МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Факультет управления и психологии

УТВЕРЖДАЮ:
Проректор по учетной работе, качеству доразования у первый проректор проре

постися 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.17 Теория и методика обучения и воспитания

Направление подготовки/специальность 47.03.01 Философия

Направленность (профиль) / специализация <u>Теоретико-методологический</u>

Форма обучения очная

Квалификация магистр

Рабочая программа дисциплины «Теория и методика обучения и воспитания» составлена соответствии федеральным государственным (ΦΓΟС образования BO) образовательным стандартом высшего специальности 44.04.02 Психологонаправлению подготовки педагогическое образование

подпись

Программу составил:

Остапенко А.А., проф. кафедры социальной работы, психологий и педагогики высшего образования, доцент, д-р пед. наук

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры социальной работы, психологии и педагогик высшего образования протокол № 15 «20» апреля 2021 г.

Заведующий кафедрой <u>Чепелева Л.М.</u>

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета управления и психологии протокол № 4 «26» апреля 2021 г. Председатель УМК факультета/института Шлюбуль Е.Ю.

фамилия, инициалы

Рецензенты:

Е.В. Куренная, канд. пед. наук, доцент кафедры психологии, педагогики и дополнительного образования ИРО Краснодарского края Д.С. Ткач, канд. пед. наук, руководитель ИППК КубГУ

1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

1.1 Цель освоения дисциплины: содействие становлению профессиональной компетентности бакалавра через развитие способности осмысливать педагогическую действительность, умение решать профессиональные, педагогические задачи, принимать и реализовывать эффективные решения в соответствии с педагогическими закономерностями, принципами воспитания и обучения.

1.2 Задачи дисциплины

- Стимулировать развитие у бакалавров культуры мышления, умения анализировать проблемы разного уровня (социальные, личностные); овладение способами и технологиями взаимодействия в коллективе.
- Содействовать овладению бакалаврами системой теоретических и практических знаний педагогической направленности; готовности к решению профессиональных, педагогических задач в организациях образовательной и социальной направленности.
- Обеспечить формирование профессиональных компетенций бакалавра через содействие овладению им умениями профессионального анализа и организации реальной жизни образовательных и социальных учреждений различных типов и видов, общения и взаимодействия с детьми, подростками, коллегами, тем самым способствовать формированию специалиста практика.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «<u>Теория и методика обучения и воспитания</u>» относится к обязательной части учебного плана.

В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 2 курсе по очной форме обучения. Вид промежуточной аттестации: зачёт.

Дисциплина «<u>Теория и методика обучения и воспитания</u>» основывается на изучении дисциплины «Педагогика» (1-й курс).

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 следующих компетенций:

обучающимой оподухощим комполонции.	Результаты обучения по дисциплине				
Код и наименование индикатора*	(знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт				
	деятельности))				
ОПК-3. Способен использовать методики орг	ганизации и ведения учебного процесса, применять их				
з педагогической деятельности в общеобразовательных организациях и профессиональных					
образовательных организациях					
ИОПК-3.1. Осуществляет выбор методик организации и ведения учебного процесса	Знает: Образовательные задачи, направленные на сохранение и укрепление здоровья, психическое развитие и становление личности обучающегося Владеет:- навыками целеполагания и планирования образовательного процесса технологиями разработки последовательности образовательных задач с учетом возрастных психических особенностей и с учетом результатов				
	исследований, мониторинга, ожидаемых результатов обучения.				
ИОПК-3.2. Применяет методики организации и ведения учебного процесса	Умеет: - разрабатывать программы (мероприятия, рекомендации) по проектированию образовательной среды, обеспечивающей преемственность содержания и форм организации образовательного процесса по отношению ко всем уровням реализации основных общеобразовательных программ с учетом возрастных особенностей регулировать и корректировать программ и мероприятий по предотвращению социальных и психолого-педагогических рисков развития обучающихся, оценивать и прогнозировать их эффекти-				

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))
	Владеет: навыками мониторинга программ и мероприятий по предотвращению социальных и психолого-педагогических рисков развития обучающихся и средствами оценки их эффективности вность
ПК-1. Способен к организации и ведению уче	бного и воспитательного процесса
ИПК-1.1. Понимает принципы организации и ведения учебного и воспитательного процесса	Знает психологические и возрастные особенности участников образовательного процесса Умеет: - планировать программы психолого- педагогического сопровождения реализации потенциала человека; - осуществлять диагностику индивидуальных особенностей, с учетом которых может выстраивать психолого-педагогическое сопровождение индивидуальных траекторий развития личности; - проектировать программы психолого-педагогического сопровождения образовательного процесса
ИПК-1.2. Умеет планировать и осуществлять	Владеет: методиками преподавания философских
изложение базовых философских знаний	знаний в школе и вузе.

