МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет управления и психологии



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

<u>Б1.О.17 Преподавание психологии в системе высшего и</u> дополнительного образования

Направление подготовки/специальность 37.04.01 Психология

Направленность (профиль) / специализация Психология профессиональной деятельности и экономическая психология

Форма обучения очно-заочная

Квалификация магистр

Рабочая программа дисциплины <u>«Преподавание психологии в системе высшего и дополнительного образования»</u> составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки / специальности <u>37.04.01</u> Психология

Программу составил(и):
Л. М. Чепелева, заведующий кафедрой социальной работы, психологии и педагогик высшего образования, канд. псих .наук

подпись

Рабочая программа дисциплины <u>«Преподавание психологии в системе</u> высшего и дополнительного образования» утверждена на заседании кафедры социальной работы, психологии и педагогики ВО протокол № 13 от 21.04.2025 г. Заведующий кафедрой Чепелева Л. М.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета управления и психологии протокол протокол № 10 от 22.04.2025 г. Председатель УМК факультета Белокопытова К. М.

Рецензенты:

Горская Г.Б профессор кафедры психологии Кубанского государственного университета физической культуры, спорта и туризма Бондарь Т.В. зав.кафедрой управления образованием ИППК КубГУ, канд.психол.наук

1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

1.1 Цели освоения дисциплины

- овладение магистрантами системой знаний о сфере высшего и дополнительного образования, его целях и сущности, содержании и структуре, принципах управления образовательными процессами в высшей школе и системе дополнительного образования;
- формирование представлений об основных достижениях, проблемах и тенденциях развития отечественной и зарубежной педагогики и психологии высшей школы и инновациях в системе дополнительного образования, современных подходах к моделированию педагогической деятельности.

1.2 Задачи дисциплины

- подготовить магистров к преподаванию психологии в высшем и дополнительном образовании;
- дать основы организации и управления образовательным процессом; применения научно-педагогических знаний в научной и практической деятельности;
- дать представления об основных тенденциях развития психологического высшего и дополнительного образования;
- понять основные задачи, специфику, функциональную структуру деятельности преподавателя вуза и педагога дополнительного образования;
- изучить психолого-педагогические основы педагогического взаимодействия в условиях образовательного пространства высшей школы и системы дополнительного образования;
- приобрести опыт по реализации основных образовательных программ и учебных планов высшего профессионального и дополнительного образования на уровне, отвечающем современным стандартам;
- помочь формированию профессионального мышления, воспитанию гражданственности, развитию системы ценностей, смысловой и мотивационной сфер личности, направленных на гуманизацию и гуманитаризацию образования в высшей школе.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Преподавание психологии в системе высшего и дополнительного образования» относится к обязательной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 2 курсе по очно-заочной форме обучения. Вид промежуточной аттестации: экзамен.

Дисциплина «Преподавание психологии в системе высшего и дополнительного образования» является предшествующей для прохождения педагогической практики, для подготовки к процедуре защиты выпускной квалификационной работы и защите выпускной квалификационной работы в соответствии с учебным планом.

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:

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))				
	ескую деятельность на основе новейших разработок в				
области образования и психологической науки и практики применительно к образовательным потребностям представителей различных групп населения, в том числе особых социальных групп населения (групп риска, уязвимых категорий населения, лиц с ограниченными возможностями здоровья) и при организации инклюзивного образования					
ИОПК - 10.1 Разрабатывает программы					
обучения для различных групп населения с	методической работы в высшей школе и				
использованием оптимальных дидактическихи	дополнительном образовании; основы				
технических средств	структурирования и психологически грамотного				
	преобразования научного знания в учебный материал;				

