

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Сыров Игорь Анатольевич
Должность: Директор
Дата подписания: 30.10.2023 14:41:11
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

49.03.01
код

Физическая культура
наименование направления

Программа

Спортивная тренировка в избранном виде спорта

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)	8
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	14
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)	15

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)
ПК-7. Способен управлять систематической соревновательной деятельностью занимающегося	ПК-7.1. ПК-7.1. Анализирует факторы и причины успешного/неуспешного выступления спортсменов на соревнованиях	Обучающийся должен: Знать: - психологические особенности соревновательной деятельности; - психологические факторы и причины успешного/неуспешного выступления спортсменов на соревнованиях; предстартовые состояния; - динамику эмоционально-волевых напряжений в соревновательной деятельности;
	ПК-7.2. Оценивает предстартовые состояния занимающихся, психологические факторы и причины успешного/неуспешного выступления спортсменов на соревнованиях;	Обучающийся должен: Знать: - методы диагностики предстартовых состояний Уметь: - определять предстартовые состояния спортсменов; - выявлять психологические факторы и причины успешного/неуспешного выступления спортсменов на соревнованиях;
	ПК-7.3. Разрабатывает практические рекомендации по повышению эффективности соревновательной деятельности	Обучающийся должен: Владеть: - навыками разработки практических рекомендаций по повышению эффективности соревновательной деятельности;
ПК-2. Способен разрабатывать (осваивать) и применять современные	ПК-2.1. Использует в своей деятельности знания отечественных и зарубежных современных подходов	Обучающийся должен: Знать - методы психологической диагностики личности и психических процессов

<p>психолого-педагогические технологии, основанные на знаниях законов развития личности и поведения в социальной среде</p>		<p>Владеть доступными психолого-педагогическими методами диагностики и развития психических процессов и особенностей личности обучающихся</p>
	<p>ПК-2.2. Осуществляет отбор педагогически обоснованных форм, методов и приемов организации деятельности обучающихся на уроках физической культуры</p>	<p>Обучающийся должен: Уметь: правильно подбирать и использовать формы, методы, технологии в целях организации совместной и индивидуальной деятельности обучающихся на уроках физической культуры в соответствии с возрастными нормами их развития.</p>
	<p>ПК-2.3. Составляет частные методики физического воспитания с на основе обоснованных форм, методов и приемов организации деятельности обучающихся на уроках физической культуры</p>	<p>Обучающийся должен: Владеть: - навыками начального уровня составлять частные методики физического воспитания на основе обоснованных форм, методов и приемов организации деятельности обучающихся на уроках физической культуры в соответствии с особенностями личности обучающихся.</p>
<p>УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений</p>	<p>УК-2.1. Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение</p>	<p>Обучающийся должен: Знает: – основные методы психолого-педагогических исследований; – этапы организации и проведения психолого-педагогического исследования в процессе занятий физической культурой</p>
	<p>УК-2.2. Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений</p>	<p>Обучающийся должен: Уметь проектировать решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из характеристики возрастных периодов и имеющихся ресурсов и ограничений</p>

