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

«Кубанский государственный университет» Факультет <u>Педагогики, психологии и коммуникативистики</u>

#### **УТВЕРЖДАЮ**



### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

<u>Б1.Б.16.01</u> Общие основы г	<u> едагогики</u>
(код и наименование дисциплины	в соответствии с учебным планом)
девиантного поведения	правления подготовки/специальности)
Направленность (профиль) / спет	циализация Психолого-педагогическая
профилактика девиантного поведения	
(наименование направле	нности (профиля) специализации)
Форма обученияочно-з	ая аочная, заочная)
Квалификация (степень) выпускника	<u>социальный педагог</u> (бакалавр, магистр, специалист)

Рабочая программа дисциплины «Общие основы педагогики» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по специальности 44.05.01 «Педагогика и психология девиантного поведения», специализация «Психологопедагогическая профилактика девиантного поведения», утвержденным приказом Минобрнауки России от 19 декабря 2016 г. №1611

Программу составил(и):	
А.В. Гитман, доцент, к. пед. н., доцент	
И.О. Фамилия, должность, ученая степень, ученое	звание
Рабочая программа дисциплины «Общие основы утверждена на заседании кафедры Общей и соци	
протокол № <u>11</u> « <u>19</u> » <u>05</u>	_20201.
Заведующий кафедрой (разработчика)O.A. М	<u> Іосина</u>
	B
	подпись
Рабочая программа обсуждена на заседании кафо педагогики	едры Общей и социальной
протокол № <u>11</u> « <u>19</u> » <u>05</u>	2020π
Заведующий кафедрой (выпускающей) О.А. Мо	
Заведующий кафедрой (выпускающей) <u>О.А. Мо</u>	<u> Эсина</u>
	B
	подпись
Утверждена на заседании учебно-методической	комиссии факультета
педагогики, психологии и коммуникативистики	
протокол № <u>11</u> « <u>19</u> » <u>05</u>	2020г.
Председатель УМК факультета В.М. Гребенник	
Tipedeedatesib 7 with quarysibieta B.W. Tpedeminik	o w HAV
	ODBADORIAN WIRTY (OTSO  MARYILTET  TIGAL TARKA  THERICTURA  THERICTURA  ONLY  ONLY
	подпись
Рецензенты:	
Социальный педагог МБОУ СОШ № 60 г. Краснодара	Л.М. Симонян
Канд. пед. наук, доцент кафедры ТП КубГУ	А.Г. Хентонен

#### 1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля).

#### 1.1 Цель освоения дисциплины.

Формирование целостных представлений специалистов об общих основах педагогики, закономерностях и методах педагогики и психологии, а также о психолого-педагогических условиях эффективности процесса воспитания, социализации и развития личности.

#### 1.2 Задачи дисциплины.

- 1. Формирование системы знаний об общих основах педагогики, закономерностях и методах педагогики и психологии.
- 2. Формирование способности использовать закономерности и методы педагогики и психологии в профессиональной деятельности.
- 3. Формирование способности анализировать социально-педагогические явления, психолого-педагогические условия эффективности процесса воспитания, социализации и развития личности.

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

Дисциплина «Общие основы педагогики» относится к базовым дисциплинам (Б1.Б.16.01).

Изучение этой дисциплины осуществляется параллельно с освоением таких дисциплин, как «Общая психология», «Введение в профессию», в результате изучения которых студент должен быть ознакомлен с развитием основных психических процессов и функций человека, этапами развития личности, особенностями профессионального становления. Изучению этой дисциплины должно предшествовать изучение студентами дисциплин «Философия», «Социология», «История педагогики», в результате изучения которых студент должен быть ознакомлен с основными философскими подходами к вопросам образования, социологическими концепциями воспитания; историческими аспектами становления педагогики.

Дисциплина имеет тесные связи с такими учебными предметами, как: «Теория обучения и педагогические технологии», «Теории и методики воспитания», «Социальная педагогика».

### 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 общепрофессиональных и профессиональных компетенций ( $O\Pi K$ ,  $\Pi K$ )

№	Индекс компете	Содержание компетенции (или её		учения учебной д ающиеся должнь	
П.П.	нции	части)	знать	уметь	владеть
1.	ОПК-1	способностью	закономерности	использовать	навыками
		использовать	и методы	закономернос	использован
		закономерности и	педагогики и	ти и методы	ИЯ
		методы педагогики и	психологии	педагогики и	закономерн
		психологии в		психологии в	остей и
		профессиональной		профессионал	методов
		деятельности		ьной	педагогики
				деятельности	И
				деятельности	психологии
					В
					профессион
					альной

No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины		
	компете компетенции (или её		обучающиеся должны		
П.П.	нции	части)	знать	уметь	владеть
					деятельност
					И
2.	ПК-1	способностью	социально-	анализировать	навыками
		анализировать	педагогические	социально-	анализа
		социально-	явления и	педагогические	социально-
		педагогические явления,	психолого-	явления,	педагогическ
		психолого-	педагогические	психолого-	их явлений,
		педагогические условия	условия	педагогические	психолого-
		эффективности	эффективности	условия	педагогическ
		процесса воспитания,	процесса	эффективности	их условий
		социализации и	воспитания,	процесса	эффективнос
		развития личности	социализации и	воспитания,	ти процесса
			развития личности	социализации и	воспитания,
				развития	социализации
				личности	и развития
					личности

2. Структура и содержание дисциплины.
2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ.
Общая трудоёмкость дисциплины составляет 6 зач.ед. (216 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице (для студентов ОФО).