	Результаты обучения по дисциплине
Vол и поименование индиссторо*	(знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт
Код и наименование индикатора*	
	деятельности))
	основные документы, регламентирующие составление
	образовательных программ
	Умеет: разрабатывать программы новых учебных
	курсов по психологическим дисциплинам; составлять
	задачи, упражнения, тесты по различным темам для
	фонда оценочных знаний.
	Владеет: компетентностным подходом в образовании;
	структурированием и преобразованием научного знания
	в учебный материал и представлять его в виде
	образовательных программ на основе современных
	стандартов
ИОПК - 10.2 Применяет правила и методы	Знает: психолого-педагогические основы
педагогического взаимодействия с	образовательного процесса в высшей школе как социо-
различными группами населения, в том числе	культурного взаимодействия
с особыми группами и при организации	Умеет: организовать педагогическое взаимодействие в
инклюзивного образования	образовательном процессе;
-	Владеет: коммуникативными стратегиями и тактиками
	в образовательном процессе высшей школы
ПК 4 Готов к участию в совершенствовани	и и разработке программ новых учебных курсов в
области психологии	
ИПК-4.1 обозначает цель и основные задачи	Знает: основные тенденции развития высшего
для разработки нового занятия из области	образования в мире; методологию и теорию
психологии в учебном курсе для целевой	проектирования образовательной среды при подготовке
аудитории	психологических кадров
	Умеет: использовать современные образовательные
	технологии в высшей школе
	Владеет: навыком использования в учебном процессе
	знание фундаментальных основ, современных
	достижений, проблем и тенденций развития
	психологических кадров высшей школы
ИПК-4.2 разрабатывает новое занятие по теме	Знает: основы планирования и структурирования
	занятий по темам дисциплин
	Умеет: разрабатывать новое занятие по учебным курсам
	по психологическим дисциплинам; составлять задачи,
	упражнения, тесты по различным темам для фонда
	оценочных знаний
	Владеет: разрабатывать проекты в области
	профессионального образования направления
	«Психология»,
ИПК-4.3 подбирает адекватные методы и	Знает: современные активные и интерактивные методы
средства обучения	обучения и инновационных технологий
	Умеет: использовать методы, формы и средства
	обучения
	Владеет: навыком пополнять знания в области
	педагогики и психологии высшего и дополнительного
	образования, подвергать критическому анализу и
	практически применять в образовательной деятельности

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии сутвержденным 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 4 зачетных единицы (144 час.), их

распределение по видам работ представлено в таблице

	работ	Всего	Форма обучения			
		часов	очная		очно-	заочная
					заочная	
			X	X	3	X
			семестр	семестр	семестр	курс
			(часы)	(часы)	(часы)	(часы)
Контактная работ		36,3			36,3	
Аудиторные заняті	,	36			36	
занятия лекционного		12			12	
лабораторные заняті						
практические заняти	RI					
семинарские занятия		24			24	
Иная контактная р						
Контроль самостоят (КСР)	ельной работы					
Промежуточная атте	естация (ИКР)	0,3			0,3	
Самостоятельная работа, в том		72			72	
числе:		12			12	
Выполнение индиви (подготовка сообще		34			34	
Эссе (подготовка)	*	8			8	
Самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка практическим занятиям и т.д.)		30			30	
Подготовка к текущему контролю						
Контроль:		35,7			35,7	
Подготовка к зачету/экзамену						
Общая	час.	144			144	
трудоемкость	в том числе контактная работа	36,3			36,3	
	зач. ед	4			4	

2.2 Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 3 семестре (очно-заочная форма обучения)

00946		Количество часов				
№	Наименование разделов (тем)		Аудиторі работа		ная	Внеаудит орная работа
			Л	П3	ЛР	CPC
1.	Общие основы педагогики и психологии высшей школы и дополнительного образования. Основные тенденции развития высшего и дополнительного образования		2	6		18
2.	Психология профессионального становления личности в образовательном процессе вуза и развитие личности в системе дополнительного образования	26	2	6		18
3.	Психологические основы научно-педагогической деятельности преподавателя высшей школы и педагога дополнительного образования	28	4	6		18
4.	Современные образовательные технологии в вузе и системе дополнительного образования	28	4	6		18

