельная работа студентов по темам «Диагностика креативности», «Диагностика памяти», «Диагностика внимания», «Диагностика готовности детей к школе», «Тесты специальных способностей», «Тесты достижений», «Диагностика самосознания, самооценки уровня притязаний», «Диагностика межличностных отношений», «Диагностика родительско-детских отношений», «Диагностика психических состояний. Диагностика тревожности, агрессивности» способствует закреплению знаний об общих особенностях тестовых методик, требованиях к их использованию в практической деятельности, необходимостью подготовки студентами психолого-педагогических заключений по результатам диагностического обследования с оформлением рекомендации для дальнейшей коррекционной работы, с представлением результатов исследования в графическом виде, позволяют проанализировать достоинства и ограничения различных методов, используемых на практике.

Самостоятельная работа студентов по теме «Опросники личности и их классификация» объясняется необходимостью подготовки студентами психолого-педагогических заключений по результатам диагностического обследования. с представлением результатов исследования в графическом виде. Самостоятельная работа способствует закреплению и систематизации знаний, помогает подготовить ответы на контрольные вопросы.

Учитывая, что обработка и интерпретация результатов проективных методик требует большего профессионализма и опыта, самостоятельная работа студентов по теме «Проективные методики диагностики личности» способствует совершенствованию подготовки студентов в области проективной диагностики, навыков составления психолого-педагогических заключений по результатам обследования. Самостоятельная работа способствует закреплению и систематизации знаний (работа с конспектом, обработка текста, повторная работа над учебным материалом учебника), и практических умений и навыков, помогает подготовить ответы на контрольные вопросы.

Задания для самостоятельной работы

1. По методикам, представленным в перечне вопросов к практическим занятиям, выделить методики, позволяющие получить информацию об индивидуальных особенностях пациентов различных нозологических групп.
2. По методикам, представленным в перечне вопросов к практическим занятиям описать методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации на основе подобранных методик.

Учебно-методические материалы для организации самостоятельной работы студентов

Основная учебная литература:

1. Диагностика познавательной сферы личности: Учеб.-метод. пособие для бакалавров и магистров по направлению подготовки «050400 – Психолого-педагогическое образование», студентов, обучающихся по специальности «050706 – Педагогика и психология». Составитель Салимова Р.М. Стерлитамак: Стерлитамакский филиал БашГУ, 2013. – 146 с. (Количество экземпляров - 49).

Дополнительная учебная литература:

1. Юдина О.И. Педагогическая диагностика: практикум / О.И. Юдина; Министерство образования и науки Российской Федерации. - Оренбург: ОГУ, 2014. - 112 с. [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=330605>.

2. Ташева А.И. Методический инструментарий для диагностики личности и семейных отношений: учебное пособие / А.И. Ташева, С.В. Гриднева; Министерство образования и науки РФ, Южный федеральный университет, Академия психологии и педагогики. - Ростов-на-Дону : Издательство Южного федерального университета, 2016. - 233 с. [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493324>

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

6.1. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Основная учебная литература:

1. Хинканина, А.Л. Психодиагностика : учебное пособие / А.Л. Хинканина ; Поволжский государственный технологический университет. - Йошкар-Ола : ПГТУ, 2016. - 80 с. : схем., ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-8158-1738-8 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459524>
2. Григорьева, Е.В. Психолого-педагогическая диагностика развития лиц с ограниченными возможностями здоровья : электронное учебное пособие / Е.В. Григорьева ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный университет», Кафедра социальной психологии и психосоциальных технологий. - Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2017. - 146 с. - Библиогр.: с. 136 - 138 - ISBN 978-5-8353-2198-8 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495207>

Дополнительная учебная литература:

1. Юдина О.И. Педагогическая диагностика: практикум / О.И. Юдина; Министерство образования и науки Российской Федерации. - Оренбург: ОГУ, 2014. - 112 с. [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=330605>
2. Ташева А.И. Методический инструментарий для диагностики личности и семейных отношений: учебное пособие / А.И. Ташева, С.В. Гриднева; Министерство образования и науки РФ, Южный федеральный университет, Академия психологии и педагогики. - Ростов-на-Дону : Издательство Южного федерального университета, 2016. - 233 с. [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493324>
3. Бабушкин, Г.Д. Психодиагностика личности при занятиях физической культурой и спортом : учебное пособие / Г.Д. Бабушкин ; Министерство спорта Российской Федерации, Сибирский государственный университет физической культуры и

спорта. - Омск : Издательство СибГУФК, 2012. - 328 с. : схем., табл. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=274516>

6.2. Перечень электронных библиотечных систем, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№ п/п	Наименование документа с указанием реквизитов
1	Договор на доступ к ЭБС ZNANIUM.COM между БашГУ в лице директора СФ БашГУ и ООО «Знаниум» № 3/22-эбс от 05.07.2022
2	Договор на доступ к ЭБС «ЭБС ЮРАЙТ» (полная коллекция) между БашГУ в лице директора СФ БашГУ и ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» № 1/22-эбс от 04.03.2022
3	Договор на доступ к ЭБС «Университетская библиотека онлайн» между БашГУ и «Нексмедиа» № 223-950 от 05.09.2022
4	Договор на доступ к ЭБС «Лань» между БашГУ и издательством «Лань» № 223-948 от 05.09.2022
5	Договор на доступ к ЭБС «Лань» между БашГУ и издательством «Лань» № 223-949 от 05.09.2022
6	Соглашение о сотрудничестве между БашГУ и издательством «Лань» № 5 от 05.09.2022
7	ЭБС «ЭБ БашГУ», бессрочный договор между БашГУ и ООО «Открытые библиотечные системы» № 095 от 01.09.2014 г.
8	Договор на БД диссертаций между БашГУ и РГБ № 223-796 от 27.07.2022
9	Договор о подключении к НЭБ и о предоставлении доступа к объектам НЭБ между БашГУ в лице директора СФ БашГУ с ФГБУ «РГБ» № 101/НЭБ/1438-П от 11.06.2019
10	Договор на доступ к ЭБС «ЭБС ЮРАЙТ» (полная коллекция) между УУНиТ в лице директора СФ УУНиТ и ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» № 1/23-эбс от 03.03.2023

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»)

№ п/п	Адрес (URL)	Описание страницы
1	http://www.voppsy.ru	Вопросы психологии – Научный журнал с теоретическими, экспериментальными, научно-практическими материалами по психологии
2	http://psi.webzone.ru/index.htm	Психологический словарь – электронная интернет-версия изданного на CD психологического справочника «Психология – идея, ученые, труды» в серии «Мультимедийная энциклопедия знаний» Центрального регионального отделения РАО. Психологический словарь содержит более 1500 статей из области психологии.
3	http://www.mospsy.ru/	Московский психологический журнал – содержит актуальные статьи и материалы по практической психологии. Издание для психологов, педагогов

6.3. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Наименование программного обеспечения

Office Standard 2007 Russian OpenLicensePack NoLevel Acdmc
Windows 7 Professional
Apache OpenOffice

7. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Тип учебной аудитории	Оснащенность учебной аудитории
Учебная аудитория № 12 (ул.Заводская, 6)	учебная мебель, доска, персональные компьютеры, демонстрационное оборудование
Учебная аудитория № 6 (ул.Заводская, 6)	учебная мебель, доска, персональные компьютеры, демонстрационное оборудование
Учебная аудитория № 13 (ул.Заводская, 6)	учебная мебель, доска, персональные компьютеры, демонстрационное оборудование