	ой работы	Всего			стры	
				(ча	сы)	
			1	2		
Контактная работа, в то	м числе:					
Аудиторные занятия (все	Аудиторные занятия (всего):			68		
Занятия лекционного типа	42	14	28	-	-	
Лабораторные занятия		-	-	-	-	-
Занятия семинарского тип	а (семинары,	62	22	40		
практические занятия)		02	22	40	1	_
		-	-	-	ı	-
Иная контактная работа						
Контроль самостоятельной	й работы (КСР)	8	4	4		
Промежуточная аттестаци	Промежуточная аттестация (ИКР)			0,3		
Самостоятельная работа	, в том числе:					
Курсовая работа		-	-	-	-	-
Проработка учебного (теор	ретического) материала	25	10	15	-	-
Выполнение индивидуалы	ных заданий (подготовка	25	10	15		
сообщений, презентаций)		23	10	13	-	_
Реферат					-	-
Подготовка к текущему ко	нтролю	26,8	11,8	15	-	-
Контроль:						
Подготовка к экзамену		26,7	-	26,7		
Общая трудоемкость	час.	216	72	144	-	-
	в том числе контактная работа	112,5	40,2	72,3		
	зач. ед	6	2	4		

#### 2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые в 1, 2 семестрах (очная форма)

			Колич	ество	насов	
№	Наименование разделов		Аудиторная работа		ая	Внеаудит орная работа
			Л	ПЗ	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1.	Педагогика в системе современного человекознания	15	4	6		5
2.	Методологические основы педагогики	19	6	8		5
3.	Целостный педагогический процесс	24	6	8		10
4.	Воспитание в целостном педагогическом процессе	24	6	8		10
5.	Обучение в целостном педагогическом процессе	24	6	8		10
6.	Субъекты целостного педагогического процесса	24	6	8		10
7.	Основные технологии целостного педагогического процесса		4	8		10
8.	Инновационные процессы в образовании	28,8	4	8		16,8
	Итого по дисциплине:		42	62		76,8

Примечание:  $\Pi$  – лекции,  $\Pi$ 3 – практические занятия / семинары,  $\Pi$ 9 – лабораторные занятия,  $\Pi$ 9 – самостоятельная работа студента

#### 2.3 Содержание дисциплины:

#### 2.3.1 Занятия лекционного типа.

№	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля <sup>1</sup>
1	2	3	4
1.	Педагогика в системе современного человекознания	предмете педагогической науки и границах ее применения. Основные понятия и категории педагогики. Философские основы педагогики. Структура педагогической науки.	
	Методологические основы педагогики	Понятие «методология» педагогической науки. Педагогическая действительность и ее изучение.	Индивидуальный, групповой опрос

 $<sup>^{1}</sup>$  Конкретная форма текущего контроля избирается преподавателем.

		Особенности исследования	
		, ,	
_		педагогического процесса.	
2.		Методы педагогического	
		исследования. Теоретические и	
		эмпирические методы. Педагогическая	
		диагностика. Педагогический	
		эксперимент. Структура и логика	
		научно-педагогического исследования	
		Исторические предпосылки научного	Индивидуальный,
		_ =	групповой опрос
		процессе как целостном явлении.	
		Педагогический процесс как система и	
		целостное явление. Сущность	
	Целостный	целостного педагогического процесса.	
3.	педагогический	Закономерности и принципы	
J.	процесс	целостного педагогического процесса.	
	Процесс	Структура педагогического процесса.	
		1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
		Основные функции педагогического	
		процесса. Формы организации	
		педагогического процесса. Понятие	
		авторской педагогической системы.	**
			Индивидуальный,
			групповой опрос
		достижению целей образования. Цели	
		и задачи гуманистического	
		воспитания. Воспитание и развитие.	
		Воспитание как процесс	
4.		интериоризации общечеловеческих	
	Воспитание в	ценностей. Содержание воспитания.	
	целостном	Учет возрастных особенностей в	
	педагогическом	процессе воспитания. Воспитание,	
	процессе	самовоспитание, перевоспитание.	
		Методы и средства воспитания.	
		Формирование базовой культуры	
		личности в целостном педагогическом	
		процессе.	
		I	
		•	
		эффективности процесса воспитания,	
		социализации и развития личности	M
			Индивидуальный,
			групповой опрос
		Особенности познавательной	
		деятельности. Деятельность учителя и	
	0.5	учащихся в процессе обучения. Виды	
5.	Обучение в целостном	•	
	педагогическом	Функции обучения (образовательная,	
	процессе	воспитательная, развивающая).	
		Содержание образования как средство	
		обучения и фактор развития.	
		Основные методы, формы, средства	
		обучения. Проверка и оценка	
		результатов обучения. Оценка и	
	<u>i</u>	11 2	ı