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы (108 час.), их распределение по видам работ представлено в таблице

Виды работ	Всего		Форма о	бучения	
	часов	очная		очно-	заочная
		_	11471	заочная	
		3	X	X	X
		семестр	семестр	семестр	курс
		(часы)	(часы)	(часы)	(часы)
Контактная работа, в том числе:	36,2	36,2			
Аудиторные занятия (всего):	34	34			
занятия лекционного типа	16	16			
лабораторные занятия					
практические занятия	18	18			
семинарские занятия					
Иная контактная работа:					
Контроль самостоятельной работы	2	2			
(KCP)	<i>L</i>	2			
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2	0,2			
Самостоятельная работа, в том	71,8	71,8			
числе:	71,0	71,0			
Выполнение индивидуальных заданий	20	20			
(подготовка сообщений, презентаций)	20	20			
Реферат (подготовка)	12	12			
Самостоятельное изучение разделов,					
самоподготовка (проработка и	39,8	39,8			
повторение лекционного материала и					

материала учебников и учебных пособий, подготовка практическим занятиям и т.д.) Подготовка к текущему контролю					
	, <u>j</u>				
Контроль:	Контроль:		36,2		
Подготовка к зачету	Подготовка к зачету/экзамену				
Общая	Общая час.		108		
трудоемкость	в том числе контактная работа	36,2	36,2		
	зач. ед	3	3		

2.2 Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 2 семестре *(заочная форма обучения)*

		Количество часов				
No	Наименование разделов (тем)	Всего		Аудиторная работа		Внеаудит орная работа
			Л	П3	ЛР	CPC
1.	Раздел I. Процесс обучения как объект дидактики	26	6	6		24
2.	Раздел II. Характеристика компонентов	26	6	6		24
۷.	образовательного процесса	20	O	U		24
3.	Раздел III. Теоретические основы воспитания	23,8	4	6		13,8
	ИТОГО по разделам дисциплины	105,8	16	18		71,8
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	-				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
	Подготовка к текущему контролю	2				
	Контроль	36,2				
	Общая трудоемкость по дисциплине	108				

Примечание: Π – лекции, Π 3 – практические занятия / семинары, Π 7 – лабораторные занятия, Π 8 – семинары дебота студента

2.3 Содержание разделов (тем) дисциплины

2.3.1 Занятия лекционного типа

№	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы)	Форма текущего контроля
1.	Раздел І. Процесс обучения как объект дидактики	Тема 1. Сущность процесса обучения и его логика Педагогика в системе гуманитарных знаний и наук о человеке. Предмет, объект, функции и задачи дидактики. Категориально-понятийный аппарат дидактики. Педагогический процесс как основная категория педагогики. Роль обучения в целостном педагогическом процессе. Функции обучения и его движущие силы. Компетентностный подход в обучении. Закономерности и принципы процесса обучения. Классификация принципов обучения. Понятие концепции обучения. Ассоциативнорефлекторная теория обучения как основа традиционного обучения. Поиски путей совершенствования традиционного обучения. Теории программированного обучения,	Т, К
	обучения как объект	Педагогика в системе гуманитарных знаний и наук о человеке. Предмет, объект, функции и задачи дидактики. Категориально-понятийный аппарат дидактики. Педагогический процесс как основная категория педагогики. Роль обучения в целостном педагогическом процессе. Функции обучения и его движущие силы. Компетентностный подход в обучении. Закономерности и принципы процесса обучения. Классификация принципов обучения. Понятие концепции обучения. Ассоциативнорефлекторная теория обучения как основа традиционного обучения. Поиски путей совершенствования традиционного обучения.	

	T		
		Личностно-ориентированное обучение.	
		Характеристика современных моделей	
		организации обучения.	
		Тема 2. Инновационные образовательные	
		процессы	
		Инновационные образовательные процессы.	
		Инноватика и инновации. Инновации в	
		образовании: сущность, причины, виды.	
		Критерии педагогических инноваций. Понятие	
		«авторская школа». Характеристика	
		отечественных и зарубежных авторских школ.	
		Приоритетный национальный проект	
		«Образование» и инициатива «Наша новая	
		школа».	
		Педагогическая наука и передовой	
		педагогический опыт.	
2		Torra 2 Communicación de la communicación de l	тν
2.		Тема 3. Содержание образования как	Т, К
		фундамент базовой культуры личности	
		Сущность содержания образования и его	
		компоненты. Различные подходы к	
		проектированию и конструированию	
		содержания образования. Основные принципы,	
		критерии отбора содержания образования.	
		Государственный образовательный стандарт.	
		Базисный учебный план и его структура.	
		Учебные программы и учебные пособия.	
		Многообразие и особенности образовательных	
		программ.	
		Тема 4. Методы, технологии и формы	
		организации обучения	
	Раздел II.	Понятие метода обучения. Прием обучения.	
	Характеристика	Классификация методов обучения и критерии их	
	компонентов	выбора. Характеристика методов обучения по	
	образовательного	источнику информации. Педагогическая	
	процесса	технология: подходы к определению, сущность,	
	процесса	структура, критерии, классификация.	
		Характеристика технологий обучения:	
		технология полного усвоения, технологии	
		разноуровневого обучения, технология	
		коллективного взаимообучения, технология	
		дифференцированного обучения. Форма	
		организации обучения как компонент процесса	
		обучения. Эволюция форм организации	
		обучения в дидактике. Классно-урочная система.	
		Урок как основная форма обучения в школе.	
		Типология уроков. Нестандартные уроки.	
		Внеклассные и внеурочные формы обучения.	
		Подготовка учителя к уроку.	
3.		Тема 5. Сущность воспитания и его место в	T, K
		целостной структуре образовательного	
		процесса	
		Общие признаки воспитания, его роль в	
		образовательном процессе. Движущие силы и	
	Раздел III.	логика воспитательного процесса. Воспитание	
	Теоретические основы	как компонент социализации личности.	
	воспитания	Воспитание как управление развитием личности.	
		Воспитание как средство трансляции культуры.	
		Воспитание и обучение. Воспитание во	
		внеучебной деятельности. Закономерности	
		процесса воспитания. Принципы воспитания и	
1	Ì	=	
		их характеристика.	

