

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Сыров Игорь Анатольевич  
Должность: Директор  
Дата подписания: 28.06.2022 10:56:59  
Уникальный программный ключ:  
b683afe664d7e9f64175886cf9626a196149ad56

СТЕРЛИТАМАКСКИЙ ФИЛИАЛ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО  
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет  
Кафедра

Педагогики и психологии  
Психолого-педагогического образования

**Рабочая программа дисциплины (модуля)**

дисциплина

***Б1.О.13 Основы инклюзивного взаимодействия***

обязательная часть

Направление

***03.03.02***

***Физика***

код

наименование направления

Программа

***Медицинская физика***

Форма обучения

***Очная***

Для поступивших на обучение в  
***2021 г.***

Разработчик (составитель)  
***кандидат педагогических наук, доцент***  
***Усманова С. Г.***  
ученая степень, должность, ФИО

<b>1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций .....</b>	<b>3</b>
<b>2. Цели и место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы .....</b>	<b>3</b>
<b>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 .....</b>	<b>4</b>
<b>4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий.....</b>	<b>4</b>
4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах).....	4
4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам) .....	5
<b>5. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю).....</b>	<b>8</b>
<b>6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) .....</b>	<b>8</b>
6.1. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)	8
6.2. Перечень электронных библиотечных систем, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем .....	9

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

<b>Формируемая компетенция (с указанием кода)</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>	<b>Результаты обучения по дисциплине (модулю)</b>
УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	УК-9.1. Обладает представлениями о нормативно-правовых документах организации инклюзивного взаимодействия в образовательном процессе, нормах общения с лицами с ограниченными возможностями здоровья	Обучающийся должен: знать этические и социальные нормы общения с лицами с ограниченными возможностями здоровья
	УК-9.2. Планирует и осуществляет профессиональную деятельность с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью на основе базовых дефектологических знаний	Обучающийся должен: уметь оценивать доступность информационной среды с учетом особых потребностей лиц с ограниченными возможностями здоровья
	УК-9.3. Взаимодействует с лицами, имеющими ограниченные возможности здоровья или инвалидность в социальной и профессиональной сферах	Обучающийся должен: владеть навыками оценки особых потребностей людей с ограниченными возможностями здоровья с учетом нозологии

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

Цели изучения дисциплины:

1. Ознакомление с особенностями и технологиями инклюзивного взаимодействия
2. Формирование системы знаний об особых коммуникативных потребностях различных категорий людей с ограниченными возможностями здоровья
3. Формирование четкого представления об информационной доступной среде и различных средствах ее построения и обеспечения
4. Овладение приемами ведения просветительской работы в области инклюзивного взаимодействия.

Дисциплина «Основы инклюзивного взаимодействия» относится к обязательной части.

Дисциплина изучается на 4 курсе в 8 семестре

**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 2 зач. ед., 72 акад. ч.

Объем дисциплины	Всего часов
	Очная форма обучения
Общая трудоемкость дисциплины	72
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	16
практических (семинарских)	16
другие формы контактной работы (ФКР)	0,2
Учебных часов на контроль (включая часы подготовки):	
зачет	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	39,8

Формы контроля	Семестры
зачет	8

**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		
<b>1</b>	<b>Психологические особенности лиц с ОВЗ</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>19,8</b>	
1.1	Понятие нарушенного развития. Биологические и социальные причины	2	2	0	6	
1.2	Дефект. Структура дефекта	2	4	0	7,8	
1.3	Эволюция отношения государства и общества к лицам с отклонениями в развитии. Медицинская и социальная модели инвалидности	2	2	0	6	
<b>2</b>	<b>Специфика инклюзивного взаимодействия</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	
2.1	Основные проблемы инклюзии и инклюзивного образования	2	2	0	6	
2.3	Особенности коммуникации при различных видах нарушения здоровья	4	2	0	7	
2.2	Технологии социального сопровождения лиц с разными возможностями здоровья в условиях инклюзивного взаимодействия	4	4	0	7	
	<b>Итого</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>39,8</b>	