		OTHER VIOLE CONTROL TO THE	
		отметка. Урок-основная форма	
		обучения. Современные теории	
		обучения (дидактические концепции).	TT
		Взаимодействие в образовательном	
		процессе. Основы гуманистического	групповой опрос
		взаимодействия. Позиция школьника в	
		педагогическом процессе.	
		Субъектность позиции ученика.	
		Учитель и индивидуальный стиль его	
		деятельности.	
	Субъекты целостного	Семья в системе воспитания и	
6.	педагогического	социализации личности. Влияние	
	процесса	атмосферы семейной жизни на	
		процесс и результат воспитания	
		личности. Организация коммуникации	
		участников образовательного	
		процесса.	
		Понятие педагогической технологии.	Инливилуальный
		Прогнозирование и проектирование	
		педагогического процесса. Технологии	
		конструирования и осуществления	
		1	
		Планирование как результат	
		конструктивной деятельности	
7	Основные технологии	педагога. Учебно-познавательная	
7.	целостного	деятельность и структура ее	
	педагогического	организации. Структура	
	процесса	организаторской деятельности и ее	
		особенности в педагогическом	
		процессе. Технологии педагогического	
		общения. Технология организации	
		коллективной творческой	
		деятельности.	
		<u> </u>	Индивидуальный,
			групповой опрос
		Сущность педагогических	
		нововведений. Передовой	
	Инновационные	педагогический опыт и внедрение	
		достижений педагогической науки.	
8.	процессы в	Критерии педагогических инноваций.	
	образовании	Инновационная среда как основное	
		условие нововведений в	
		педагогическом процессе. Взаимосвязь	
		педагогических инноваций и	
		реформирования образования.	
		11 1 1 1	

Примечание: P — написание реферата,  $P\Pi$  — написание реферата с презентацией, C — сообщение,  $C\Pi$ - сообщение с презентацией, K3 — контрольное задание, T — тестирование,  $\Theta$  — написание эссе.

### 2.3.2 Занятия семинарского типа.

	Наименование	Тематика практических занятий	Форма текущего
№	раздела	(семинаров)	контроля <sup>2</sup>
1	<u>раздела</u> 2	3	Kompona A
1	2	1.Основные педагогические	Оценивание
		концепции (ретроспективный анализ)	сообщений
		2. Современные отечественные и	сообщении
		зарубежные педагогические	
	Педагогика в системе	1.0	
1	современного	3. Социальные функции образования в	
1.	человекознания	современном обществе	
	человекознания	(культурологическая,	
		гуманистическая, духовное	
		воспроизводство, профессионально-	
		экономическая)	
		1. Методы теоретического	Опенивание
		исследования в педагогике:	
		теоретический анализ, синтез;	'
		индуктивные и дедуктивные методы;	
		Методы работы с литературой.	
		Составление библиографии,	
	3.6	реферирование, конспектирование,	
2.	Методологические основы педагогики	аннотирование, цитирование	
		2.Внедрение достижений	
		педагогической науки и передовой	
		педагогической практики в школу.	
		3. Основные современные направления	
		педагогических исследований.	
		4.основные научные школы в	
		педагогике	
		1.Основные компоненты целостного	Оценивание
		педагогического процесса	сообщений
		2. Модель целостного педагогического	
		процесса Н.В.Кузьминой	
3.	Целостный	3. Анализ образовательного процесса в	
	педагогический	конкретном ОУ в соответствии с	
	процесс	выбранной моделью.	
		3. Авторские педагогические системы	
		4. Деловая игра: «Проектирование	
		оригинального образовательного	
		процесса (виртуальная модель)»	
			Оценивание
		l = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	сообщений
	D	нравственное воспитание).	
		2. Формирование основ физической,	
	целостном	эстетической культуры личности.	
4	педагогическом	3. Воспитание личности в коллективе.	
4.	процессе	Опыт А.С.Макаренко по	
		формированию коллектива.	
		4.Воспитанность. Диагностика	
		воспитанности детей, младших	

 $<sup>^{2}</sup>$  Конкретная форма текущего контроля избирается преподавателем.

		школьников, подростков. 5.Организация воспитательного дела в школе (по методике И.П.Иванова)	
5.	Обучение в целостном педагогическом процессе	1.Основные дидактические концепции 2. Основные методы, формы, средства обучения. 3.Проектирование, организация, проведение учебного занятия. 4. Урок-основная форма обучения. Типология уроков. 5.Альтернативные дидактические системы	
6.	Субъекты целостного педагогического процесса	<u> </u>	
7.	Основные технологии целостного педагогического процесса	1.Педагогические технологии и мастерство учителя	
8.	Инновационные процессы в образовании	1. Критерии эффективности педагогических инноваций. 2. Передовой педагогический опыт и внедрение достижений педагогической	

Примечание: Р — написание реферата, РП — написание реферата с презентацией, С — сообщение, СП- сообщение с презентацией, КЗ — контрольное задание, Т — тестирование, Э — написание эссе.

#### 2.3.3 Лабораторные занятия.

Лабораторные занятия не предусмотрены

### 2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы не предусмотрены.

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	2	3
1	Проработка учебного (теоретического) материала	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплин кафедры общей и социальной педагогики, в том числе по организации самостоятельной работы студентов, 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.
2	Выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений, презентаций)	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплин кафедры общей и социальной педагогики, в том числе по организации самостоятельной работы студентов, 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.
3	Подготовка к текущему контролю	• 1

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

Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий: работа в команде, обучение на основе опыта, индивидуальное обучение, междисциплинарное обучение, опережающая самостоятельная работа.

