### Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кубанский государственный университет» Факультет педагогики, психологии и коммуникативистики

УТВЕРЖДАЮ: Проректор по учебной работе, качеству образования — первый проректор; мания и проректор; мания и

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

<u>Б1.В.ДВ.03</u>	<u>.02Инклюзивное (</u>	образование <u> </u>		
(	код и наименование дисциплин	ы в соответствии	с учебным планом)	
•	одготовки/специальнос	еть <u>44.05.01</u>	Педагогика	и психология
девиантного пове	<u>дения                                    </u>	กละบอนบล ทองวอก	ท <i>ดคหน/cทค</i> บบส <sub>า</sub> ธม	ocmu)
	(Koo u naumenoounue nan	ривления поосон	повки/специалоп	oemu)
Направленность	(профиль) / сг	іециализация	Психолого	-педагогическая
профилактика де	виантного поведения			
	(наименование направл	енности (профі	ıля) специализац	auu)
_				
Форма обучения	очна	<u>R</u> R		
	(очная, очно-	заочная, заочна	(я)	
Квалификация (с	тепень) выпускника _	социаль	ный педагог_	
		(бакалавр, ма	ігистр, специалі	іст)

Рабочая программа дисциплины «Инклюзивное образование» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 44.05.01 «Педагогика и психология девиантного поведения», утвержденным приказом Минобрнауки России № 1611 от 19.12.2016.

Программу составил(и):	
Б.Д. Бережнова, доцент, к. пед. н., доцент	
И.О. Фамилия, должность, ученая степень, ученое звание	
Рабочая программа дисциплины «Инклюзивное образование»	
утверждена на заседании кафедры Общей и социальной педагогики	
протокол № <u>13</u> « <u>20</u> » <u>06</u> 2017 г.	
Заведующий кафедрой (разработчика) С.В. Книжникова	
	1.
	Rece -
	,eeg
	подпись
Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры Общей и социальн	ой педагогики
протокол № 13 «_20_»062017 г.	, ,
Заведующий кафедрой (выпускающей) С.В. Книжникова	
	Comment
	reg -
	подпись
Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета пе	
утверждена на заседании учеоно-методической комиссии факультета не коммуникативистики	дагогики, психологии и
протокол № 11 «_21_»062017 г.	
Председатель УМК факультета В.М. Гребенникова	
a w Hay	
Solution (Orso)	
ДБ 3 Ф <u>акультет</u>	
TIED THE TIE	MONES OF THE STATE
TUBLICTRIX	\$\frac{1}{2}\frac{1}{2
To the state of th	

#### Рецензенты:

**Гакаме Ю.Д.** – кан. пед. наук, доцент кафедры педагогики и методики начального образования факультета педагогики, психологии и коммуникативистики ФГБОУ ВО «КубГУ»

подпись

**Макрушина И.В.** – канд.пед.наук, доцент факультета сервиса и туризма, заместитель декана по воспитательной работе доцент кафедры социально-культурного сервиса и туризма, доцент каф. социально-культурного сервиса и туризма

#### 1.1. Цели и задачи изучения дисциплины

*Целью* изучения дисциплины является формирование у студентов способности реализации педагогических и психологических технологий, ориентированных на личностный рост детей и подростков, их гармоничное развитие, формирование установок в отношении здорового образа жизни, толерантности во взаимодействии с окружающим миром, продуктивного преодоления жизненных трудностей.

#### 1.1 Задачи дисциплины.

- 1. Изучить технологии, ориентированные на личностный рост детей и подростков.
- 2. Освоить организационные условия формирования у подростков установок в отношении здорового образа жизни, толерантности во взаимодействии с окружающим миром, продуктивного преодоления жизненных трудностей.

### 1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Инклюзивное образование» относится к дисциплинам по выбору вариативной части (Б1.В.ДВ.03.02). Освоение данной дисциплины базируется на знаниях по дисциплинам «Анатомия и физиология центральной нервной системы», «Общая психология», «Анатомия, физиология и гигиена детей и подростков». В основной образовательной программе курс ориентирован на формирование когнитивного пространства будущей профессионально-педагогической деятельности специалиста. Курс рассчитан на один семестр.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общекультурных/профессиональных компетенций (ПК)

<b>№</b> п.п.	Индекс компет енции	Содержание компетенции (или её части)	В результате из обучающиеся до знать	учения учебной д олжны уметь	владеть
1.	ПК-5	способностью реализовывать педагогические и психологические технологии, ориентированные на личностный рост детей и подростков, их гармоничное развитие, формирование установок в отношении здорового	технологии, ориентирова нные на личностный рост детей и подростков	реализовыва ть технологии, ориентирова нныена личностный рост детей и подростков, их гармонично е развитие, формирован ие установок в	навыками реализовыва ть педагогичес кие и психологиче ские технологии, ориентирова нныена личностный рост детей и подростков, их гармонично

№ п.п.	Индекс компет	Содержание компетенции (или её	В результате из обучающиеся до	учения учебной д олжны	исциплины
	енции		знать	уметь	владеть
		образа жизни, толерантности во взаимодействии с окружающим миром, продуктивного преодоления жизненных трудностей		отношении здорового образа жизни, толерантнос ти во взаимодейст вии с окружающи м миром	е развитие, формирован ие установок в отношении здорового образа жизни, толерантнос ти во взаимодейст вии с окружающи м миром, продуктивн ого преодоления жизненных трудностей

### 2. Структура и содержание дисциплины

**2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ** Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач.ед. (108 час.), их распределение по видам работ представлено в таблице (для студентов  $O\Phi O$ ).