Тема 6. Базовые теории воспитания и развития личности

Философские основы воспитания. Теории развития личности. Ценностный, личностный, деятельностный, культурологический подходы в воспитании. Современные концепции воспитания.

Тема 7. Воспитание как система. Система форм и методов воспитания

Понятие «система» и сущность системного подхода в воспитании. Структурные компоненты процесса воспитания. Цели и задачи воспитания. Содержание воспитания. Понятия «система воспитания» и «воспитательная система». Классификация воспитательных систем. Этапы развития воспитательной системы. Методы воспитания, их классификация и выбор. Специфика технологий воспитания. Многообразие форм воспитания. Воспитанность личности как результат воспитания. Диагностика воспитанности.

Тема 8. Система деятельности воспитателя. Воспитание в условиях поликультурной педагогической реальности

Становление института классного руководства в России. Виды классного руководства в современной школе. Системный подход в деятельности классного руководителя. Структура воспитательной деятельности в классе. Содержание деятельности классного руководителя. Воспитание патриотизма, интернационализма, толерантности. Проблемы поликультурного образования. Воспитание культуры межнационального общения.

Т – тезаурус, К-конспект,

2.3.2 Занятия семинарского типа (практические / семинарские занятия/ лабораторные работы)

№	Наименование раздела (темы)	Тематика занятий/работ	Форма текущего контроля
2.	Раздел І. Процесс обучения как объект дидактики Раздел ІІ. Характеристика компонентов образовательного процесса	Семинар-беседа «Закономерности и принципы обучения». Групповое обсуждение отечественных и зарубежных авторских школ. Групповое обсуждение «Многообразие и особенности образовательных программ». Групповое творческое задание «Анализ учебника». Интерактивная форма: групповое обсуждение «Классификации и критерии отбора методов обучения», анализ педагогических ситуаций, работа в микрогруппах «Внеклассные и внеурочные формы обучения».	
3.	Раздел III. Теоретические основы воспитания	Интерактивная форма: семинар-беседа «Общие признаки воспитания», групповая работа анализ педагогических ситуаций, учебная дискуссия. Интерактивная форма: семинар-диспут	A, P, C

Р – реферат, К – коллоквиум, С – сообщение-презентация, А – анализ проблемных и конкретных ситуаций,

При изучении дисциплины могут применятся: электронное обучение, дистанционные образовательные технологии в соответствии с ФГОС ВО.

2.3.3 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Не предусмотрены

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

Nº	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	Подготовка сообщений,	Методические указания по организации самостоятельной работы,
	презентаций	утвержденные кафедрой социальной работы, психологии и педагогики
		высшего образования, протокол № 13 от 10 марта 2021 г.
2	Реферат	Методические указания по написанию реферата утвержденные кафедрой
		социальной работы, психологии и педагогики высшего образования,
		протокол № 13 от 10 марта 2021 г.
3	Тезаурус	Методические указания по составлению тезауруса, утвержденные
		кафедрой социальной работы, психологии и педагогики высшего
		образования, протокол № 13 от 10 марта 2021 г.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (OB3) 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,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

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,
- в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины (модуля)

В ходе изучения дисциплины предусмотрено использование следующих образовательных технологий: мультимедийные лекции с элементами дискуссии, информационно-коммуникативные технологии, проблемное обучение. практические занятия, самостоятельная работа студентов.

Проводятся следующие занятия с использованием *интерактивных образовательных технологий согласно учебному плану (2часа):*

- Лекция диалог с элементами группового взаимодействия
- Проблемный семинар
- Структурированная дискуссия на основе студенческих рефератов.

Компетентностный подход в рамках преподавания дисциплины реализуется в использовании интерактивных технологий и активных методов (работа в малых

группах/парах по анализу конкретных и проблемных ситуаций) в сочетании с внеаудиторной работой.

Информационные технологии, применяемые при изучении дисциплины: использование информационных ресурсов, доступных в информационнотелекоммуникационной сети Интернет.