Основой образовательных технологий, используемых в данной дисциплине, является системный подход, который отличается личностной ориентированностью, диагностичностью, интенсивностью, диалогичностью, моделированием

профессиональных ситуаций, проектированием дидактических функции в единстве с коммуникативными и личностными смыслами, модульностью, межпредметностью, креативностью. Отчасти использована и теоретическая концепция метода свернутых информационных структур.

В преподавании курса используются современные образовательные технологии:

- мультимедийные лекции с элементами дискуссии;
- информационно-коммуникативные технологии;
- исследовательские методы в обучении;
- проблемное обучение.

В учебном процессе используются активные и интерактивные формы проведения занятий.

На этапе изучения первых разделов используются групповые и самостоятельные формы работы, направленные на осмысление сложных неструктурированных проблем предмета обучения, формирование собственной аргументированной позиции по проблемным аспектам изучаемой темы. Здесь используется такие образовательные технологии как

- работа в малых группах/парах по разбору конкретной темы;
- лекция с элементами дискуссии;
- проводится визуализация понятий.

Индивидуальные и групповые консультации. Индивидуальные консультации проводятся раз в неделю после учебных занятий посредством предметного диалога преподавателя с магистрантом по различным содержательным и организационным вопросам учебного модуля.

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

#### Интерактивные образовательные технологии

	Вид занятия	Используемые интерактивные	Кол-во
Семестр		образовательные технологии	часов
1, 2	Педагогика в системе	Лекция-визуализация	4
	современного человекознания		
	Методологические основы педагогики	Лекция-визуализация	4
	Целостный педагогический процесс	Информационная лекция с элементами визуализации	4
	Воспитание в целостном педагогическом процессе	Информационная лекция с элементами визуализации	4
	Обучение в целостном педагогическом процессе	Информационная лекция с элементами визуализации	4
	Субъекты целостного педагогического процесса	Информационная лекция с элементами визуализации	4
	Основные технологии целостного педагогического процесса	Информационная лекция с элементами визуализации	4
	Инновационные процессы в образовании	Информационная лекция с элементами визуализации	4
Ин	пого:		32

- 4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.
  - 4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля.

Примерные вопросы, задания для текущего контроля

Пример оценочного средства в форме теста для текущего контроля усвоения раздела 1 «Педагогика в системе современного человекознания»

Темы:

- 1. Педагогика в системе гуманитарных знаний и наука о человеке.
- 2. Структура педагогических наук

•	Педагогика		_	наука	
•	Восприятие	(B	широком	значении)	
•	Образование		ЭТО		процесс
	·				
<b>ВЬ</b> А.	ЛБЕРИТЕ ПРАВИ			гогики	
	• Воспитательна	Объект я деятельност ак сознательно	педа гь. о и целенаправленно ском		процесс.

а) Разработка государственных стандартов образования.

b) Вскрытие, изучение закономерностей.

с) Изучение и обобщение практического опыта.

- d) Выявление типичных стрессов у учителей.
- е) Разработка новых методов, форм, средств и систем обучения.
- f) Прогнозирование образования.
- g) Конфликт «учитель ученик».
- h) Внедрение результатов исследования.

#### 4. КАКИЕ ДИСЦИПЛИНЫ НЕ ВХОДЯТ В СТРУКТУРУ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ НАУК?

- 1) Педагогика раннего возраста.
- 2) История педагогики.
- 3) Биология.
- 4) Дошкольная педагогика.
- 5) Педагогика школы.
- 6) Педагогика профессионального образования.
- 7) Анатомия.
- 8) Производственная педагогика.
- 9) Военная педагогика.
- 10) Социальная педагогика.
- 11) Специальная педагогика.
- 12) Сравнительная педагогика.
- 13) Лечебная педагогика.
- 14) Педагогика третьего возраста.
- 15) Исправительно-трудовая педагогика.

Пример оценочного средства в форме теста для текущего контроля усвоения раздела 5 «Обучение в целостном педагогическом процессе»

#### 1. УСТАНОВИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ХАРАКТЕРИСТИК ПОНЯТИЯМ.

1	Дидактика.	A	Система о природе, обществе, человеке, а так же
			соответствующих умений, навыков, овладение которыми
			обеспечивает гармоническое развитие учащихся.
2	Процесс	Б	Способ организации учебного процесса, который
	обучения.		осуществляется в определённом порядке.
3	Принципы	В	Усвоение учащимися под руководством учителя знаний,
	дидактики.		умений, навыков; развитие у них познавательных
			способностей, культуры учебного труда, качеств
			воспитанности.
4	Содержание	Γ	Упорядоченные способы взаимосвязанной деятельности
	образования и		учителя и учащихся, направленной на решение задач
	обучения.		образования, воспитания и развития.
5	Формы	Д	Исходное руководящее положение, определяющее
	организации		деятельность учителя и характер познавательной деятельности
	учебной		школьников.
	деятельности.		
6	Методы	Е	Наука об обучении и образовании, их целях, содержании,
	обучения.		методах, средствах, организации достигаемых результатов.