Вид учебной работы	Всего	Семестры			
	часов	(часы)			
		3			
Контактная работа, в том числе:	42,2	42,2			
Аудиторные занятия (всего):	36	36			
Занятия лекционного типа	14	14	ı	-	-
Лабораторные занятия	-	-	1	-	-
Занятия семинарского типа (семинары,	22	22			
практические занятия)	22	22	-	_	_
	-	-	-	-	-
Иная контактная работа:					
Контроль самостоятельной работы (КСР)	6	6			
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2	0,2			
Самостоятельная работа, в том числе:	65,8	65,8			
Проработка учебного (теоретического) материала	20	20	-	-	_
Выполнение индивидуальных заданий (подготовка	30	30	-	-	_

сообщений, презентаций)						
Реферат		6	6	ı	-	-
Подготовка к текущему ко	онтролю	9,8	9,8	ı	-	-
Контроль:						
Подготовка к экзамену		-	-			
Общая трудоемкость	час.	108	108	•	-	-
	в том числе контактная работа	42,2	42,2			
	зач. ед	3	3	·		

### 2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре (для студентов  $O\Phi O$ )

			Ко	личеств	о часов	
№	Наименование разделов	Всего			удиторная работа	
			Л	П3	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1.	Инклюзия как психолого-педагогическая проблема	10	2	2		6
2.	Поддержка обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.	14	2	4		10
3.	Комплексная междисциплинарная психолого-медико-педагогическая диагностика.	22	2	4		16
4.	Организация обучения и воспитания детей с OB3 средствами инклюзивного образования	26	4	6		16
5.	Обучение детей с OB3 в общеобразовательной школе.	28	4	6		18
	Итого по дисциплине:		14	22		66

Примечание: Л — лекции, ПЗ — практические занятия / семинары, ЛР — лабораторные занятия, СРС — самостоятельная работа студента

#### 2.3 Содержание разделов дисциплины:

#### 2.3.1 Занятия лекционного типа

No	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	2	3	4
	Инклюзия как психолого- педагогическая проблема	Инклюзия: история вопроса. Истоки инклюзива в специальном образовании: переход от интеграции к инклюзии. Основные принципы инклюзивного образования. Социальная модель инвалидности. Барьеры в образовании. Ключевые концепции и правила инклюзивной школы. Терминология инклюзии. Нормативно-правовая база обучения и воспитания. Современная система специальных образовательных услуг. Виды и типы специальных (коррекционных) образовательных учреждений.	групповой опрос

		_
	Система специального образования в Российской Федерации и за рубежом. Основные законодательные акты обучения детей с ограниченными возможностями здоровья: Закон «Об образовании», Типовое положение о специальных (коррекционных) образовательных учреждениях и другие законодательные акты, определяющие создание условий обучения детей с ограниченными возможностями здоровья. Перспективы развития специальной педагогики и специального образования: инклюзивное образование. Педагогические системы специального образования, включение учащихся с ограниченными возможностями жизнедеятельности в образовательный процесс образовательного учреждения общего назначения (инклюзия) — условия, пути, значение для участников образовательного процесса.	
1 1	1	Индивидуальный,
ограниченными возможностями здоровья.  Комплексная междисциплинарная психолого-медико-педагогическая диагностика.	возможностями здоровья. Дефект сенсорный, интеллектуальный, комплексный. Структура дефекта. Первично обусловленные нарушения, вторичные отклонения в развитии. Депривация сенсорная, интеллектуальная, социальная. Коррекция. Абилитация, реабилитация. Социальная адаптация. Реабилитационные мероприятия: преодоление нарушений познавательной деятельности. Истоки дезадаптации, неуспеваемости. Особенности работы в инклюзивном классе.  Комплексная междисциплинарная психологомедико-педагогическая диагностика. Система психолого-медико-педагогического выявления, отбора детей с ОВЗ. Структурные единицы этой системы. Процесс первичного выявления детей с ОВЗ в ПМПк ОУ. Работа ПМПК. Методы и приемы диагностики нарушений	Индивидуальный, групповой опрос
	психофизического развития.	
инклюзивного образования	Организация обучения и воспитания детей с ОВЗ средствами инклюзивного образования. Организация психолого-педагогического сопровождения инклюзивного образования. Составление индивидуальных программ обучения. Создание адаптивной образовательной среды. Психолого-педагогическая коррекция и помощь лицам с психофизическими и речевыми расстройствами в общеобразовательной школе. Дифференцированный подход и методы работы с детьми.	Индивидуальный, групповой опрос
Обучение детей с		Индивидуальный,
	общеобразовательной школе. Диагностика уровня	_
общеобразовательной школе.		трупповой опрос

работы	c	детьми	c	нарушением	Система
специалы	ных	упражнен	ний д	ля развития фу	нкций