	УК-2.3. Публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта	Обучающийся должен: Владеть навыками представления результатов решения конкретной задачи проекта
ОПК-3. Способен проводить занятия и физкультурно-спортивные мероприятия с использованием средств, методов и приемов базовых видов физкультурно-спортивной деятельности по двигательному и когнитивному обучению и физической подготовке	ОПК-3.1. Осуществляет профессиональную физкультурно-спортивную деятельность в соответствии с ФГОС дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего и дополнительного образования.	Обучающийся должен: Знать: - методы измерения и оценки психических процессов, эмоционально-волевой сферы занимающихся, оценки психофизических качеств
	ОПК-3.2. Планирует и проводит учебные и тренировочные занятия по физической культуре с использованием средств, методов и приемов базовых видов физкультурно-спортивной деятельности.	Обучающийся должен: Уметь: Планирует и проводит учебные и тренировочные занятия по физической культуре с использованием средств, методов и приемов базовых видов физкультурно-спортивной деятельности.
	ОПК-3.3. Планирует и проводит учебные и тренировочные занятия по физической культуре с использованием средств, методов и приемов базовых видов физкультурно-спортивной деятельности.	Обучающийся должен: Владеть : - навыками анализа эффективности технологий двигательного и когнитивного обучения и физической подготовки.
ОПК-10. Способен организовать совместную деятельность и взаимодействие участников деятельности в области физической культуры и спорта	ОПК-10.1. Использует знания об особенностях совместной деятельности и типах взаимодействия в процессе занятий физической культурой и спортом	Обучающийся должен: Знать методы диагностики совместной деятельности, типов взаимодействия в процессе занятий физической культурой и спортом; методы диагностики организационной структуры спортивной команды или спортивного коллектива ;
	ОПК-10.2. Свободно общается с участниками совместной деятельности в области физической культуры и спорта, грамотно освещает проблемы профессиональной деятельности, выбирает и реализовывает тот или иной	Обучающийся должен: Знать методы диагностики стилей педагогического общения в физической культуре и спорте Уметь: организовывать диагностику с участниками совместной

	стиль общения, адекватный контингенту воспитанников и педагогическим задачам	деятельности в области физической культуры и спорта ; Владеть навыками интерпретации результатов в соответствии с педагогическими задачами
	ОПК-10.3. Устанавливает конструктивные взаимоотношения и организует взаимодействие между участниками образовательного процесса, создает благоприятный микроклимат в коллективе	Обучающийся должен: Уметь устанавливать конструктивные взаимоотношения и организовывать взаимодействие между участниками образовательного процесса Иметь навыки начального уровня диагностики благоприятного психологического климата в коллективе

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

Цели изучения дисциплины:

Цели изучения дисциплины:

1. Усвоение обучающимися базовых понятий, методов и процедур психологической диагностики, используемых в физкультурно-спортивной деятельности.
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 физической культуры и спорта.

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

Дисциплина изучается на 3 курсе в 5, 6 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	2
практических (семинарских)	8
другие формы контактной работы (ФКР)	1,2
Учебных часов на контроль (включая часы подготовки):	7,8
экзамен	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	161

Формы контроля	Семестры
экзамен	6

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)			
		Контактная работа с преподавателем			СР
		Лек	Пр/Сем	Лаб	
1	Содержание, методы, принципы психолого-педагогической диагностики	2	0	0	41
1.1	Предмет, задачи, принципы психолого-педагогической диагностики	0,5	0	0	13
1.2	Классификации и характеристика основных диагностических методов и методик	0,5	0	0	14
1.3	Психометрические требования к построению и проверке психодиагностических методик	1	0	0	14
2	Диагностика познавательной и личностной сферы	0	8	0	120
2.1	Психодиагностика познавательных психических процессов и состояний	0	2	0	20
2.2	Психодиагностика психических свойств личности.	0	1	0	20
2.3	Диагностика психических состояний. Диагностика тревожности, агрессивности	0	1	0	20
2.4	Психодиагностика межличностных отношений	0	1	0	20
2.5	Опросники личности и их	0	1	0	20

	классификация				
2.6	Проективные методики диагностики	0	2	0	20
	Итого	2	8	0	161

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. Теоретические и практические задачи, принципы психолого-педагогической диагностики. Правила обследования с помощью тестового и клинического обследования. Этапы исследования. Этап сбора данных. Основные этапы обработки результатов диагностики. Интерпретация материала. Психологический диагноз.
1.2	Классификации и характеристика основных диагностических методов и методик	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. Понятие о проективной технике, виды проективных методик, их отличительные особенности. Общая характеристика психофизиологических методов. 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.
1.3	Психометрические требования к построению и проверке психодиагностических методик	Психометрические критерии научности психодиагностических методик: валидность, надежность, дискриминативность, репрезентативность. Стандартизация, надежность, валидность как важные психометрические требования к построению и проверке психолого-диагностических методик. Стандартизация как единообразие процедуры проверки и оценки выполнения теста. Основные направления