#### 2. ВЫДЕЛИТЕ ПРОЦЕССЫ УСВОЕНИЯ

1	Заучивание	6	Обобщение
2	Восприятие	7	Высказывание
3	Память	8	Осмысление
4	Закрепление	9	Применение
5	Понимание	10	Воображение

Ответ	Γ:					
3.	<b>УСТАНОВИТЕ</b>	СООТВЕТСТВИЕ	СИСТЕМ	и видов	обучения	СИХ
	ХАРАКТЕРИСТ	ЧКАМИ.				

1	Сообщающее.	A	Относительно самостоятельное и индивидуальное		
			усвоение знаний и умений.		
2	Проблемное.	Б	Учитель излагает задания в обработанном «готовом» виде.		
3	Программированное.	В	Создаются условия. Обеспечивается формирование		
			умственных действий.		
4	Поэтапное	Γ	Обучение уподобляется научному поиску и отображается в		
	формирование		понятиях: проблема, ситуация, гипотеза и т.д.		
	умственных		-		
	действий.				

4.	допишите понятие.
•	Направление в педагогической науке, которое занимается конструированием оптимальных обучающих систем, проектированием учебных процессов — это

- Выделите современные технологии обучения:
  - а) Практические.
  - b) Развивающие.
  - с) Наблюдательские.

Ответ: 1\_\_\_\_\_, 2\_\_\_\_\_, 3\_\_\_\_\_, 4\_\_\_\_\_.

- d) Игровые.
- е) Личностно-ориентированные.
- f) Коммуникативного обучения.

## УКАЖИТЕ СЛЕВА (А) ЗАКОНОМЕРНОСТИ, СПРАВА (Б) ОСНОВАННЫЕ НА НИХ ПРИНЦИПЫ ОБУЧЕНИЯ.

- І. Процесс обучения соответствует уровню развития науки.
- II. Принцип сознательности и активности в обучении школьников.
- III. Потребность в обеспечении единства теории и практики, подготовки учащихся к самостоятельной жизни.
- IV. Принцип научности в обучении.

- V. Потребность в обеспечении единства обучения, воспитания и развития.
- VI. Принцип воспитывающего обучения.
- VII. Взаимосвязь преподавания и уровня интенсификации обучения школьников.
- VIII. Принцип связи обучения с жизнью, с практикой.

#### Примерные темы сообщений.

- 1. Сравнительный анализ авторитарной и гуманистической парадигмы образования.
  - 2. Ценности как основа социализации и воспитания.
  - 3. Концепции развивающего обучения Д.Б. Эльконина В.В. Давыдова.
  - 4. Теория личностно-ориентированного обучения.
  - 5. Взгляд на педагогику как на прикладную философию С.И.Гессена.
  - 6. Целостность гуманного педагогического процесса по Ш.А.Амонашвили.
  - 7. Теории воспитания (исторический аспект).
  - 8. Теория коллективного воспитания.
  - 9. Наблюдение как метод педагогического исследования.
  - 10. Педагогическое наследие А.С. Макаренко.
  - 11. Система воспитания В.А. Сухомлинского.
  - 12. Педагогическое общение как форма взаимодействия педагогов и учащихся.
  - 13. Стили педагогического общения.
  - 14. Коллективное творческое дело и его организация.
  - 15. Здоровьесберегающие технологии в образовании.
  - 17. Технология формирования оценочной деятельности учащихся.
  - 18. Компетентностный подход в образовании.
  - 19. Философские основания современной педагогики.
  - 20. Особенности целеполагания в современной школе.

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

- 1. Предмет педагогики.
- 2. Дискуссии о предмете педагогической науки и границах ее применения.
- 3. Основные понятия и категории педагогики.
- 4. Философские основы педагогики.
- 5. Структура педагогической науки.
- 6. Связь педагогики с другими науками.
- 7. Система педагогических наук.
- 8. Соотношение педагогической науки и педагогической практики.
- 9. Основные педагогические концепции
- 10. Аксиологические основы педагогики.
- 11. Образование как общечеловеческая ценность
- 12. Понятие «методология» педагогической науки.
- 13. Педагогическая действительность и ее изучение.
- 14. Особенности исследования педагогического процесса.
- 15. Методы педагогического исследования.
- 16. Теоретические и эмпирические методы.
- 17. Педагогическая диагностика.
- 18. Педагогический эксперимент.
- 19. Структура и логика научно-педагогического исследования.
- 20. Педагогический процесс как система и целостное явление.
- 21. Сущность целостного педагогического процесса.

- 22. Закономерности и принципы целостного педагогического процесса.
- 23. Структура педагогического процесса.
- 24. Основные функции педагогического процесса.
- 25. Формы организации педагогического процесса.
- 26. Понятие авторской педагогической системы.
- 27. Воспитание как специально организованная деятельность по достижению целей образования.
  - 28. Цели и задачи гуманистического воспитания.
  - 29. Воспитание и развитие.
  - 30. Воспитание как процесс интериоризации общечеловеческих ценностей.
  - 31. Содержание воспитания.
  - 32. Методы и средства воспитания.