Адаптивные образовательные технологии, применяемые при изучении дисциплины – для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «Развитие личности в обучении и воспитании».

Оценочные средства включает контрольные материалы для проведения **текущего** контроля в форме доклада или доклада-презентации по проблемным (конкретным) вопросам, подготовки аналитической справки, решение ситуационных задач, написание сочинения, реферат и **промежуточной аттестации** в форме вопросов и заданий к экзамену.

Примерный перечень тем рефератов

- 1. Диагностика процесса и результатов обучения.
- 2. Внедрение в практику работы школы современных достижений науки.
- 3. Понятие образовательной технологии. Технологии развивающего обучения.
- 4. Современные образовательные технологии. От многообразия выбора к авторским технологиям.
 - 5. Инновационные процессы в образовании. Авторские школы.
- 6. Сущность воспитания как педагогического процесса, его общие закономерности и принципы.
- 7. Краткая характеристика основных направлений воспитания (умственное, физическое, трудовое и политехническое, нравственное, эстетическое, экономическое, экономическое, экологическое, правовое, половое и др.).
- 8. Специфика методики интенсивного формирования и творческого развития коллектива И. П. Иванова.
- 9. Нравственное воспитание в истории развития общества и на современном этапе. Формирование патриотизма и интернационализма у младших школьников.
 - 10. Формирование толерантности и патриотизма у младших школьников.
- 11. Различные методы диагностики уровня сформированности нравственной воспитанности школьников.

Критерии оценивания результатов обучения

Оценка	Критерии оценивания по экзамену
Высокий уровень «5» (отлично)	оценку «отлично» заслуживает студент, освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал без пробелов; выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом на высоком качественном уровне; практические навыки профессионального применения освоенных знаний сформированы.
Средний уровень «4» (хорошо)	оценку «хорошо» заслуживает студент, практически полностью освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в основном сформировал практические навыки.
Пороговый уровень «3» (удовлетворительно)	оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, частично с пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо они оценены числом баллов близким к минимальному, некоторые практические навыки не сформированы.
Минимальный уровень «2» (неудовлетворительн о)	оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не выполнил, практические навыки не сформированы.

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 учебной литературы, информационных ресурсов и технологий 5.1. Учебная литература

- 1. История, философия и методология педагогики и психологии : Учебное пособие для магистров / В. А. Канке, М. Н. Берулава ; под ред. М. Н. Берулавы. Москва : Юрайт, 2019. 487 с. https://biblio-online.ru/book/istoriya-filosofiya-i-metodologiya-pedagogiki-i-psihologii-426167.
- 2. Социальная психология образования : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / Т. В. Огородова, Ю. В. Пошехонова. 2-е изд., испр. и доп. М. : Юрайт, 2018. 115 с. https://biblio-online.ru/book/7841A807-99AA-45C2-B3E5-486E058591B9.

3. Возрастная и педагогическая психология : учебник и практикум для академического бакалавриата / Т. Е. Шапошникова, В. А. Шапошников, В. А. Корчуганов. - Москва : Юрайт, 2019. - 218 с. - https://www.biblio-online.ru/book/vozrastnaya-i-pedagogicheskaya-psihologiya-437580.

5.2. Периодическая литература

- 1. Базы данных компании «Ист Вью» http://dlib.eastview.com
- 2. Электронная библиотека GREBENNIKON.RU https://grebennikon.ru/

5.3. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

- 1. ЭБС «ЮРАЙТ» https://urait.ru/
- 2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» www.biblioclub.ru
- 3. 3EC «BOOK.ru» https://www.book.ru
- 4. 3EC «ZNANIUM.COM» www.znanium.com
- 5. ЭБС «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com

Профессиональные базы данных:

- 1. Web of Science (WoS) http://webofscience.com/
- 2. Scopus http://www.scopus.com/
- 3. ScienceDirect www.sciencedirect.com
- 4. Журналы издательства Wiley https://onlinelibrary.wiley.com/
- 5. Научная электронная библиотека (НЭБ) http://www.elibrary.ru/
- 6. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН http://archive.neicon.ru
- 7. Национальная электронная библиотека (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) https://rusneb.ru/
 - 8. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина https://www.prlib.ru/
 - 9. Электронная коллекция Оксфордского Российского Фонда https://ebookcentral.proquest.com/lib/kubanstate/home.action
 - 10. Springer Journals https://link.springer.com/
 - 11. Nature Journals https://www.nature.com/siteindex/index.html
 - 12. Springer Nature Protocols and Methods

 $\underline{https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols}$

- 13. Springer Materials http://materials.springer.com/
- 14. zbMath https://zbmath.org/
- 15. Nano Database https://nano.nature.com/
- 16. Springer eBooks: https://link.springer.com/
- 17. "Лекториум ТВ" http://www.lektorium.tv/
- 18. Университетская информационная система РОССИЯ http://uisrussia.msu.ru

Информационные справочные системы:

1. Консультант Плюс - справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки)

Ресурсы свободного доступа:

- 1. Американская патентная база данных http://www.uspto.gov/patft/
- 2. Полные тексты канадских диссертаций http://www.nlc-bnc.ca/thesescanada/
- 3. КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru/);
- 4. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации https://www.minobrnauki.gov.ru/;

- 5. Федеральный портал "Российское образование" http://www.edu.ru/;
- 6. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" http://window.edu.ru/;
- 7. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов $\underline{\text{http://school-collection.edu.ru/}}$.
- 8. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (http://fcior.edu.ru/);
- 9. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" https://pushkininstitute.ru/;
 - 10. Справочно-информационный портал "Русский язык" http://gramota.ru/;
 - 11. Служба тематических толковых словарей http://www.glossary.ru/;
 - 12. Словари и энциклопедии http://dic.academic.ru/;
 - 13. Образовательный портал "Учеба" http://www.ucheba.com/;
- 14. Законопроект "Об образовании в Российской Федерации". Вопросы и ответы http://xn--273--84d1f.xn--p1ai/voprosy i otvety

Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ:

- 1. Среда модульного динамического обучения http://moodle.kubsu.ru
- 2. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций http://mschool.kubsu.ru/
- 3. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий http://mschool.kubsu.ru;
 - 4. Электронный архив документов КубГУ http://docspace.kubsu.ru/
- 5. Электронные образовательные ресурсы кафедры информационных систем и технологий в образовании КубГУ и научно-методического журнала "ШКОЛЬНЫЕ ГОДЫ" http://icdau.kubsu.ru/

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

По курсу предусмотрено проведение *лекционных занятий*, на которых дается основной систематизированный материал. Предназначение лекций по курсу «Развитие личности в обучении и воспитании» заключается в следующем:

- Изложение важнейшей информации по заданной теме.
- Помощь в освоении фундаментальных проблем курса.

Лекции по данному курсу предоставляют базовую основу для использования других форм учебных занятий, таких как самостоятельная работа, экзамен.

Практические занятия (семинары) предназначены для углубленного изучения предмета, овладение процессов познания, применительно к особенностям дисциплины. На семинарах студенты закрепляют знания, полученные на лекциях или из учебников, в процессе их обсуждения. Подготовка к занятиям по первоисточникам, выступление с сообщениями расширяют знания студентов по курсу.

Дидактические цели семинара:

- Углубление, систематизация и закрепление знаний, превращение их в убеждения; проверка знаний;
 - Привитие умений и навыков самостоятельной работы с учебником, статьей и пр.;
- Развитие культуры речи, формирование умения аргументировано отстаивать свою точку зрения, отвечая на вопросы других студентов и преподавателя;
 - Умение слушать других, задавать вопросы.

Продуктивный тип организации занятия предполагает активизацию мыслительных способностей студентов. Они должны сравнить, проанализировать, обобщить, критически оценить, сделать умозаключение на основе услышанного или прочитанного материала.

Такой характер занятию придает постановка вопросов следующего типа: Чем отличается...; Что общего между...; Какие механизмы...; Выделите достоинства и недостатки... (предполагается, что ответы на эти вопросы в явном виде в учебнике или лекции не даны).

Вид (форма) семинара определяется содержанием темы, уровнем подготовки студентов данной группы, направлением и профилем их подготовки, необходимостью увязать преподавание учебной дисциплины с другими дисциплинами, изучаемыми студентами. Вид семинара призван способствовать наиболее полному раскрытию содержания и структуры обсуждаемой на нем темы, обеспечить наибольшую активность студентов, решение познавательных и воспитательных задач.

В рамках курса предполагается несколько видов семинарских занятий, а именно: семинар-дискуссия, обсуждение письменных работ студентов (мини-исследований, реферат). Гибкость видов семинарских занятий, широкие возможности постоянного их совершенствования позволяют наиболее полно осуществлять обратную связь с обучаемыми, выясняя для себя ряд вопросов, имеющих важное значение для постановки всего учебного процесса.

Важнейшим этапом курса является *самостоятельная работа*. Самостоятельная работа студентов по курсу понимается как многообразная индивидуальная и коллективная деятельность студентов, осуществляемая под руководством, но без непосредственного участия преподавателя в специально отведенное для этого внеаудиторное время.

Методологическую основу самостоятельной работы студентов составляет деятельностный подход, когда цели обучения ориентированы на формирование умений решать типовые и нетиповые задачи, т. е. на реальные ситуации, где студентам надо проявить знание данной учебной дисциплины.

Целью самостоятельной работы студентов является углубление знаний студента, развитие аналитических, исследовательских и технологических навыков по проблематике курса.

В качестве индивидуальной самостоятельной работы студентам предлагаются следующие задания:

- 1. Создание сообщений-презентаций, написание реферата
- 2. Решение проблемных и конкретных ситуаций.
- 3. Работа с научными понятиями составление тезауруса.
- 4. Опыт самостоятельного рассуждения, т.е. рефлексии по поводу проблемного вопроса, поставленного преподавателем с логически обоснованными выводами.