## 2.3.2 Занятия семинарского типа

№	Наименование раздела	Тематика практических занятий (семинаров)	Форма текущего контроля
1	раздела 2	3	4
1	Инклюзия как психолого- педагогическая проблема	Базовые принципы и ценности инклюзивного образования. Основные барьеры в образовании детей с ОВЗ. Международный опыт инклюзии: законодательство, политика, практика. Российский опыт инклюзии. Актуальные проблемы специального образования. Инклюзивное образование: за и против.	Оценивание сообщений
2	Поддержка обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.	Особенности обучения умственно- отсталых детей. Диагностика и мониторинг как условия оптимизации процесса коррекционного обучения и воспитания детей с ограниченными возможностями здоровья. Психолого- педагогическая характеристика детей с нарушением речи. Средства обучения в коррекционно-педагогической работе с детьми с нарушением слуха. Коррекционно-педагогическая работа с детьми, имеющими нарушения речи. Этиология и психологическая сущность различных вариантов ЗПР по классификации К. Ф. Лебединской. Дифференциально-диагностические критерии разграничения ЗПР и умственной отсталости.	соощении
3	Комплексная междисциплинарная психолого-медико-педагогическая диагностика.	Диагностико-мониторинговая и консультативная составляющие коррекционно-педагогического процесса. Психологические и педагогические методы обследования детей с ограниченными возможностями здоровья Ранняя диагностика и коррекция нарушений в развитии.	сообщений
4	Организация обучения и воспитания детей с ОВЗ средствами инклюзивного образования	Коррекционная направленность воспитания и обучения детей с задержкой психического развития. Психолого-педагогическая характеристика детей с интеллектуальной недостаточностью.	сообщений
5	Обучение детей с ОВЗ в общеобразовательной школе.		Оценивание сообщений

		T .
	Коррекционно-педагогическая работа с	
	детьми с нарушением зрения в	
	общеобразовательных учреждениях.	
	Индивидуальный подход в обучении	
	детей с нарушениями речи в	
	общеобразовательном учреждении.	
	Организация коррекционного обучения и	
	воспитания детей с нарушением слуха в	
	общеобразовательных учреждениях.	
	Коррекционно-образовательный процесс	
	обучения детей с ЗПР? Действующие	
	модели развития инклюзивных школ.	
	Перспектива развития инклюзивных	
	школ. Возможности лиц с нарушением	
	слуха в получении профессионального	
	образования, социальной адаптации.	
	Влияние нарушения зрения на	
	психическое развитие ребенка.	
	Организация коррекционно-	
	педагогического процесса обучения детей	
	с нарушением зрения в	
	общеобразовательной школе.	
	Особенности образовательного процесса	
	для детей с ДЦП. Как создать	
	инклюзивную школу.	
•	DE 1	

Примечание: Р – реферат, РП – реферат с презентацией, Т – тестирование, С – сообщение, КРЗ – контрольное решение задач, Э – написание эссе, К - коллоквиум.

### 2.3.3 Лабораторные занятия

Лабораторные занятия - не предусмотрены

### 2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

не предусмотрены

# .4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

No	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	2	3
1	Проработка учебного (теоретического) материала	Учебное пособие О.А. Мосина, В.В. Кулишов, О.А. Ус. «Компетентностный подход к организации самостоятельной работы студентов вузов» утверждено кафедрой общей и социальной педагогики, протокол № 13 от 20.06.2017 г. как методические указания по организации самостоятельной работы студентов.
2	Подготовка сообщений, презентаций	Учебное пособие О.А. Мосина, В.В. Кулишов, О.А. Ус. «Компетентностный подход к организации самостоятельной работы студентов вузов» утверждено кафедрой общей и социальной педагогики, протокол № 13 от 20.06.2017 г. как методические указания по организации самостоятельной работы студентов.
3	Реферат	Учебное пособие О.А. Мосина, В.В. Кулишов, О.А. Ус.

	«Компетентностный	подход	К	организа	ции
	самостоятельной работы	студентов	вузов»	утвержд	ено
	кафедрой общей и социал	ьной педаго	гики, пр	отокол М	<u>o</u> 13
	от 20.06.2017 г. как	методиче	еские	указания	ПО
	организации самостоятел	ьной работы	студент	гов.	

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

#### 3. Образовательные технологии

Для реализации компетентностного подхода предусматривается использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения аудиторных и внеаудиторных занятий с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся. В процессе преподавания применяются образовательные технологии развития критического мышления. В учебном процессе наряду с традиционными образовательными технологиями используется индивидуальная работа студента с интернет-ресурсами.

№	Раздел	Виды применяемых образовательных	Кол. час
1	2	3	
1	Инклюзия как психолого-педагогическая проблема	Информационно- объяснительная лекция	2
2	Поддержка обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.	Повествовательная лекция, лекция-дискуссия	2
3	Комплексная междисциплинарная психолого-медико-педагогическая диагностика.	Моделирование профессиональной ситуации, проблемное изложение	2
4	Организация обучения и воспитания детей с ОВЗ средствами инклюзивного образования	Информационно- объяснительная лекция, лекция дискуссия, проблемное изложение	2
5	Обучение детей с OB3 в общеобразовательной школе.	Информационно- объяснительная лекция, лекция дискуссия, проблемное изложение	2
	Итого по курсу	•	10

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

# 4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

#### 4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущей аттестации

#### Примерные контрольные вопросы к текущей аттестации

- 1. Средства инклюзивного образования.
- 2. Принципы психолого-педагогического сопровождения инклюзивного образования.
- 3. Индивидуальные программы обучения.
- 4. Психолого-педагогическая коррекция и помощь лицам с психофизическими и речевыми расстройствами в общеобразовательной школе.
- 5. Дифференцированный подход и методы работы с детьми.