#### 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.

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.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

#### Вопросы для подготовки к промежуточной аттестации (экзамену)

1. Педагогика как область гуманитарного знания. Общие представления о педагогике как науке.

- 2. Объект, предмет, функции и задачи педагогики. Дискуссии о предмете педагогической науки и границах ее применения.
- 3. Философские основания современной педагогики. Идеи гуманизма как основа современной педагогики.
- 4. Образование как социальный феномен. Образование как социальный способ обеспечения наследования культуры, социализации и развития личности.
- 5. Основные понятия и категории педагогики: воспитание, образование, обучение, целостный педагогический процесс и др.
- 6. Структура педагогической науки. Связь педагогики с другими науками. Система педагогических наук .
  - 7. Соотношение педагогической науки и педагогической практики.
  - 8. Основные педагогические концепции. Концепции обучения и воспитания
  - 9. Аксиологические основы педагогики. Понятие о педагогических ценностях
- 10. Образование как общечеловеческая ценность. Культурно-гуманистические функции образования.
- 11. Педагогическая действительность и ее изучение. Отражение педагогической действительности в науке, обыденном сознании, в художественно-образной форме.
- 12. Понятие о методологии педагогики и ее уровнях. Организация педагогического исследования.
- 13. Методы педагогического исследования. Теоретические и эмпирические методы.
  - 14. Педагогическая диагностика. Педагогический эксперимент.
  - 15. Особенности педагогического процесса как системы и целостного явления.
- Понятие о педагогической системе. Общая характеристика системы образования.
  - 17. Закономерности и принципы целостного педагогического процесса.
- 18. Формы организации целостного педагогического процесса. Формы организации обучения и воспитания.
- 19. Педагогика как наука о воспитании. Педагогическая антропология как философская база воспитания.
  - 20. Возрастные периоды развития и воспитания личности.
- 21. Воспитание в целостном педагогическом процессе. Цели и задачи гуманистического воспитания.
  - 22. Воспитание и развитие. Учет возрастных особенностей в процессе воспитания.
- 23. Формирование базовой культуры личности. Гражданское, трудовое нравственное воспитание.
- 24. Формирование основ физической, эстетической культуры в процессе воспитания.
  - 25. Роль детского коллектива в воспитании и развитии ребенка.
  - 26. Диагностика уровня воспитанности школьников.
- 27. Понятие трудновоспитуемости и ее причины. Характеристика трудновоспитуемых детей.
- 28. Обучение как составная часть педагогического процесса. Современные теории обучения (дидактические концепции).
- 29. Содержание образования как средство обучения и фактор развития. Функции и движущие силы обучения.
  - 30. Основные методы обучения. Эволюция методов обучения и их классификация.
- 31. Формы организации обучения. Средства обучения (идеальные и материальные).
- 32. Логика учебного процесса и структура процесса усвоения. Виды обучения и их характеристики.
  - 33. Контроль в педагогическом процессе. Функции контроля, виды контроля.

- 34. Отечественные и зарубежные технологии обучения.
- 35. Альтернативные дидактические системы.
- 36. Субъекты педагогического процесса. Позиция школьника в педагогическом процессе. Субъектность позиции ученика.
  - 37. Учитель и индивидуальный стиль его деятельности.
- 38. Семья как педагогическая система. Семья в системе воспитания и социализации личности.
  - 39. Психолого-педагогические основы семейного воспитания.
- 40. Школа как организующий центр совместной деятельности школы, семьи и общественности.
- 41. Технологии проектирования, конструирования и осуществления педагогического процесса.
- 42. Технологии педагогического общения. Создание условий для продуктивного взаимодействия участников педагогического процесса.
- 43. Инновационная направленность педагогической деятельности. Инновации в образовании.
- 44. Сущность педагогических нововведений. Взаимосвязь педагогических инноваций и реформирования образования.
  - 45. Обобщение передового педагогического опыта.
  - 46. Сущность и основные принципы управления педагогическими системами.
- 47. Взаимодействие социальных институтов в управлении педагогическим процессом.
  - 48. Система образования в современной России и перспективы ее развития.

#### Критерии оценки экзамена

Студенты обязаны сдать экзамен в соответствии с расписанием и учебным планом. Экзамен является формой контроля усвоения студентом учебной программы по дисциплине, выполнения практических, контрольных, реферативных работ.

Результат сдачи экзамена по прослушанному курсу должны оцениваться как итог деятельности студента в семестре, а также в соответствии с уровнем ответов на вопросы экзаменационных билетов. На очной форме обучения допускается 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 «неудовлетворительно» выставляется при несоответствии ответа заданному вопросу, использовании при ответе ненадлежащих 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.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

### 5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля).

#### 5.1 Основная литература:

- 1. Гуревич, П.С. Психология и педагогика [Электронный ресурс] : учебник / П.С. Гуревич. М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2015. 320 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=117117
- 2. Сластенина, В.А. Педагогика [Электронный ресурс] : учебник и практикум для академического бакалавриата / Л. С. Подымова [и др.] ; под общ. ред. В. А. Сластенина. 2-е изд., перераб. и доп. М. : Юрайт, 2018. 246 с. <a href="https://biblio-online.ru/book/E1A9751E-D142-469F-90FE-FFEA80F1D25E">https://biblio-online.ru/book/E1A9751E-D142-469F-90FE-FFEA80F1D25E</a>
- 3. Столяренко, А.М. Психология и педагогика [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов / А.М. Столяренко. 3-е изд., доп. М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2015. 543 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=446437">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=446437</a>