ИТОГО по разделам дисциплины	108	12	24	72
Контроль самостоятельной работы (КСР)	-			
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3			
Контроль	35,7			
Общая трудоемкость по дисциплине	144			

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

2.3 Содержание разделов (тем) дисциплины

2.3.1 Занятия лекционного типа

№	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы)	Форма текущего контроля
1.	Общие основы педагогики	Задачи и содержание дисциплины «Преподавание	Конспект, проверка
		психологии в высшем и дополнительном	
	школы и дополнительного	образовании» и её место в подготовке магистров	первоисточников
		направления «Психология». Основные тенденции	
		развития высшего образования.	Тезаурус основных
	высшего и		понятий
	дополнительного		Составление
	образования		РПД на основе
			стандарта
2.	Психология	Образовательный процесс в вузе как система и	Формально-логическая
	профессионального	целостное явление.	модель
	становления личности в	1. Сущность, движущие силы, противоречия и	
		логика образовательного процесса. Особенности	
		образовательного процесса в высшей школе.	Мини-исследование
	в системе	Психологические аспекты проблемы понимания	
	дополнительного	студентов в процессе обучения в высшей школе.	
	образования	Психологическая природа понимания как	
		смыслового единства. Представление о	
		взаимосвязи значения и смысла в построении	
		психического образа, виды взаимоотношения	
		значения и смысла (В.П.Зинченко). Организация	
		обучения в высшем образовании как реализации	
		понимания разного уровня.	
		2. Характеристика педагогического процесса как	
		целостной системы. Субъекты образовательного	
		процесса.	
		3. Понятие парадигмы и концепции.	
		Педагогическая парадигма как совокупность	
		подходов к решению проблем образования и	
		обучения, традиционная педагогика.	
		Андрогогическая парадигма как процессобучения	
		и образования взрослого человека, индивида,	
		осознающего свои потребности и способного	
		сознательно удовлетворить их в своей	
		деятельности. Акмеологическая парадигма	
		 преподавание как помощь субъекту в достижении вершины его возможностей. 	
		•	
		Коммуникативная парадигма - как процесс взаимообучения и его категория	
		взаимообучения и его категория взаимосовершенствование.	
		взаимосовершенствование. Психологические аспекты обучения в высшей	
		школе и дополнительном образовании как	
		социально-культурного взаимодействия.	
		1. Психологические основания процесса	
		обучения, в том числе, в высшей школе.	
		Социокультурный характер высшего	
		Control Juni Junion Autor Belome to	

		<i>с</i> — п – ч	
		образования. Понятие взаимодействия,	
		коммуникации в высшем образовании.	
		2. Психологические аспекты стратегии	
		педагогического взаимодействия. Структура	
		социальной ситуации. Значение «субъективной	
		модели условий» взаимодействия. Роль	
		установок и стратегии педагога в педагогическом	
		взаимодействии со студентами в процессе	
		обучения.	
		3. Ошибки и стереотипы педагогической	
		стратегии, затрудняющие эффективное	
		взаимодействие. Роль доверия ситуации	
		взаимодействия в реализации социальных	
		потребностей студентов в образовании.	
		Интерактивные образовательные технологии	
3.	Психологические основы	Преподаватель высшей школы как субъект	Эссе
	научно-педагогической	образовательной деятельности.	Проверка
	деятельности	1. Характеристика педагогической деятельности	конспектов
	преподавателя высшей	преподавателя вуза (теоретических и	первоисточника
	школы и педагога	практических кафедр) и её особенности.	
	дополнительного	2. Структура педагогической деятельности.	
	образования	Характеристика умений у преподавателей с	
		различным стажем работы и научным опытом.	
		2. Педагогическое мастерство преподавателя	
		высшей школы.	
4.	Современные	Понятие «Образовательные технологии» и их	Презентации
	образовательные	общая характеристика.	образовательных
	технологии в вузе и	Субъектный подход в образовании и технологии	технологий
		его реализации.	
	образования	Инновационные формы и методы обучения в	
	_	вузе и дополнительном образовании.	