		<p>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.</p> <p>Валидность как показатель пригодности методики для измерения того, для чего она была создана. Виды валидности. Проблема выбора внешнего критерия для определения валидности методики.</p> <p>Корреляционный анализ как один из приемов определения надежности и валидности. Основные этапы обработки результатов диагностики.</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>Понятие о памяти, виды памяти, процессы памяти. Интеллектуальные тесты, включающие субтесты, диагностирующие память (тест Р. Амтхауэра, Д. Векслера).</p> <p>Проявления нарушений памяти у детей.</p> <p>Методики, диагностирующие память дошкольников, младших школьников, подростков.</p> <p>Методика «Заучивание 10 слов» А.Р. Лурия.</p> <p>Субтест «Повторение цифр» из шкалы Д.Векслера.</p> <p>Понятие о внимании. Диагностические показатели внимания. Проявления нарушения внимания.</p> <p>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>
2.2	Психодиагностика психических свойств личности.	<p>Исследование “черт” и исследование “типов” как два основных подхода в измерении личности. Основные типологии в истории психологии.</p> <p>ПДО – патохарактерологический диагностический опросник А.Е. Личко.</p> <p>Тест опросник Я. Стреляу.</p> <p>Понятие и виды мотивации. Опросники мотивации и их характеристика.</p> <p>Опросники интересов и их характеристика.</p>

		Опросники ценностей – методика ценностных ориентации М. Рокича, тест смысложизненных ориентации (СЖО Д.А. Леонтьева). Опросники установок и их характеристика.
2.3	Диагностика психических состояний. Диагностика тревожности, агрессивности	Понятие психического состояния. Прикладные значения измерения психических состояний. Опросники часто применяемые в психодиагностической практике: Опросник дифференцированной самооценки функционального состояния (САН) В.А. Доскина. 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. Проективная методика для диагностики школьной тревожности А.М. Прихожан. Тест школьной тревожности Филиппа. Опросники для диагностики агрессивности. Опросник Басса-Дарки.
2.4	Психодиагностика межличностных отношений	Диагностика межличностных отношений. Тест Лири. Социометрический тест Дж. Морено. Методика Дж. Кют. методики Я.Л. Коломинского, К.Е. Данилина, А.И. Донцова.
2.5	Опросники личности и их классификация	Сферы применения личностных опросников. Классификация личностных опросников. Опросники черт: 16 – факторный опросник Кеттелла. Личностные опросники Г. Айзенка. Типологические опросники: ММРІ (СМИЛ). Опросник Х. Шмишека (К. Леонгарда).
2.6	Проективные методики диагностики	Понятие проекции в психологии. История развития проективных тестов. Общая характеристика проективных методов, их отличие от других методов психодиагностики. Классификация проективных методик. Ассоциативный тест К. Юнга как первый проективный метод. Диагностические возможности тематического апперцептивного теста (ТАТ), модификации ТАТ. Методика «чернильных пятен» Г. Роршаха: история создания, методические особенности, сферы применения. Тест «рисуночной фрустрации» С. Розенцвейга, правила проведения и особенности интерпретации. Тест цветочных выборов М. Люшера, правила проведения и особенности интерпретации. Тест неоконченных предложений, правила проведения и особенности интерпретации.

		<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>Психогеометрический 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 родительно-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. Тащева А.И. Методический инструментарий для диагностики личности и семейных отношений: учебное пособие / А.И. Тащева, 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
Windows 7 Professional
Office Standard 2007 Russian OpenLicensePack NoLevel Acdmc
Apache OpenOffice

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

Тип учебной аудитории	Оснащенность учебной аудитории
Учебная аудитория № 6 (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 аудитория № 13 (ул.Заводская, 6)