#### 5.2 Дополнительная литература:

- 1. Ибрагимов, Г.И. Теория обучения [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.И. Ибрагимов, Е.М. Ибрагимова, Т.М. Андрианова. М. : ВЛАДОС, 2011. 383 с. https://e.lanbook.com/book/2971
- 2. Охременко, И.В. Психология и педагогика высшей школы [Электронный ресурс] : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / ред. Охременко И. В. Москва : Юрайт, 2017. 178 с. <a href="https://www.biblio-online.ru/viewer/4C593AA0-372D-4C16-B29B-018D2293A9F2#page/2">https://www.biblio-online.ru/viewer/4C593AA0-372D-4C16-B29B-018D2293A9F2#page/2</a>
- 3. Рослякова, С.В. Педагогика [Электронный ресурс] : учебник и практикум для СПО / С. В. Рослякова, Т. Г. Пташко, Н. А. Соколова, Р. С. Димухаметов. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Юрайт, 2018. 397 с. <a href="https://biblio-online.ru/book/69097973-7D69-4BB8-BEEF-3FD0579762CE">https://biblio-online.ru/book/69097973-7D69-4BB8-BEEF-3FD0579762CE</a>
- 4. Фокин, Ю.Г. Теория и технология обучения. Деятельностный подход [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / Ю. Г. Фокин. 4-е изд., перераб. и доп. М. : Юрайт, 2018. 241 с. <a href="https://www.biblio-online.ru/book/53DBBC0F-102E-41E4-8B96-3ACAABC3AB90">https://www.biblio-online.ru/book/53DBBC0F-102E-41E4-8B96-3ACAABC3AB90</a>

#### 5.3. Периодические издания:

1. Журнал «Вопросы психологии»

- 2. Журнал «Педагогика»
- 3. Журнал «Народное образование»

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

- 1. Кубанский государственный университет [официальный портал] ULR: http://www.law.kubsu.ru
- 2. Сайт практического психолога [официальный портал] ULR: http://www.iemcko.ru
  - 3. «Вопросы психологии» [официальный портал] ULR: http://www.voppsy.ru
- 4. «Школьный психолог» [официальный портал] ULR: http://www.psy.1september.ru.
  - 5. «Психолог в школе!» официальный портал] ULR: http://www.e-osnova.ru.
- 6. «Справочник педагога-психолога: школа» [официальный портал] ULR: http://www.e.psihologsh.ru.
- 7. Онлайн-журнал Psychologies.ru [официальный портал] ULR: http://www.psychologies.ru
- 8. Российская государственная библиотека» [официальный портал] ULR: http://www.rsl.ru

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

Изучение курса осуществляется в тесном взаимодействии с другими психологопедагогическими 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 основного изложения содержания, какого-либо текста. Результат смысла 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 дословно.

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.

Во время лекции студенту рекомендуется иметь на столах помимо конспектов также программу спецкурса, которая будет способствовать развитию мнемонической памяти, возникновению ассоциаций между выступлением лектора и программными вопросами, Уголовный кодекс РФ, иные необходимые законы и подзаконные акты, поскольку гораздо эффективнее следить за ссылками лектора на нормативный акт по его тексту, нежели пытаться воспринять всю эту информацию на слух.

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 судебной практики 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

Семинарские (практические) занятия представляют собой одну из важных форм самостоятельной работы студентов над нормативными актами, материалами местной и опубликованной судебной 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, нормативных актов и материалов судебной 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 нормативных актов, судебной практики или позиций ученых. 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 нормативным материалом, актами толкования. 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 приговорами судов;
- групповая работа (коллективная мыслительная деятельность).

Домашнее задание:

- работа над текстом учебника;
- решение задач.
- В рамках семинарского занятия студент должен быть готов к изучению предлагаемых правовых документов и их анализу.

Методические рекомендации по подготовке презентаций, сообщений

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, литературно-критическими, историческими, художественными, художественно-публицистическими, духовно-религиозными 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%

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.

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.

### 8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю).

#### 8.1 Перечень информационных технологий.

- проверка заданий и консультирование посредством электронной почты;
- использование электронных презентаций при проведении лекционных и практических занятий.

#### 8.2 Перечень необходимого программного обеспечения.

1. Microsoft Office

#### 8.3 Перечень информационных справочных систем:

- 1.Справочно-информационная система «УИРС Россия» (<a href="http://www.uisrussia.msu.ru">http://www.uisrussia.msu.ru</a>)
  - 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.рф</u>)
  - 6. Электронная библиотечная система издательства "Лань" (http://e.lanbook.com)
  - 7. Электронная библиотечная система "Юрайт" (http://www.biblio-online.ru)
  - 8. Электронная Библиотека Диссертаций (https://dvs.rsl.ru/)
- 9. Электронная коллекция Оксфордского Российского Фонда (<a href="http://www.oxfordrussia.ru">http://www.oxfordrussia.ru</a>)
  - 10. Электронная библиотечная система "РУКОНТ" (<a href="http://www.rucont.ru">http://www.rucont.ru</a>)
  - 11. КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru)