## 4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

Курс практических/семинарских занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
<b>1</b>	<b>Психологические особенности лиц с ОВЗ</b>	
1.1	Понятие нарушенного развития. Биологические и социальные причины	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Становление педагогики детей с отклонениями в развитии в начале 19 века, влияние медицинской науки на основные средства преодоления нарушений: лечение, обучение и саморазвитие.</li> <li>2. Термин "дефектология". Его введение в научно-педагогический обиход В.П. Кащенко в начале 20 века.</li> <li>3. Роль биологических и социальных факторов в развитии. Общая характеристика отклонений и задержек в развитии.</li> <li>4. Социальная сущность личности с ОВЗ. Движущие силы и закономерности развития личности с ОВЗ.</li> <li>5. Проявление общих и специфических закономерностей в развитии детей с интеллектуальным и физическим дефектом.</li> </ol>
1.2	Дефект. Структура дефекта	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Учение Л.С. Выготского о сложной структуре аномального развития. "Первичный дефект" и "вторичные отклонения" в развитии.</li> <li>2. Закон Л.С. Выготского превращения минуса дефекта в плюс компенсации. Пределы компенсации для разных форм дефектного развития.</li> <li>3. Условия успешного протекания компенсаторных процессов.</li> <li>4. Потенциальные возможности развития и саморазвития лиц с ОВЗ.</li> </ol>
1.3	Эволюция отношения государства и общества к лицам с отклонениями в развитии. Медицинская и социальная модели инвалидности	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Эволюция отношения государства и общества к лицам с ограниченными возможностями здоровья.</li> <li>2. Медицинская и социальная модели инвалидности.</li> <li>3. Понятие «инклюзивное образование», цель, основные ценности и принципы.</li> <li>4. Ситуация с инклюзивным образованием за рубежом.</li> <li>5. Ситуация с инклюзивным образованием в России.</li> <li>6. Другие варианты обучения детей с инвалидностью: специальные (коррекционные)</li> </ol>

		школы и школы-интернаты, классы в общеобразовательных школах, надомное обучение, дистанционное обучение.
<b>2</b>	<b>Специфика инклюзивного взаимодействия</b>	
2.1	Основные проблемы инклюзии и инклюзивного образования	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Понятие «безбарьерная среда»</li> <li>2. Принципы инклюзивной образовательной среды</li> <li>3. Материально-техническое обеспечение процесса.</li> <li>4. Организационно-педагогическое обеспечение образовательного процесса</li> <li>5. Кадровое обеспечение образовательного процесса</li> <li>6. Преемственность дошкольного и школьного инклюзивного образования.</li> <li>7. ФГОС начального общего образования для обучающихся с ОВЗ</li> </ol>
2.3	Особенности коммуникации при различных видах нарушения здоровья	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Что такое информационная среда?</li> <li>2. Какие вы знаете формы подачи информации?</li> <li>3. Какие средства и технологии обеспечения доступности информации для людей с сенсорными нарушениями вы знаете?</li> <li>4. Особенности коммуникации при нарушениях зрения.</li> <li>5. Особенности коммуникации при нарушениях слуха.</li> <li>6. Особенности коммуникации при слепоглухоте.</li> <li>7. Особенности коммуникации при нарушениях звукопроизносительной стороны речи.</li> </ol>
2.2	Технологии социального сопровождения лиц с разными возможностями здоровья в условиях инклюзивного взаимодействия	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Особенности лиц с разными типами ОВЗ;</li> <li>2. Социальная адаптация, дезадаптация лиц с ОВЗ;</li> <li>3. Консультирование детей и взрослых с ОВЗ, членов их семей и педагогов по проблемам воспитания и обучения, особенностям психического развития, жизненного и профессионального самоопределения.</li> <li>4. Профилактика отклонений в развитии детей с врожденными или приобретенными дефектами сенсорной, двигательной, интеллектуальной и эмоциональной сфер.</li> </ol>