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

№	Наименование раздела (темы)	Тематика занятий/работ	Форма текущего контроля
1.	Общие основы	Основные тенденции развития высшего образования.	Презентации на тему
		Просмотр подготовленных презентаций студентами.	
	психологии высшей	Просмотр фильмов из цикла «Парад университетов» и	образование в
	школы и	материалов теле-передачи «Университеты-пространство	России и странах
	дополнительного	свободы».	мира».
	образования. Основные	Развитие высшего образования за рубежом.	Аналитическая
	тенденции развития	Передовые высшие учебные заведения (США, Франция,	справка
	высшего и	Англия, Германия).	«Современные
	дополнительного	Становление высшего образования в России.	тенденции высшего
	образования Ведущие высшие учебные заведения России.		образования»
2.	Психология	Студент как субъект образовательного процесса.	Сочинение на тему
	профессионального	Семинарское занятие с элементами дискуссии «Кто он	«Кто он
	становления личности	современный студент?	современный
		1. Категория субъекта. Представление о субъекте	
	процессе вуза и	(Б.Г.Ананьев, А.Н.Леонтьев, С.Л.Рубинштейн и др.).	
	развитие личности в	Специфические особенности субъектов образовательного	выбору): «Факторы
	системе	процесса.	личностно-
	дополнительного	2. Студент как субъект образовательного процесса.	профессионального
	образования	Возрастная характеристика.	становленияв
		3. Роль установки студентов в успешном образовании.	
		Мотивация и обучение. Изучение мотивации студентов в	
		образовании. Развитие ответственности студентов	«Барьеры личностно-
		3. Условия реализации целостности психической	
		активности субъекта в высшем образовании.	
		Самоактуализация личности в образовательном процессе.	образовательном

		Факторы и барьеры профессионального становления специалиста Семинар-дискуссия на базе выполненных студентами эссе на темы (по выбору): «Факторы личностнопрофессионального становленияв образовательном процессе вуза», «Барьеры личностно-профессионального становленияв образовательном процессе вуза». 1. Профессиональное становление бакалавра, магистра, специалиста: понятие, характеристика, продолжительность. Этапы профессионального становления: допрофессиональный; этап профессиональной подготовки; послевузовский этап. 2. Динамика личностных характеристик в процессе профессионального становления. Факторы, обусловливающие профессиональное становление специалиста: субъективные и объективные факторы. 3. Адаптация молодых специалистов. Профессиональная и социально-психологическая адаптация специалиста. Факторы, определяющие процесс адаптации молодого специалиста. Управление процессом адаптации	процессе вуза».
3.	педагогической деятельности	Педагог как субъект образовательного процесса. Аналитический семинар, в основу которого положены сочинения на основе ретроспекции собственного студенческого опыта, выполненные магистрантами на тему «Педагогическое мастерство преподавателя высшей школы.	Сочинение — ретроспекция собственного опыта с анализом критериев и показателей педагогического мастерства педагога высшей школы.
4.	Современные образовательные технологии в вузе и системе дополнительного образования	Педагогические технологии обучения в системе высшей школы. Классификация педагогических технологий. Организационные формы и методы обучения в вузе. Самостоятельная работа, особенности использования в высшей школе. Активные методы обучения. Современные образовательные технологии в высшей школе (Интерактивные, игровые, информационные технологии обучения, технологии модульного обучения, контекстное обучение.	Проведение занятий методом микромоделирования и гровых технологий и презентаций на тему «Образовательные

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)

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

3	Аналитическая справка	Методические указания по составлению аналитической справки,					
		утвержденные кафедрой социальной работы, психологии и педагогики					
		высшего образования, протокол № 13 от 10 марта 2021 г.					
4	Тезаурус	Методические указания по составлению тезауруса, утвержденные					
		кафедрой социальной работы, психологии и педагогики высшего					
		образования, протокол № 13 от 10 марта 2021 г.					
5	Мини-сочинение,	Методические указания по написанию мини-сочинения (сочинения)					
	сочинение	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 (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,
- 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. исследовательские методы в обучении, игровые технологии, практические занятия, самостоятельная работа студентов.

