МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ У.Д. АЛИЕВА»

Педагогический факультет

<u>Кафедра профессионального образования, русского языка и методики его</u> преподавания

Рабочая программа дисциплины

Организация самостоятельной работы студентов

(наименование дисциплины (модуля)

Направление подготовки

44.04.01 – Педагогическое образование

(шифр, название направления)

Направленность (профиль) подготовки Экспертиза и сопровождение образовательного процесса

> Квалификация выпускника *магистр*

> > Форма обучения

Очная

Год начала подготовки – 2023

Составитель: д.пед .н., проф. Клушина Н.П.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 44.04.01 — Педагогическое образование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.02.2018 №126, основной профессиональной образовательной программой высшего образования по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование; профиль Экспертиза и сопровождение образовательного процесса; локальными актами КЧГУ.

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры профессионального образования, русского языка и методики его преподавания на <u>2023-2024 уч. год</u>

Протокол № 10 от 03.07.2023 г.

И.о. зав. кафедрой

Чагарова Л.А.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Наименование дисциплины (модуля)	4
2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы	4
3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных	
планируемыми результатами освоения образовательной программы	
4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества	
академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателе	M
(по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	5
5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указани	
отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий	
5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академически	ΙX
часах)	6
5.2. Тематика и краткое содержание лабораторных занятий	7
5.3. Примерная тематика курсовых работ	
6. Образовательные технологии	7
7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной	
аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)	8
7.1. Описание шкал оценивания степени сформированности компетенций	
7.2. Типовые контрольные задания или иные учебно-методические материалы,	
необходимые для оценивания степени сформированности компетенций в процессе	
освоения учебной дисциплины	8
7.2.1. Типовые темы к письменным работам, докладам и выступлениям:	.11
7.2.2. Примерные вопросы к итоговой аттестации (зачет)	
7.2.3. Тестовые задания для проверки знаний студентов	
7.2.4. Бально-рейтинговая система оценки знаний	
8.Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоени	Я
дисциплины. Информационное обеспечение образовательного процесса	.18
8.1. Основная литература:	
8.2. Дополнительная литература:	
9. Методические указания для обучающихся по освоению учебной дисциплины	
	.18
10. Требования к условиям реализации рабочей программы дисциплины (модуля)	.19
10.1. Общесистемные требования	.19
10.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины	.20
10.3. Необходимый комплект лицензионного программного обеспечения	.20
10.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные	
	.21
11.Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными	
возможностями здоровья	.21
12. Лист регистрации изменений	.23

1. Наименование дисциплины (модуля)

Организация самостоятельной работы студентов

Целью изучения дисциплины является:ознакомление студентов с принципами организации самостоятельной работы студентов в высшем учебном заведении. Самостоятельная работа студентов способствует развитию самостоятельности, ответственности и организованности, творческого подхода к решению проблем учебного и профессионального уровня..

Для достижения цели ставятся задачи:

- 1. Расклассифицировать виды самостоятельной работы студентов и раскрыть содержание самостоятельной работы студентов.
 - 2. Охарактеризовать каждый из видов самостоятельной работы студентов.
- 3. Использовать Интернет технологии для поддержки и развития учебных процессов в соответствии с требованиями современного информационного общества;
- 4. Доступ участников образовательного процесса к единым образовательным информационным ресурсам.
- 5. Сформировать обучающую информационную среду и организация ее функционирования.
- 6. Организация интерактивного режима работы, который мотивирует участников образовательного процесса не только в ее использовании, но и в развитии. Цели и задачи дисциплины определены в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, направленность «Экспертиза и сопровождение образовательного процесса» (квалификация магистр).

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Организация самостоятельной работы студентов» (ФТД.01) относится к частиФТД (Факультативные дисциплины), формируемой участниками образовательного процесса какфакультативная дисциплина.

Дисциплина (модуль) изучается на 1 курсе во2 семестре.

МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПВО	
Индекс	ФТД.01
Требования к предварительной подготовке обуча	нощегося:
Учебная дисциплина опирается на з	нания, полученные при изучении дисциплин
«Современные проблемы науки и образован	ния»» и др.
Дисциплины и практики, для которы	х освоение данной дисциплины (модуля)
необходимо как предшествующее:	
Изучение дисциплины необходимо дл	я успешного изучения дисциплин практик.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины «Организация самостоятельной работы студентов» направлен на формирование следующих компетенций обучающегося:

Код компе- тенций	Содержание компетенции в соответствии с ФГОС ВО/ ОПВО	Индикаторы достижения компе- тенций	Декомпозиция компетенций (результаты обучения) в соответствии с установленными индикаторами
Код компе- тенций	Содержание компетенции в соответствии с ФГОС ВО/ ОПВО	Индикаторы достижения компе- тенций	Декомпозиция компетенций (результаты обучения) в соответствии с установленными индикаторами
ПК-1	ПК – 1.Способен проводить анализ и оцен-	Знает: нормативно-правовые акты осуществления экспертизы,	Знать: нормативно-правовые акты осуществления экспертизы