#### Примерные вопросы для практических занятий.

- 1. Перечислите основные направления государственно-правового регулирования инклюзивного образования в РФ.
- 2. Какие законы, нормативные акты регулируют инклюзивное образование в России.
- 3. Понятие целевой программы и существующие программы для детей с ОВЗ?
- 4. Перечислите Федеральные и региональные социальные программы поддержки детей с OB3, которые вы знаете.

#### Примерный тест по дисциплине для текущего контроля

1. <u>Инклюзия</u>	<del></del>
<u></u>	
2. Перечислите восемь принципов инклюзи	вного образования:
1	
2	3
4	
5	
6	
7	
8	
3. Схема, которая используется при описа	нии результатов влияния инклюзивного образования.
А. Причастность. Отношения. Знания/навь	лки.
Б. Заболевание. Умение. Опыт.	
В. Отношения. Навыки. Семья.	

# 4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации Вопросы для подготовки к промежуточной аттестации (зачету):

- 1. Международные и российские правовые акта, касающиеся вопросов обучения детей с OB3.
  - 2. Базовые принципы и ценности инклюзивного образования.
  - 3. Основные барьеры в образовании детей с ОВЗ.
  - 4. Международный опыт инклюзии: законодательство, политика, практика.
  - 5. Российский опыт инклюзивного обравзония.
  - 6. Назовите примеры действующих моделей развития инклюзивных школ.

- 7. Каковы перспективы развития инклюзивных школ.
- 8. Создание инклюзивной школы.
- 9. Психологическая структура процесса чтения.
- 10. Психологическая структура письма в норме.
- 11. Характеристика нарушений устной и письменной речи при минимальной мозговой дисфункции.
- 12. Причины выдвижения принципа ранней диагностики и коррекции нарушений в развитии.
- 13. Значение диагностики и мониторинга для оптимизации процесса коррекционного обучения и воспитания детей с ОВЗ в общеобразовательной школе.
- 14. Средства обучения в коррекционно-педагогической работе с детьми с нарушением слуха в общеобразовательной школе.
  - 15. Влияние нарушения зрения на психическое развитие ребенка.
- 16. Организация коррекционно-педагогический процесс детей с нарушением зрения в общеобразовательной школе.
  - 17. Особенности образовательного процесса для детей сДЦП.
  - 18. Психолого-педагогическая характеристика детей с нарушением речи.
  - 19. Задачи коррекционно-педагогической работы с детьми, имеющими нарушения речи.
  - 20. Особенности обучения умственно отсталых детей.
- 21. Психологические и педагогические методы обследования детей с ограниченными возможностями здоровья.
- 22. Реабилитационные мероприятия (преодоление нарушений познавательной деятельности, школьной дезадаптации, школьной неуспеваемости).
  - 23. Проблемы специального образования.
- 24. Диагностико-мониторинговая и консультативная составляющие коррекционно-педагогического процесса.
- 25. Организация коррекционного обучения и воспитания детей с нарушением слуха в общеобразовательных учреждениях.
- 26. Коррекционно-педагогическая работа с детьми с нарушением зрения в общеобразовательных учреждениях?
- 27. Индивидуальный подход в обучении детей с нарушениями речи в общеобразовательном учреждении.
- 28. Коррекционная направленность воспитания и обучения детей с задержкой психического развития.

#### Критерии оценки зачета

Студенты обязаны сдать зачет в соответствии с расписанием и учебным планом.

Зачет является формой контроля усвоения студентом учебной программы по дисциплине или ее части, выполнения практических, контрольных, реферативных работ. Результат сдачи зачета по прослушанному курсу должны оцениваться как итог деятельности студента в семестре, а именно – по посещаемости лекций, результатам работы на практических занятиях, выполнения самостоятельной работы. При этом допускается на очной форме обучения пропуск не более 20% занятий, с обязательной отработкой пропущенных семинаров. Студенты, у которых количество пропусков превышает установленную норму, не выполнившие все виды работ и (или) неудовлетворительно работавшие в течение семестра, проходят собеседование с преподавателем, который опрашивает студента на предмет выявления знания основных положений дисциплины.

Оценка «незачтено» выставляется при несоответствии ответа заданному вопросу, использовании при ответе ненадлежащих нормативных и иных источников, когда ответ представляет собой разрозненные знания с существенными ошибками по вопросу. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Обучающийся не осознает связь обсуждаемого вопроса с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация

и доказательность изложения. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа обучающегося.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.
- 5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
- 5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
  - 5.1 Основная литература:
- 1. Нигматов, З.Г. Инклюзивное образование: история, теория, технология / З.Г. Нигматов, Д.З. Ахметова, Т.А. Челнокова; Институт экономики, управления и права (г. Казань), Кафедра теоретической и инклюзивной педагогики. Казань: Познание, 2014. 220 с.: табл. (Педагогика, психология и технологии инклюзивного образования). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8399-0492-7; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=257842">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=257842</a>
- 3. Инклюзивное образование: настольная книга педагога, работающего с детьми с ОВЗ [Электронный ресурс] : методическое пособие / под ред. М. С. Староверовой. М. : ВЛАДОС, 2014. 168 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=234851&sr=1">https://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=234851&sr=1</a>
  - 5.2. Дополнительная литература
- 1. Подольская, О. А. Инклюзивное образование лиц с ограниченными возможностями здоровья [Электронный ресурс] : учебное пособие / О. А. Подольская. М. ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. 57 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=477607&sr=1">https://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=477607&sr=1</a>.
- 2. Лапп, Е. А. Коррекционная педагогика. Проектирование и реализация педагогического процесса [Электронный ресурс] : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / Е. А. Лапп, Е. В. Шипилова. М. : Юрайт, 2018. 147 с. <a href="https://biblio-online.ru/book/C895D5A0-B538-4980-BD64-FB14F6CB95AE">https://biblio-online.ru/book/C895D5A0-B538-4980-BD64-FB14F6CB95AE</a>.
- 3. Рудик, О. С. Коррекционная работа с аутичным ребенком [Электронный ресурс] : книга для педагогов : методическое пособие / Рудик О. С. М. : ВЛАДОС, 2015. 190 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=429759&sr=1.