Сроки выполнения самостоятельной работы определяются в соответствии с тематикой лекции, где должны быть представлены соответствующие работы.

Составление тезауруса (глоссария). Составление тезауруса – вид самостоятельной работы студента, выражающейся в подборе и систематизации терминов, непонятных слов и выражений, встречающихся при изучении темы. Развивает у студентов способность выделить главные понятия темы и формулировать их. Оформляется письменно, включает название и значение терминов, слов и понятий в алфавитном порядке.

рекомендации по составлению глоссария

Составление глоссария – вид самостоятельной работы студента, выражающейся в подборе и систематизации терминов, непонятных слов и выражений, встречающихся при изучении темы. Развивает у студентов способность выделять главные понятия темы и формулировать их. Оформляется письменно, включает название и значение терминов, слов и понятий в алфавитном порядке.

Примерный алгоритм действий студента по составлению глоссария:

- прочитать материал источника, выбрать главные термины, неизвестные слова;
- подобрать к терминам и записать основные определения или расшифровку понятий;

- критически осмыслить подобранные определения и попытаться их модифицировать (упростить в плане устранения избыточности и повторений);
 - оформить работу и представить в установленный срок.

Рекомендуемые критерии оценки:

- соответствие терминов теме;
- многоаспектность интерпретации терминов и конкретизация их трактовки в соответствии со спецификой изучаемой дисциплины;
 - соответствие оформления требованиям;
 - предоставление работы в указанный срок.

Критерии оценки:

Оценка «отлично» выставляется, если студент в рамках составления глоссария отразил ключевые термины по разделу, группе разделов или дисциплине в целом, конкретизировал их трактовку в соответствии со спецификой изучаемой дисциплины, оформил работу в полном соответствии с установленными требованиями, продемонстрировал аккуратность, исполнительность при составлении глоссария, предоставил выполненную работу в рекомендованный срок.

Оценка «хорошо» выставляется, если студент в рамках составления глоссария отразил большинство ключевых терминов по разделу, группе разделов или дисциплине в целом, в целом конкретизировал их трактовку в соответствии со спецификой изучаемой дисциплины, оформил работу в целом в соответствии с установленными требованиями, предоставил выполненную работу в рекомендованный срок.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если студент в рамках составления глоссария отразил некоторые термины по разделу, группе разделов или дисциплине в целом, не конкретизировал их трактовку в соответствии со спецификой изучаемой дисциплины, продемонстрировал определенную несамостоятельность при выполнении задания, оформил работу с нарушениями установленных требований, предоставил выполненную работу с нарушением рекомендованных сроков.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если студент в рамках составления глоссария отразил термины не соответствующие заданию, оформил работу с нарушениями установленных требований, предоставил выполненную работу с нарушением рекомендованных сроков.

Реферат, темы предлагаются преподавателем в качестве письменного домашнего задания для демонстрации навыков успешного освоения какой-либо раздела (темы) дисциплины.. Цель — показать определенный уровень освоения материала и умение применить теоретические знания к исследованию реальной ситуации.

Процедура оценивания письменных работ (реферат):

Оценка «отлично» — выполнены все требования к написанию и защите реферата (реферат): обозначена проблема и обоснована актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.

Оценка «хорошо» – основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочеты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объем реферата; имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы.

Оценка «удовлетворительно» — имеются существенные отступления от требований к письменной работе. В частности, тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата (реферат) или при ответе на дополнительные вопросы; во время защиты отсутствует вывод.

Оценка «неудовлетворительно» — тема реферата (реферат) не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.

Подготовка и участию в дискуссии.

Участие в учебной (групповой) дискуссии является интерактивным инструментом освоения учебного материала, а также выступает одной из форм контроля выполнения студентом самостоятельной работы по конкретным разделам учебных дисциплин.

Форма дискуссии представляет собой обмен мнениями во всех его формах. Соответствующий метод обучения заключается в проведении обсуждений по конкретной проблеме в группах обучающихся. Учебная дискуссия отличается тем, что ее проблематика нова лишь для группы лиц, участвующих в дискуссии; ее ориентировочный результат известен организатору.

Цель учебной дискуссии — овладение участниками методами ведения обсуждения, поиска и формулирования аргументов, их анализа. Грамотно организованная учебная дискуссия является фактором развития коммуникативных и аналитических способностей, позволяет выявить уровень представлений по определенной теме, проблеме.

Среди факторов углубленного усвоения материала в ходе дискуссии выделяются: обмен информацией, стимулирование разных подходов к сути обсуждаемых вопросов, согласование несовпадающих мнений и предложений по их оценке, возможность отвергать любое из высказываемых мнений, побуждение участников к поиску группового соглашения.