Проводятся следующие занятия с использованием интерактивных образовательных технологий согласно учебному плану (8 час.):

- Проблемная лекция «Основные тенденции развития высшего образования»
- Лекция диалог с элементами группового взаимодействия
- Проблемный семинар «Основные тенденции развития высшего образования» с элементами дискуссии на основе презентаций студентов.
- Структурированная дискуссия «Кто он современный студент?» на основе студенческих эссе.
- Аналитический семинар, в основу которого положены сочинения на основе ретроспекции собственного студенческого опыта, выполненные магистрантами на тему «Педагогическое мастерство преподавателя высшей школы
- Микромоделирование на основе групповой работы. Игровые технологии и проектная деятельность

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 информационноттелекоммуникационной сети Интернет.

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

5. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «Преподавание психологии в системе высшего и дополнительного образования».

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 эссе и **промежуточной аттестации** в форме вопросов и заданий к экзамену.

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

	Код и наименование	<u> </u>	наименование оценочно Наименование оценочно	
№	индикатора	Результаты обучения		Промежуточная
п/п	(в соответствии с п. 1.4)	(в соответствии с п. 1.4)	Текущий контроль	аттестация
	ИОПК - 10.1	Знает: основы научно-	Презентации на тему	Вопросы к
	Разрабатывает	методической и учебно-	«Высшее образование в	экзамену 1- 10
	программы обучения	методической работы в	России и странах мира».	onsumenty 1 10
	для различных групп	высшей школе и	Аналитическая справка	
	населения с	дополнительном	«Современные тенденции	
	использованием	образовании; основы	высшего образования»	
	оптимальных	структурирования и	Конспект, проверка	
	дидактических и	психологически	конспекта первоисточников	
	технических средств	грамотного	Аналитическая справка	
	техни теских средств	преобразования	Тезаурус основных понятий	
		научного знания в	тезауруе основных попятии	
		учебный материал;		
		основные документы,		
		регламентирующие		
		составление		
		образовательных		
		программ		
		Умеет: разрабатывать		
1		программы новых		
1		учебных курсов по		
		психологическим		
		дисциплинам;		
		составлять задачи,		
		упражнения, тесты по		
		различным темам для		
		фонда оценочных		
		знаний.		
		Владеет:		
		компетентностным		
		подходом в		
		образовании;		
		структурированием и		
		преобразованием научного знания в		
		•		
		учебный материал и представлять его в виде		
		образовательных		
		1		
		программ на основе		

		современных стандартов		
2	ИОПК - 10.2 Применяет правила и методы педагогического взаимодействия с различными группами населения, в том числе с особыми группами и при организации инклюзивного образования	Знает: психолого- педагогические основы образовательного процесса в высшей школе как социо- культурного взаимодействия Умеет: организовать педагогическое взаимодействие в образовательном процессе; Владеет: коммуникативными стратегиями и тактиками в образовательном процессе высшей школы	Сочинение на тему «Кто он современный студент? Эссе на темы (по выбору): «Факторы личностнопрофессионального становления в образовательном процессе вуза», «Барьеры личностнопрофессионального становления в образовательном процессе вуза».	Вопросы к экзамену 31-45
3	ИПК-4.1 обозначает цель и основные задачи для разработки нового занятия из области психологии в учебном курсе для целевой аудитории	Знает: основные тенденции развития высшего образования в мире; методологию и теорию проектирования образовательной среды при подготовке психологических кадров Умеет: использовать современные образовательные технологии в высшей школе Владеет: навыком использования в учебном процессе знание фундаментальных основ, современных достижений, проблем и тенденций развития психологических кадров высшей школы	Сочинение –ретроспекция собственного опыта с анализом критериев и показателей педагогического мастерства педагога высшей школы. Проведение занятий методом микромоделирования и игровых технологий и презентаций на тему «Образовательные технологии»	Вопросы к экзамену 24-28
4	ИПК-4.2 разрабатывает новое занятие по теме	Знает: основы планирования и структурирования занятий по темам дисциплин Умеет: разрабатывать новое занятие по учебным курсам по психологическим дисциплинам; составлять задачи, упражнения, тесты по различным темам для фонда оценочных знаний Владеет: разрабатывать проекты в области профессионального образования направления	Составление РПД на основе стандарта	Вопросы к экзамену16-22