- 4. Специальная педагогика [Электронный ресурс] : учебник для академического бакалавриата / Л. В. Мардахаев [и др.] ; под ред. Л. В. Мужской. М. : Юрайт, 2018. 448 с. <a href="https://biblio-online.ru/book/B1C3A337-2AE5-4A48-B0AC-48839C635073">https://biblio-online.ru/book/B1C3A337-2AE5-4A48-B0AC-48839C635073</a>.
- 5. Глухов, В. П. Специальная педагогика и специальная психология [Электронный ресурс] : учебник для академического бакалавриата / Глухов В. П. 2-е изд., испр. и доп. М. : Юрайт, 2018. 264 с. https://biblio-online.ru/book/774576FD-B8CB-49E9-B639-A5249687C614.

#### 5.3. Периодические издания:

- 1. Инклюзия в образовании
- 2. Педагогика.
- 3. Психология.

# . Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. Справочно-правовые системы «Гарант» и «Консультант плюс».
- 2. Бюро правовой информации –Вопросы и ответы по законодательству. Анализ новых законов, базы данных [официальный портал] ULR: http://www.bpi.ru
- 3. Правополитен— Российская правовая энциклопедия. [официальный портал] ULR: <a href="http://www.pravopoliten.ru">http://www.pravopoliten.ru</a>
- 4. Российская государственная библиотека» [официальный портал] ULR: <a href="http://www.rsl.ru">http://www.rsl.ru</a>
- 5. «Социальная педагогика» [официальный портал] ULR: <a href="http://www.narobraz.ru">http://www.narobraz.ru</a>
- 6. «Социальная педагогика в России» [официальный портал] ULR: http://www.isprao.ru

#### 7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Изучение курса осуществляется в тесном взаимодействии с другими правовыми дисциплинами. Форма и способы изучения материала определяются с учетом специфики изучаемой темы. Однако во всех случаях необходимо обеспечить сочетание изучения теоретического материала, научного толкования того или иного понятия, даваемого в учебниках и лекциях, с самостоятельной работой студентов, выполнением практических заданий, подготовкой сообщений и докладов.

Методические указания по лекционным занятиям

В ходе лекции студентам рекомендуется конспектировать ее основные положения, не стоит пытаться дословно записать всю лекцию, поскольку скорость лекции не рассчитана на аутентичное воспроизведение выступления лектора в конспекте. Тем не менее, она является достаточной для того, чтобы студент смог не только усвоить, но и зафиксировать на бумаге сущность затронутых лектором проблем, выводы, а также узловые моменты, на которые обращается особое внимание в ходе лекции. Основным средством работы на лекционном занятии является конспектирование. Конспектирование — процесс мысленной переработки и письменной фиксации информации, в виде краткого изложения основного содержания, смысла какого-либо текста. Результат конспектирования — запись, позволяющая студенту немедленно или через некоторый срок с нужной полнотой восстановить полученную информацию. Конспект в переводе с латыни означает «обзор». По существу его и составлять надо как обзор, содержащий основные мысли текста без подробностей и второстепенных деталей. Конспект носит индивидуализированный характер: он рассчитан на самого автора и поэтому может оказаться малопонятным для других. Для того чтобы осуществлять этот вид работы, в каждом конкретном случае необходимо грамотно решить следующие задачи:

- 1. Сориентироваться в общей концепции лекции (уметь определить вступление, основную часть, заключение).
- 2. Увидеть логико-смысловую канву сообщения, понять систему изложения информации в целом, а также ход развития каждой отдельной мысли.
- 3. Выявить «ключевые» мысли, т.е. основные смысловые вехи, на которые «нанизано» все содержание текста.
- 4. Определить детализирующую информацию.

5. Лаконично сформулировать основную информацию, не перенося на письмо все целиком и лословно.

Определения, которые дает лектор, стоит по возможности записать дословно и выделить другим цветом или же подчеркнуть. В случае изложения лектором хода научной дискуссии желательно кратко законспектировать существо вопроса, основные позиции и фамилии ученых, их отстаивающих. Если в обоснование своих выводов лектор приводит ссылки на справочники, статистические данные, нормативные акты и другие официально опубликованные сведения, имеет смысл лишь кратко отразить их существо и указать источник, в котором можно полностью почерпнуть излагаемую информацию.

В случае возникновения у студента по ходу лекции вопросов, их следует записать и задать в конце лекции в специально отведенное для этого время.