Последовательность этапов группового обсуждения проблемы:

- 1) поиск и определение проблемы, решаемой групповыми методами (путем выработки общего подхода, достижения согласия);
 - 2) формулировка проблемы в ходе группового анализа, обсуждения;
 - 3) анализ проблемы;
- 4) попытки найти решение проблемы процесс, включающий обсуждение, сбор данных, привлечение дополнительных источников информации; группа делает предварительные выводы, проводит сбор мнений и т.д., продвигаясь к согласию);

Дискуссия также может предполагать «эволюционное» усложнение организационных условий:

- дискуссия с преподавателем в роли ведущего;
- дискуссия с учащимися в роли ведущего;
- дискуссия без ведущего (самоорганизующаяся).

Успех дискуссии определяется выполнением следующих требований: вопросы дискуссии должны быть сформулированы интересно, быть актуальными; руководитель дискуссии должен отлично знать не только предмет обсуждения, но и смежные области исследования; речь ведущего должна быть яркой, эмоциональной, способствовать созданию эмоционально-нравственной ситуации; осознанный выбор ведущего, обсуждение внутри группы, а также выбор докладчика; контроль за построением взаимоотношений студентов, за корректностью формулировок.

Алгоритм самостоятельной подготовки студентов к дискуссии включает следующие этапы:

- прослушивание задания преподавателя для подготовки к участию в дискуссии (тема дискуссии, круг затрагиваемых научных и прикладных проблем, тематика докладов);
- самостоятельное изучение теоретических подходов и концепций, связанных с темой групповой дискуссии;
- самостоятельное изучение фактологического материала и современной практики решения проблем, относящихся к теме групповой дискуссии, выписывание наиболее интересных фактов из российской и зарубежной практики (если студент не является докладчиком);

- подготовка доклада по выбранной теме (в случае, когда студент является докладчиком или содокладчиком);
 - ознакомление с процедурой проведения дискуссии;
 - уточнение правил участия в групповой дискуссии.

Для студентов важно помнить о правилах спора, к которым относятся:

- прежде чем выступать, следует определить, какова необходимость вступать в спор; необходимо тщательно продумать то, о чем будете говорить;
- краткое и ясное изложение своей точки зрения: речь должна быть весома и убедительна;
- лучшим доказательством или способом опровержения являются точные и бесспорные факты; если доказана ошибочность мнения, следует признать правоту своего оппонента;
- необходимо помнить о культуре общения, уметь выслушать другого, уловить его позицию, не повышать голос, не прерывать выступающего, не делать замечаний, касающихся личных качеств участников обсуждения, избегать поспешных выводов; не следует вступать в пререкания с ведущим по ходу проведения дискуссии.

Рекомендуемые критерии оценки участия в дискуссии:

- уровень самостоятельной внеаудиторной подготовки студента к дискуссии;
- качество доклада и его представления (в случае, когда студент является докладчиком или содокладчиком);
 - активность студента в рамках дискуссии;
- качество представленных студентом аргументов, наличие обращений к положениям действующего законодательства, использование актуального фактологического материала;
 - соблюдение студентом правил участия в групповой дискуссии.

Процедура оценивания результатов дискуссии:

«отлично» - студент ясно изложил суть обсуждаемой темы, проявил логику изложения материала, представил аргументацию, ответил на вопросы участников дискуссии;

«хорошо» - студент ясно изложил суть обсуждаемой темы, проявил логику изложения материала, но не представил аргументацию, неверно ответил на вопросы участников дискуссии;

«удовлетворительно» - студент ясно изложил суть обсуждаемой темы, но не проявил достаточную логику изложения материала, но не представил аргументацию, неверно ответил на вопросы участников дискуссии;

«неудовлетворительно» - студент плохо понимает суть обсуждаемой темы, не смог логично и аргументировано участвовать в обсуждении.

Подготовка сообщения. Это вид самостоятельной работы по подготовке небольшого по объему устного сообщения для озвучивания на семинаре, 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 10 мин.

Процедуры оценивания:

Оценка «отлично» / «зачтено». Ответы на поставленные вопросы излагаются логично, последовательно и не требуют дополнительных пояснений. Полно раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Делаются обоснованные выводы. Соблюдаются нормы литературной речи.

Оценка «хорошо» / «зачтено». Ответы на поставленные вопросы излагаются систематизировано и последовательно. Материал излагается уверенно. Раскрыты причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируется умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер. Соблюдаются нормы литературной речи.

Оценка «удовлетворительно» / «зачтено». Допускаются нарушения в последовательности изложения. Неполно раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируются поверхностные знания вопроса, с трудом решаются конкретные задачи. Имеются затруднения с выводами. Допускаются нарушения норм литературной речи.

Оценка «неудовлетворительно» / «не зачтено». Материал излагается непоследовательно, сбивчиво, не представляет определенной системы знаний по дисциплине. Не раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Не проводится анализ. Выводы отсутствуют. Ответы на дополнительные вопросы отсутствуют. Имеются заметные нарушения норм литературной речи.

Составление и решение ситуационных задач (кейсов). Это вид самостоятельной работы студента по систематизации информации в рамках постановки или решения конкретных проблем. Проблемные вопросы должны отражать интеллектуальные затруднения и вызывать целенаправленный мыслительный поиск. Решения ситуационных задач относятся к частично-поисковому методу.