		«Психология»,		
	ИПК-4.3 подбирает	Знает: современные	Презентации	Вопросы к
	адекватные методы и	активные и	образовательных	экзамену 11-23
	средства обучения	интерактивные методы	технологий	
		обучения и		
		инновационных		
		технологий		
		Умеет: использовать		
		методы, формы и		
		средства обучения		
5		Владеет: навыком		
		пополнять знания в		
		области педагогики и		
		психологии высшего и		
		дополнительного		
		образования, подвергать		
		критическому анализу и		
		практически применять		
		в образовательной		
		деятельности		

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы Примерный перечень заданий

Аналитическая справка: Анализ системы подготовки магистров на основе изучения одного из сайтов университета(зарубежных и отечественных)

Аннотация литературы по проблеме

Презентация технологии в контексте решения дидактической задачи.

Доклад о методическом обеспечении. Работа с учебной и научной литературой (статьи в журналах «Высшее образование в России», «Педагогика» и др., Интернет-источники): анализ материалов об используемых в вузах инновационных технологиях обучения и воспитания. Обзор состояния проблемы.

Проектирование технологии обучения в вузе для решения предложенной преподавателем проблемы. Защита проектов

Экспертная работа: Проведение мини-исследования технологий, используемых в преподавании конкретной учебной дисциплины в вузе

Контрольные задания, которые выполняет магистр, в процессе изучения дисциплины «Преподавание психологии в высшем и дополнительном образовании»:

- 1) карта представлений об основных понятиях дисциплины;
- 2) аналитические справки;
- 3) презентации: а) систем высшего образования в разных странах мира истории развития классических университетов в России; б) различных современных технологий образования в высшей школе;
 - 4) опорные конспекты по изученным темам;
 - 5) формулирование кратких вопросов и ответов по предложенным темам;
- 6) эссе: ретроспекции собственного студенческого опыта «Барьеры в педагогическом взаимодействии»;
- 7) планы и конспекты проведения различных форм организации образовательного процесса; составление банка форм;
- 8) разработка образовательного проекта командой на решение проблемной ситуации «Активизация познавательной деятельности студентов»;
- 9) проведение мини-исследования о взаимосвязи научной и педагогической деятельности преподавателя высшей школы;

10) составление аннотаций, обзоров прочитанных первоисточников, написание рецензий на научные статьи.

Зачетно-экзаменационные материалы для промежуточной аттестации (экзамен/зачет)