По окончании лекции (в тот же или на следующий день, пока еще в памяти сохранилась информация) студентам рекомендуется доработать свои конспекты, привести их в порядок, дополнить сведениями с учетом дополнительно изученного нормативного, справочного и научного материала. Крайне желательно на полях конспекта отмечать не только изученные точки зрения ученых по рассматриваемой проблеме, но и выражать согласие или несогласие самого студента с законспектированными положениями, материалами и т.п.

Лекционное занятие предназначено для изложения особенно важных, проблемных, актуальных в современной науке вопросов. Лекция, также как и семинарское, практическое занятие, требует от студентов определенной подготовки. Студент обязательно должен знать тему предстоящего лекционного занятия и обеспечить себе необходимый уровень активного участия: подобрать и ознакомиться, а при необходимости иметь с собой рекомендуемый преподавателем нормативный материал, повторить ранее пройденные темы по вопросам, которые будут затрагиваться в предстоящей лекции, вспомнить материал иных дисциплин.

Применение отдельных образовательных технологий требует специальной подготовки не только от преподавателя, но и участвующих в занятиях студентов. Так, при проведении лекции-дискуссии, которая предполагает разделение присутствующих студентов на группы, студент должен быть способен высказать свою позицию относительно выдвинутых преподавателем точек зрения.

Методические указания для подготовки к практическим занятиям

Для практических (семинарских занятий) по дисциплине характерно сочетание теории с практикой, анализом решения задач.

Семинарские (практические) занятия представляют собой одну из важных форм самостоятельной работы студентов над материалами практики, научной и учебной литературой непосредственно в учебной аудитории под руководством преподавателя.

В зависимости от изучаемой темы и ее специфики преподаватель выбирает или сочетает следующие формы проведения семинарских (практических) занятий: обсуждение теоретических вопросов, подготовка рефератов, решение задач (дома или в аудитории), круглые столы, научные дискуссии с участием практических работников и ученых, собеседования и т.п. Проверка усвоения отдельных (ключевых) тем может осуществляться посредством проведения коллоквиума.

Подготовка к практическому занятию заключается в подробном изучении конспекта лекции, материалов практики, рекомендованных к ним, учебной и научной литературы, основные положения которых студенту рекомендуется конспектировать.

Активное участие в работе на практических и семинарских занятиях предполагает выступления на них, дополнение ответов однокурсников, коллективное обсуждение спорных вопросов и проблем, что способствует формированию у студентов навыков формулирования, аргументации и отстаивания выработанного решения, умения его защитить в дискуссии и представить дополнительные аргументы в его пользу. Активная работа на семинарском (практическом) занятии способствует также формированию у студентов навыков публичного выступления, умения ясно, последовательно, логично и аргументировано излагать свои мысли.

При выступлении на семинарских или практических занятиях студентам разрешается пользоваться конспектами для цитирования. По окончании ответа другие студенты могут дополнить выступление товарища, отметить его спорные или недостаточно аргументированные стороны, проанализировать позиции ученых, о которых не сказал предыдущий выступающий.

В конце занятия после подведения его итогов преподавателем студентам рекомендуется внести изменения в свои конспекты, отметить информацию, прозвучавшую в выступлениях других студентов, дополнения, сделанные преподавателем и не отраженные в конспекте.

Практические занятия требуют предварительной теоретической подготовки по соответствующей теме: изучения учебной и дополнительной литературы, ознакомления с материалом. Рекомендуется при этом вначале изучить вопросы темы по учебной литературе. Если по теме прочитана лекция, то непременно надо использовать материал лекции, так как учебники часто устаревают уже в момент выхода в свет.

Применение отдельных образовательных технологий требуют предварительного ознакомления студентов с содержанием применяемых на занятиях приемов. Так, при практических занятиях студент должен представлять как его общую структуру, так и особенности отдельных методических приемов: дискуссии, контрольные работы, использование правовых документов и др.

Примерные этапы практического занятия и методические приемы их осуществления:

- постановка целей занятия: обучающей, развивающей, воспитывающей;
- планируемые результаты обучения: что должны студенты знать и уметь;
- проверка знаний: устный опрос, фронтальный опрос, программированный опрос, блиц-опрос, письменный опрос, комментирование ответов, оценка знаний, обобщение по опросу;
  - изучение нового материала по теме;
- закрепление материала предназначено для того, чтобы студенты запомнили материал и научились использовать полученные знания (активное мышление).

Формы закрепления:

- решение задач;
- работа с литературой;
- групповая работа (коллективная мыслительная деятельность).

Домашнее задание:

- работа над текстом учебника;
- подготовка проектов, презентаций, рефератов и т.п.;
- решение задач.

В рамках семинарского занятия студент должен быть готов к изучению предлагаемых источников и их анализу.

В качестве одного из оценочных средств в рамках практических занятий может использоваться контрольная работа.

В качестве одного из оценочных средств в рамках практических занятий может использоваться контрольная работа или решение задач.

Для проведения *контрольной работы* в рамках практических занятий студент должен быть готов ответить на проблемные вопросы, проявить свои аналитические способности. При ответах на вопросы контрольной работы в обязательном порядке необходимо:

- правильно уяснить суть поставленного вопроса;
- сформировать собственную позицию;
- подкрепить свой ответ ссылками на нормативные, научные, иные источники;
- по заданию преподавателя изложить свой ответ в письменной форме.

Для *решения задач* в рамках практических занятий студент должен быть готов решить представленные преподавателем задания и задачи, с подробным обоснованием своего решения.