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

	1	
No	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и оснащенность
1.	Лекционные занятия	Учебная аудитория для проведения лекционных занятий (350080 г. Краснодар, ул. Сормовская, 173) ауд. № 24 (учебная мебель, проектор, экран, учебная доска, компьютер) Учебная аудитория для проведения лекционных занятий (350080 г. Краснодар, ул. Сормовская, 173) ауд. № 25 (учебная мебель, учебно-наглядные пособия, проектор, интерактивная доска, ноутбук) Учебная аудитория для проведения лекционных занятий (350080 г. Краснодар, ул. Сормовская, 173) ауд. № 20 (учебная мебель, проектор, учебная доска, ноутбук) Учебная аудитория для проведения лекционных занятий (350080 г. Краснодар, ул. Сормовская, 173) ауд. № 11 (учебная мебель, проектор, интерактивная доска, ноутбук, маркерная доска)
2.	Семинарские занятия	Учебная аудитория для проведения практических (семинарских) занятий (350080 г. Краснодар, ул. Сормовская, 173) ауд. № 24 (учебная мебель, проектор, экран, учебная доска, компьютер) Учебная аудитория для проведения практических (семинарских) занятий (350080 г. Краснодар, ул. Сормовская, 173) ауд. № 25 (учебная мебель, учебнонаглядные пособия, проектор, интерактивная доска, ноутбук) Учебная аудитория для проведения практических (семинарских) занятий (350080 г. Краснодар, ул. Сормовская, 173) ауд. № 20 (учебная мебель, проектор, учебная доска, ноутбук)

	1	V
		Учебная аудитория для проведения практических
		(семинарских) занятий (350080 г. Краснодар, ул.
		Сормовская, 173) ауд. № 11 (учебная мебель, проектор,
2		интерактивная доска, ноутбук., маркерная доска)
3.	Групповые и	Учебная аудитория для проведения индивидуальных и
	индивидуальные	групповых консультаций (350080 г. Краснодар, ул.
	консультации	Сормовская, 173) ауд. № 24 (учебная мебель, проектор,
		экран, учебная доска, компьютер)
		Учебная аудитория для проведения индивидуальных и
		групповых консультаций (350080 г. Краснодар, ул.
		Сормовская, 173) ауд. № 25 (учебная мебель, учебно-
		наглядные пособия, проектор, интерактивная доска,
		ноутбук).
		Учебная аудитория для проведения индивидуальных и
		групповых консультаций (350080 г. Краснодар, ул.
		Сормовская, 173) ауд. № 20 (учебная мебель, проектор,
		учебная доска, ноутбук)
		Учебная аудитория для проведения индивидуальных и
		групповых консультаций (350080 г. Краснодар, ул.
		Сормовская, 173) ауд. № 11 (учебная мебель, проектор,
		интерактивная доска, ноутбук, маркерная доска)
4.	Текущий контроль,	Учебная аудитория для проведения текущего контроля и
	промежуточная	промежуточной аттестации (350080 г. Краснодар, ул.
	аттестация	Сормовская, 173) ауд. № 24 (учебная мебель, проектор,
		экран, учебная доска, компьютер)
		Учебная аудитория для проведения текущего контроля и
		промежуточной аттестации (350080 г. Краснодар, ул.
		Сормовская, 173) ауд. № 25 (учебная мебель, учебно-
		наглядные пособия, проектор, интерактивная доска.,
		ноутбук)
		Учебная аудитория для проведения текущего контроля и
		промежуточной аттестации (350080 г. Краснодар, ул. Сормовская, 173) ауд. № 20 (учебная мебель, проектор,
		учебная доска, ноутбук)
		Учебная аудитория для проведения текущего контроля и
		промежуточной аттестации (350080 г. Краснодар, ул.
		Сормовская, 173) ауд. № 11 (учебная мебель, проектор,
		интерактивная доска, ноутбук, маркерная доск)
5.	Самостоятельная	Помещение для самостоятельной работы (350080 г.
	работа	Краснодар, ул. Сормовская, 173) ауд. № 17 (компьютеры с
	1	выходом в интернет, учебная мебель, учебная доска,
		МФУ). ауд. № 18 (оборудование: учебная мебель,
		компьютеры с выходом в интернет). Библиотека.
6.	Помещение для	Ауд. № 23 (350080 г. Краснодар, ул. Сормовская, 173)
	хранения и	
	профилактического	
	облуживания	
	учебного	
	оборудования	
7.	Лаборатория	Не предусмотрено
	психолого-	1 'V 1
	педагогического	
L		

	практикума	
8.	Центр (класс)	Учебная аудитория для проведения практических
	деловых игр	(семинарских) занятий «Центр (класс) деловых игр», ауд. №
		25 (учебная мебель, учебно-наглядные пособия, проектор,
		интерактивная доска, ноутбук)
9.	Спортивный зал	Не предусмотрено
10.	Кабинет	Не предусмотрено
	информатики	
11.	Кабинет	Не предусмотрено
	иностранных языков	
<i>12</i> .	Курсовое	Не предусмотрено
	проектирование	
	(выполнение	
	курсовых работ)	