- 1. Современное развитие образования в России и за рубежом. Болонский процесс.
- 2. Основные концепции развития педагогики высшей школы.
- 3. Объект, предмет и задачи педагогики высшей школы.
- 4. Сущность, движущие силы, противоречия и логика образовательного процесса в вузе.
- 5. Понятие и сущность содержания образования как фундамента базовой культуры личности.
 - 6. Детерминанты содержания образования и принципы его структурирования.
- 7. Федеральный государственный образовательный стандарт (ФОГС) и его функции.
- 8. Учебные планы, их виды. Учебные программы и их функции. Виды учебных программ. Принципы построения и структура учебной программы.
- 10. Теоретико-методологические основы конструировании образовательных программ высшего профессионального образования.
 - 11. Закономерности обучения. Классификация закономерностей обучения.
 - 12. Принципы обучения, их классификация и краткая характеристика.
 - 13. Характеристика процесса обучения как целостной системы.
 - 14. Функции обучения и их единство.
 - 15. Двусторонний и личностный характер обучения.
- 16. Учение как познавательная деятельность студентов в целостном процессе обучения. Субъектный подход в образовании. Активные и интерактивные методы обучения.
 - 17. Сущность и принципы контекстного обучения.
 - 18. Сущность и специфика развивающего и проблемного обучения.
 - 19. Педагогическая технология обучения: сущность, специфика и принципы.
 - 20. Технологии традиционного обучения.
 - 21. Информационные и игровые технологии.
 - 22. Технологии модульного обучения.
 - 23. Организационные формы внеаудиторной работы со студентами.
- 24. Основные направления современной психологической науки в области образования.
- 25. Становление психологии высшей школы в историческом аспекте. Специфика гуманитарного знания применительно к психологии высшей школы.
- 26. Основные отрасли и направления, которые сформировались на сегодняшний день в психологической науке. Место и роль психологии высшего образования.
- 27. Общее понятие о психологии высшего образования. Объект, предмет, задачи, функции и понятийный аппарат психологии высшего образования.
 - 28. Методы психологических исследований в высшем образовании.
- 29. Взаимосвязь и взаимозависимость познавательных и эмоциональных процессов в структуре психического акта.
 - 30. Уровни развития психики. Сознание и рефлексивность.
- 31. Представление о субъекте (Б.Г.Ананьев, А.Н.Леонтьев, С.Л.Рубинштейн и др.). Студенты как субъект образования. Условия реализации целостности психической активности субъекта в высшем образовании.
 - 32. Понятие установки. Роль установки студентов в успешном образовании.
 - 33. Мотивация и обучение. Изучение мотивации студентов в образовании.
 - 34. Понятие личности в психологии, современная интерпретация.
 - 35. Условия развития личности в высшем образовании (А.С.Запесоцкий и др.).

- 36. Виды и роль идентификации студентов с образовательной ситуацией в развитии личности.
 - 37. Психологические основания процесса обучения, в том числе, в высшей школе.
- 38..Специфика возрастных особенностей мотивирования, преподнесения информации, организации учебной деятельности, проверки результатов обучения.
- 39. Специфика индивидуальных особенностей мотивирования, преподнесения информации, организации учебной деятельности, проверки результатов обучения
- 40. Представление о взаимосвязи значения и смысла в построении психического образа.
- 41. Виды взаимоотношения значения и смысла в структуре понимания (В.П.Зинченко).
 - 42. Понятие взаимодействия, коммуникации в высшем образовании.
- 43. Значение «субъективной модели условий» взаимодействия. Роль установок и стратегии педагога в педагогическом взаимодействии со студентами в процессе обучения.
- 44. Ошибки и стереотипы педагогической стратегии, затрудняющие эффективное взаимодействие.
- 45. Роль доверия ситуации взаимодействия в педагогическом процессе и пути его реализации.

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. Психология и педагогика высшей школы: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / И. В. Охременко [и др.]; под ред. И. В. Охременко. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 189 с. (Серия: Университеты России). ISBN 978-5-534-08594-5. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/4D2C61DF-4D2B-46C5-B24B-03E07E717A06.
- 2. Кашапов, М. М. Профессиональное становление педагога. Психолого-акмеологические основы: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / М. М. Кашапов, Т. В. Огородова. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 183 с. (Серия: Бакалавр и магистр. Модуль.). ISBN 978-5-534-08306-4. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/16E9BBE5-90AF-41B1-8E5B-9E36ACA5FD89.
- 3. Современные образовательные технологии : учебное пособие для бакалавриата имагистратуры / Л. Л. Рыбцова [и др.] ; под общ. ред. Л. Л. Рыбцовой. М. : Издательство Юрайт, 2018. 90 с. (Серия : Университеты России). ISBN 978-5-534-05581-8. Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/2175D2FA-58AF-4739-BAB3-7998DFE246B3.