Важнейшим этапом курса является *самостоятельная работа* по дисциплине, включающая в себя проработку учебного (теоретического) материала, выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений, презентаций, проектов), выполнение рефератов, подготовку к текущему контролю.

Самостоятельная работа осуществляется на протяжении всего времени изучения дисциплины, по итогам которой студенты предоставляют сообщения, рефераты, презентации, конспекты, показывают свои знания на практических занятиях при устном ответе.

Методические рекомендации по подготовке рефератов, презентаций, сообщений

Первичные навыки научно-исследовательской работы должны приобретаться студентами при написании рефератов по специальной тематике.

Цель: научить студентов связывать теорию с практикой, пользоваться литературой, статистическими данными, привить умение популярно излагать сложные вопросы.

Рефераты составляются в соответствии с указанными темами. Выполнение рефератов предусмотрено на листах формата A 4. Они сдаются на проверку преподавателю в соответствии с указанным графиком.

Требования к работе. Реферативная работа должна выявить углубленные знания студентов по той или иной теме дисциплины. В работе должно проявиться умение работать с литературой. Студент обязан изучить и использовать в своей работе не менее 2-3 книг и 1-2 периодических источника литературы.

Оформление реферата:

- 1. Реферат должен иметь следующую структуру: а) план; б) изложение основного содержания темы; с) список использованной литературы.
  - 2. Общий объём -5-7 с. основного текста.
- 3. Перед написанием должен быть составлен план работы, который обычно включает 2–3 вопроса. План не следует излишне детализировать, в нём перечисляются основные, центральные вопросы темы.
- 4. В процессе написания работы студент имеет право обратиться за консультацией к преподавателю кафедры.
- 5. В основной части работы большое внимание следует уделить глубокому теоретическому освещению основных вопросов темы, правильно увязать теоретические положения с практикой, конкретным фактическим и цифровым материалом.
- 6. В реферате обязательно отражается использованная литература, которая является завершающей частью работы.
- 7. Особое внимание следует уделить оформлению. На титульном листе необходимо указать название вуза, название кафедры, тему, группу, свою фамилию и инициалы, фамилию научного руководителя. На следующем листе приводится план работы.
  - 8. При защите реферата выставляется дифференцированная оценка.
- 9. Реферат, не соответствующий требованиям, предъявляемым к данному виду работы, возвращается на доработку.

Качество реферата оценивается по тому, насколько полно раскрыто содержание темы, использованы первоисточники, логичное и последовательное изложение. Оценивается и правильность подбора основной и дополнительной литературы (ссылки по правилам: фамилии и инициалы авторов, название книги, место издания, издательство, год издания, страница).

Реферат должен отражать точку зрения автора на данную проблему.

Составление презентаций — это вид самостоятельной работы студентов по созданию наглядных информационных пособий, выполненных с помощью мультимедийной компьютерной программы PowerPoint. Этот вид работы требует навыков студента по сбору, систематизации, переработке информации, оформления ее в виде подборки материалов, кратко отражающих основные вопросы изучаемой темы, в электронном виде. Материалы презентации готовятся студентом в виде слайдов.

Одной из форм задания может быть реферат-презентация. Данная форма выполнения самостоятельной работы отличается от написания реферата и доклада тем, что студент результаты своего исследования представляет в виде презентации. Серией слайдов он передаёт содержание темы своего исследования, её главную проблему и социальную значимость. Слайды позволяют значительно структурировать содержание материала и одновременно заостряют внимание на логике его изложения. Слайды презентации должны содержать логические схемы реферируемого материала. Студент при выполнении работы может использовать картографический материал, диаграммы, графики, звуковое сопровождение, фотографии, рисунки и другое. Каждый слайд должен быть аннотирован, то есть он должен сопровождаться краткими пояснениями того, что он иллюстрирует. Во время презентации студент имеет возможность делать комментарии, устно дополнять материал слайдов.

Подготовка сообщения представляет собой разработку и представление небольшого по объему устного сообщения для озвучивания на практическом занятии. Сообщаемая информация носит характер уточнения или обобщения, несет новизну, отражает современный взгляд по определенным проблемам.

Сообщение отличается от докладов и рефератов не только объемом информации, но и ее характером – сообщения дополняют изучаемый вопрос фактическими или статистическими

материалами. Возможно письменное оформление задания, оно может включать элементы наглядности (иллюстрации, демонстрацию).

Регламент времени на озвучивание сообщения – до 5 мин.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

Эссе - прозаическое сочинение небольшого объема и свободной композиции на частную тему, трактуемую субъективно и обычно неполно.

#### Требования:

- 1. Наличие конкретной темы или вопроса.
- 2. Личностный характер восприятия проблемы и ее осмысления.
- 3. Небольшой объем.
- 4. Свободная композиция.
- 5. Непринужденность повествования.
- 6. Парадоксальность.
- 7. Внутреннее смысловое единство.
- 8. Открытость.
- 9. Особый язык: для эссе характерно использование многочисленных средств художественной выразительности: метафоры, аллегорические и притчевые образы, символы, сравнения. По речевому построению эссе это динамичное чередование полемичных высказываний, вопросов, установка на разговорную интонацию и лексику.