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
<b>1</b>	<b>Психологические особенности лиц с ОВЗ</b>	
1.1	Понятие нарушенного развития. Биологические и социальные причины	Нарушения развития (общая характеристика). Социальная сущность личности. Движущие силы и закономерности развития личности. Роль биологических и социальных факторов в развитии. Общая характеристика отклонений и задержек в развитии. Учение Л.С. Выготского о сложной структуре аномального развития.. Проявление общих и специфических закономерностей в развитии детей с интеллектуальным и физическим дефектом.
1.2	Дефект. Структура дефекта	Понятие дефекта. Первичный дефект. Вторичные, третичные дефекты. Компенсация. Общее понятие. Процесс компенсации и резервные возможности высшей нервной деятельности человека. Закон Л.С. Выготского превращения минуса дефекта в плюс компенсации.
1.3	Эволюция отношения государства и общества к лицам с отклонениями в развитии. Медицинская и социальная модели инвалидности	Сравнительный обзор существующих форм образования лиц с ограниченными возможностями здоровья: специального (коррекционного), интегрированного и инклюзивного. Философия инклюзивного образования: цель, основные ценности и принципы. Что дает инклюзивное образование? Ситуация с инклюзией за рубежом и в России.
<b>2</b>	<b>Специфика инклюзивного взаимодействия</b>	
2.1	Основные проблемы инклюзии и инклюзивного образования	Методологические основы инклюзивного образования: развитие концепции инклюзивного образования; гуманистическое содержание инклюзивного образования. Психология инклюзивного образования: образовательная среда как аспект социально-психологической адаптации лиц с ОВЗ. Система психологического сопровождения.
2.3	Особенности коммуникации при различных видах нарушения здоровья	Барьеры российских организаций. Понятие доступной среды; виды доступности среды; связь между отклонениями в состоянии здоровья, особыми потребностями, способом реализации инклюзивных процессов и условиями доступности среды. Требования к доступной информационной среде для людей с нарушением зрения; требования к доступной информационной среде для людей с нарушением слуха; требования к доступной информационной среде для людей с нарушением опорно-двигательного аппарата; тифлотехника; сурдотехника; компьютерные технологии в обеспечении доступности информационной среды. Особые потребности при различных видах коммуникации и в различных коммуникативных

		ситуациях; доступная информационная среда; использование тифлосредств при письменной коммуникации и коммуникации через интернет людьми с нарушением зрения; жестовая и тактильная речь людей с нарушением слуха; особенности, правовые аспекты и этикет общения через переводчика; особенности письменной речи глухих и слабослышащих; тактильная речь слепоглухих; особенности устной речи при дизартрии у больных ДЦП и другими неврологическими заболеваниями; особенности устной речи при наличии трахеостомы.
2.2	Технологии социального сопровождения лиц с разными возможностями здоровья в условиях инклюзивного взаимодействия	Понятие доступной среды. Виды доступности среды. Требования к доступной информационной среде для людей с различными нарушениями развития. Философия инклюзивного образования: цель, основные ценности и принципы.

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

Самостоятельная работа по курсу «Основы инклюзивного взаимодействия» заключается в самостоятельном изучении вопросов программы, не рассмотренных в лекциях, также в подготовке к практическим занятиям. Результаты исследования в виде рефератов, выполнения проверочных заданий оформляются письменно в тетради и обязательно дополняются необходимыми выводами и рекомендациями. Учитывая, что управление учебным процессом требует осуществления контроля - системы проверки его эффективности, в работе предлагаются проверочные задания для самоконтроля и самопроверки знаний студентов, которые способствуют осознанному, неформальному усвоению материала. Самоконтроль при изучении курса поможет систематизировать материал, убедиться в его усвоении.

Перечень тем, выносимых на самостоятельное изучение по дисциплине соответствует п.4.1. РПД.

Самостоятельная работа по темам "Понятие нарушенного развития. Биологические и социальные причины", " Дефект. Структура дефекта", "Основные психологические проблемы инклюзии и инклюзивного образования" способствует закреплению и систематизации знаний (работа с конспектом, работа над учебным материалом учебника), помогает подготовиться к контролю знаний. Самостоятельная работа студентов по темам "Закономерности психического и личностного развития различных категорий детей с ограниченными возможностями здоровья", "Технологии психолого-педагогического сопровождения семей, воспитывающих детей с разными возможностями здоровья, в условиях инклюзивного образования" способствует закреплению и систематизации знаний (работа с конспектом, работа над учебным материалом учебника), помогает подготовиться к контролю знаний; способствует научить вести дневник наблюдений для фиксации своих педагогических находок по изучаемым вопросам.

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

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

**Основная учебная литература:**



1. Акимова М.К. Психологическая коррекция умственного развития школьников: учебное пособие для студ. пед. вузов.– 2-е изд., стер. – М.: Академия, 2002. – 156 с. – (Высшее образование). (48 экземпляров).  
Резяпова Р.А. Основы специальной педагогики и психологии: учебное пособие для студ. "050100-Дошкольное образование".– Стерлитамак: Изд-во СФ БашГУ, 2013. – 131с. (76 экземпляров).

**Дополнительная учебная литература:**

1. Мухамадиярова Г.Ф. Дефектология: учеб. пособие для студ., обучающихся по направлению подготовки "050400.62-Психолого-педагогическое образование"/ Г. Ф. Мухамадиярова, С. Г. Чипсанова; ред. Р.М. Салимова. - Стерлитамак: Изд-во СФ БашГУ, 2014. – 152с. (15 экземпляров)

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

№ п/п	Наименование документа с указанием реквизитов
-------	---