Коллоквиум. На семинарском занятии оценивается участие в коллоквиуме, а также наличие конспектов по теме занятия.

Итоговый контроль проводится в форме экзамена.

Критериями эффективности изучения курса могут быть показатели по трем направлениям: когнитивному, деятельностному, личностному (А.А. Орлов).

Когнитивные критерии основываются на количественных и качественных описаниях эффективности процесса обучения, принятых в педагогике и психологии:

- пополнение (приращение) знаний (по сравнению с исходным состоянием данного студента);
 - реальный объем знаний (по сравнению с требованиями стандарта);
 - актуализация знаний при решении познавательных и практических задач;
 - применение знаний в новых ситуациях;
 - эффективность использования в практической деятельности.

Деятельностные критерии позволяют оценить сформированность познавательных практических (общепедагогических) умений:

- объем умений (по сравнению с эталонным перечнем, содержащим в образовательном стандарте);
 - полноту операционального состава данного умения;
 - усвоение опорной теоретической теоретической основы умения;
 - интегрированность (комплексность);
 - устойчивость;
 - гибкость (перенос в новые ситуации);
 - действенность.

Личностные критерии позволяют оценить развивающий характер образовательного процесса:

- мотивы учения;
- динамику интеллектуального и физического развития;
- личностный смысл полученных знаний, удовлетворенность процессом обучения;
- характер отношений с товарищами, преподавателями, учителями школ, учащимися;
 - готовность к самообразованию.

К аттестации по курсу магистр должен знать:

- * основные педагогические и психологические понятия, перечень которых содержится в каждом разделе программы;
- * важнейшие современные педагогические идеи, теории и системы педагогов, которые их выдвигают, разрабатывают и реализуют;
 - * основные тенденции развития высшего и дополнительного образования;
- * международные, федеральные и региональные документы, влияющие на жизнедеятельность системы образования;
- * инновации в федеральном и региональном образовании, передовой педагогический опыт и его носителей;
- основные факторы, определяющие специфику региональной системы образования Краснодарского края;

уметь:

- * применять теоретические положения на практике, т.е. иллюстрировать при ответе положения теории педагогики примерами из образовательной практики, почерпнутыми как из собственного опыта, так и из прочитанной литературы и познанными в процессе педагогического практикума;
- * анализировать учебные и реальные педагогические ситуации, вычленять на основе такого анализа педагогические задачи;
 - * применять алгоритм решения учебных педагогических задач;
- * самостоятельно подбирать литературу по определенной проблеме и конспектировать ее.

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.

7. Материально-техническое обеспечение по дисциплине (модулю)

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины используются аудитории, кабинеты и лаборатории, оснащенные необходимым специализированным и лабораторным оборудованием.

Наименование специальных	Оснащенность специальных	Перечень лицензионного
помещений	помещений	программного обеспечения
Учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель	Программы, демонстрации видео
проведения занятий лекционного	Технические средства обучения:	материалов (проигрыватель
типа	экран, проектор, компьютер	«Windows Media Player»).
		 Программы для демонстрации
		и создания презентаций
		(«Microsoft Power Point»).
Учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель	Программы, демонстрации видео
проведения занятий	Технические средства обучения:	материалов (проигрыватель
семинарского типа, групповых и	экран, проектор, компьютер	«Windows Media Player»).
индивидуальных консультаций,		 Программы для демонстрации
текущего контроля и		и создания презентаций
промежуточной аттестации		(«Microsoft Power Point»).

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование помещений для Оснашенность помещений для Перечень лицензионного	
--	--

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
самостоятельной работы	самостоятельной работы	программного обеспечения
обучающихся	обучающихся	
Помещение для самостоятельной	Мебель: учебная мебель	Операционная система
работы обучающихся (читальный	Комплект специализированной	MicrosoftWindows
зал Научной библиотеки)	мебели: компьютерные столы	Офисный пакет приложений
	Оборудование: компьютерная	MicrosoftOffice
	техника с подключением к	
	информационно-	
	коммуникационной сети	
	«Интернет» и доступом в	
	электронную информационно-	
	образовательную среду	
	образовательной организации,	
	веб-камеры, коммуникационное	
	оборудование, обеспечивающее	
	доступ к сети интернет	
	(проводное соединение и	
	беспроводное соединение по	
	технологии Wi-Fi)	
Помещение для самостоятельной	Мебель: учебная мебель	Операционная система
работы	Комплект специализированной	MicrosoftWindows
риссты	мебели: компьютерные столы	Wherosoft w mdows
	Оборудование: компьютерная	Офисный пакет приложений
	техника с подключением к	MicrosoftOffice
	информационно-	1110100011011100
	_	
	электронную информационно-	
	образовательную среду	
	образовательной организации,	
	веб-камеры, коммуникационное	
	оборудование, обеспечивающее	
	доступ к сети интернет	
	(проводное соединение и	
	беспроводное соединение по	
	технологии Wi-Fi)	