Разновидности эссе С точки зрения содержания, эссе бывают философскими, литературнокритическими, историческими, художественными, художественно-публицистическими, духовнорелигиозными и др. По литературной форме эссе предстают в виде рецензии, лирической миниатюры, заметки, странички из дневника, письма, слова и др. Различают также эссе описательные, повествовательные, рефлексивные, критические, аналитические и др. Наконец, предложена классификация эссе на две большие группы: личностное, субъективное эссе, где основным элементом является раскрытие той или иной стороны авторской личности, и эссе объективное, где личностное начало подчинено предмету описания или какой-то идее.

Структурная схема эссе.

Введение - определение основного вопроса эссе Основная часть - ответ на поставленный вопрос. Один параграф содержит: тезис, доказательство, иллюстрации, подвывод, являющийся частично ответом на поставленный вопрос. Заключение - суммирование уже сделанных подвыводов и окончательный ответ на вопрос эссе. Отметим наиболее приемлемую технику доказательства приведенных в эссе высказываний. Доказательство — это совокупность логических приемов обоснования истинности какого-либо суждения с помощью других истинных и связанных с ним суждений. Структура аргументации (доказательства) Структура любого доказательства включает по меньшей мере три составляющие: тезис, аргументы, вывод или оценочные суждения. Тезис - это сужение, которое надо доказать. Аргументы - это категории, которыми пользуются при доказательстве истинности тезиса. Вывод - это мнение, основанное на анализе фактов. Оценочные суждения - это мнения, основанные на наших убеждениях, верованиях или взглядах.

Элемент структуры % к общему объему работы. Вывод, содержащий заключительное суждение (умозаключение) 20%. Начало (актуализация заявленной темы эссе) 20%. Тезис Три аргументированных доказательства (опровержения) тезиса, выражающих ваше личное мнение (вашу позицию) и имеющих в своей основе научный подход. Переформулировка тезиса. 60%

Критерии оценивания эссе .При оценивании ответа необходимо выделить следующие элементы: • представление собственной точки зрения (позиции, отношения) при раскрытии проблемы; • раскрытие проблемы на теоретическом и бытовом уровнях, с корректным использованием или без использования определений, терминологии; • аргументация своей позиции с опорой на факты или собственный опыт.

Требования, предъявляемые к эссе

- 1. Эссе должно восприниматься как единое целое, идея должна быть ясной и понятной.
- 2. Эссе не должно содержать ничего лишнего, должно включать только ту информацию, которая необходима для раскрытия вашей позиции, идеи.
- 3. Эссе должно иметь грамотное композиционное построение, быть логичным, четким по структуре.
  - 4. Каждый абзац эссе должен содержать только одну основную мысль.
- 5. Эссе должно показывать, что его автор знает и осмысленно использует теоретические понятия, термины, обобщения, мировоззренческие идеи.
  - 6. Эссе должно содержать убедительную аргументацию заявленной по проблеме позиции.
- 8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю).

#### 8.1 Перечень информационных технологий.

Информационные технологии не предусмотрены

#### 8.2 Перечень необходимого программного обеспечения.

- 1. Microsoft Office профессиональный плюс 2013
- 2. Microsoft Office профессиональный плюс 2016
- 3. Google Chrom
- 4. Adobe Reader X (10.1.16) Russian

#### 8.3 Перечень информационных справочных систем:

- 1. Справочно-информационная система «УИРС Россия» (http://www.uisrussia.msu.ru)
- 2. «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» (http://www.window.edu.ru)
- 3. «Университетская библиотека онлайн» (http://www.biblioclub.ru)
- 4. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (http://www.elibrary.ru)/
- 5. Национальная электронная библиотека (<u>http://www.нэб.pф</u>)
- 6. Электронная библиотечная система издательства "Лань" (<u>http://e.lanbook.com</u>)
- 7. Электронная библиотечная система "Юрайт" (<a href="http://www.biblio-online.ru">http://www.biblio-online.ru</a>)
- 8. Электронная Библиотека Диссертаций (https://dvs.rsl.ru/)
- 9. Электронная коллекция Оксфордского Российского Фонда (http://www.oxfordrussia.ru)
- 10. Электронная библиотечная система "РУКОНТ" (http://www.rucont.ru)
- 11. КиберЛенинка (<a href="http://cyberleninka.ru">http://cyberleninka.ru</a>)

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

No	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и оснащенность
	Лекционные занятия	Лекционная аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, колонки/мультимедийная доска, ноутбук) и соответствующим программным обеспечением (Microsoft Office)
	Практические занятия	Учебная аудитория помещение для практических занятий, оснащенное презентационной техникой (проектор, колонки/мультимедийная доска, ноутбук) и соответствующим программным обеспечением (Microsoft Office)
	Лабораторные занятия	Не предусмотрено
	Курсовое проектирование	Не предусмотрено
	Групповые (индивидуальные) консультации	Учебная аудитория, оснащенное компьютерной техникой (проектор, колонки/мультимедийная доска, ноутбук) и соответствующим программным обеспечением (Microsoft Office)

Текущий контроль,	Учебная аудитория, оснащенное компьютерной техникой
промежуточная	(проектор, колонки/мультимедийная доска, ноутбук) и
аттестация	соответствующим программным обеспечением (Microsoft
	Office)
Самостоятельная	Кабинет для самостоятельной работы, оснащенный
работа	компьютерной техникой с возможностью подключения к сети
	«Интернет», программой экранного увеличения и обеспеченный
	доступом в электронную информационно-образовательную
	среду университета.