5.2. Периодическая литература

- 1. Базы данных компании «ИВИС» https://eivis.ru/
- 2. Электронная библиотека GREBENNIKON.RU https://grebennikon.ru/

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

Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

- 1. Образовательная платформа «ЮРАЙТ» https://urait.ru/
- 2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН»

http://www.biblioclub.ru/

- 3. ЭБС «BOOK.ru» https://www.book.ru
- 4. 9EC «ZNANIUM.COM» www.znanium.com
- 5. ЭБС «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com

Профессиональные базы данных

- 1. Виртуальный читальный зал Российской государственной библиотеки (РГБ) https://ldiss.rsl.ru/;
- 2. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (НЭБ) http://www.elibrary.ru/;
 - 3. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/;
 - 4. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина https://www.prlib.ru/;
- 5. БД CSD-Enterpris Кембриджского центра кристаллографических данных (CCDC)https://www.ccdc.cam.ac.uk/structures/;

- 6. БД журналов по различным отраслям знаний Wiley Journals Database https://onlinelibrary.wiley.com/;
 - 7. БД eBook Collection (SAGE) https://sk.sagepub.com/books/discipline;
- 8. Архивы научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОНhttp://archive.neicon.ru/;
- 9. Университетская информационная система РОССИЯ (УИС Россия) http://uisrussia.msu.ru/;
- 10. "Лекториум ТВ" видеолекции ведущих лекторов России http://www.lektorium.tv/;
- 11. Freedom Collection полнотекстовая коллекция электронных журналов по различнымотраслям знаний издательства Elsevier https://www.sciencedirect.com/;

Информационные справочные системы

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

Ресурсы свободного доступа

- 1. КиберЛенинка http://cyberleninka.ru/;
- 2. Американская патенная база данных http://www.uspto.gov/patft/
- 3. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации https://www.minobrnauki.gov.ru/;
 - 4. Федеральный портал "Российское образование" http://www.edu.ru/;
- 5. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/.

Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ

- 1. Электронный каталог Научной библиотеки КубГУ http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/Web
- 2. Электронная библиотека трудов ученых КубГУ http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/UserEntry?Action=ToDb&idb=6
- 3. Открытая среда модульного динамического обучения КубГУ https://openedu.kubsu.ru/
- 4. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференцийhttp://infoneeds.kubsu.ru/
 - 5. Электронный архив документов КубГУ http://docspace.kubsu.ru/

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

По курсу предусмотрено проведение *лекционных занятий*, на которых дается основной систематизированный материал. Предназначение лекций по курсу

«Преподавание психологии в системе высшего и дополнительного образования» 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 вубеждения;- проверка знаний;
- Привитие умений и навыков самостоятельной работы с учебником, статьей и пр.;
- Развитие культуры речи, формирование умения аргументировано отстаиватьсвою 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, эссе). 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. Написание эссе, аналитической справки, мини-исследования, проекта по предложенной проблеме.
 - 2. Решение проблемных и конкретных ситуаций.
 - 3. Работа с научными понятиями составление тезауруса.
- 4. Опыт самостоятельного рассуждения, т.е. рефлексии по поводу проблемноговопроса, 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 снарушениями установленных требований, предоставил выполненную работу с нарушением рекомендованных сроков.

Эссе 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 (эссе):

Оценка «отлично» — выполнены все требования к написанию и защите реферата (эссе): обозначена проблема и обоснована еè 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 (эссе) 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 (эссе) или при ответе на дополнительные вопросы; во время защиты отсутствует вывод.

Оценка «неудовлетворительно» – тема реферата (эссе) 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, возможностьотвергать 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, способствоватьсозданию 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 (по итогам мини-исследования). 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 илистатистическими 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.

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.

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 данногостудента);
 - 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.

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	

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	Оснащенность 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	
	мебели: компьютерные столы		
	Оборудование: компьютерная	Офисный пакет приложений	
	техника с подключением к	MicrosoftOffice	
	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)		