ку результатов освоения обучающимися образовательных программ, экспертизу профессиональной деятельности педагогов, обоснованно использовать методологию и методы педагогического исследования

методологию экспертной деятельности, нормы профессиональной этики эксперта; особенности профессиональной деятельности педагогов; методы и средства экспертизы профессиональной деятельности педагога в образовательном процессе, методологические подходы и методы педагогического исследования Умеет: отбирать соответствующие виды, методы и приемы экспертизы при оценке содержания и результатов освоенияобучающимися основных и дополнительных образовательных программ; соответствующие виды, методы и приемы экспертизы при оценке профессиональной деятельности педагогов, отбирать методологические подходы, методы педагогического исследования.

Владеет: адекватными конкретной ситуации действиями эксперта при оценке содержания и результатов освоения обучающимися основных и дополнительных образовательных программ на разных уровнях образования; адекватными конкретной ситуации действиями эксперта при оценке профессиональной деятельности педагогов, в том числе её результатов

в многоуровневой системе российского образования, методологию экспертной деятельности, нормы профессиональной этики эксперта; особенности профессиональной деятельности педагогов; методы и средства экспертизы профессиональной деятельности педагога в образовательном процессе, методологические подходы и методы педагогического исследования Уметь отбирать соответствующие виды, методы и приемы экспертизы при оценке содержания и результатов освоения обучающимися основных и дополнительных образовательных программ системы многоуровневого образования; соответствующие виды, методы и приемы экспертизы при оценке профессиональной деятельности педагогов, отбирать методологические подходы, методы педагогического исследования.

Владеть: адекватными конкретной ситуации действиями эксперта при оценке содержания и результатов освоения обучающимися основных и дополнительных образовательных программ на разных уровнях образования; адекватными конкретной ситуации действиями эксперта при оценке профессиональной деятельности педагогов, в том числе её результатов

4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины (модуля) составляет 2 ЗЕТ, 72академических часа.

Объём дисциплины	Всего часов	Всего ча- сов
	для очнойформы обучения	для заоч- ной формы обучения
Общая трудоемкость дисциплины	72	-
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий)* (всего)		
Аудиторная работа (всего):	32	-
в том числе:		
лекции		

семинары, практические занятия	32	-
практикумы	Не предусмотрено	
лабораторные работы	Не предусмотрено	
Внеаудиторная работа:		
консультация перед зачетом		
Внеаудиторная работа также включает индивидуальную работу обучаю телем, групповые, индивидуальные консультации и иные виды учебной д сматривающие групповую или индивидуальную работу обучающихся творческую работу (эссе), рефераты, контрольные работы и др.	еятельности, преду-	
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	40	-
Контроль самостоятельной работы		
Вид промежуточной аттестации обучающегося (зачет / экзамен)	зачет	-

5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

Для очной формы обучения

36 (Раздел, тема	Общая тру- доемкость (в часах)	работу обучающихся и трудоемкость (в часах)					
№ п/п	дисциплины	всего			Сам. работа	Планируемые результаты обучения	Формы теку- щего контроля	
1.	Самостоятельная работа студентов - ведущая форма организации образовательного процесса.	8		4		4	ПК-1	Устный опрос
2.	Виды самостоятельной работы.	8		4		4	ПК-1	Устный опрос
3.	Принципы и уровни самостоятельной работы.	8		4		4	ПК-1	Доклад с пре- зентацией
4.	Самостоятельная работа при подготовке к аудиторным занятиям.	8		4		4	ПК-1	Творческое задание
5.	.Формы внеаудиторной самостоятельной работы.	8		4		4	ПК-1	
6.	Выполнение курсовых работ(проектов)	10		4		6	ПК-1	
7.	Выполнение выпускной квалификационной рабо- ты.	10		4		6	ПК-1	
8.	Составление портфолио работ	6		2		4	ПК-1	

9.	Мультимедийные презен-	6	2	4	ПК-1	
	тации.					
	Всего	72	32	40		

5.2. Тематика лабораторных занятий

Учебным планом не предусмотрены

5.3. Примерная тематика курсовых работ

Учебным планом не предусмотрены

6. Образовательные технологии

При проведении учебных занятий по дисциплине используются традиционные и инновационные, в том числе информационные образовательные технологии, включая при необходимости применение активных и интерактивных методов обучения.

Традиционные образовательные технологии реализуются, преимущественно, в процессе лекционных и практических (семинарских, лабораторных) занятий. Инновационные образовательные технологии используются в процессе аудиторных занятий и самостоятельной работы студентов в виде применения активных и интерактивных методов обучения.

Информационные образовательные технологии реализуются в процессе использования электронно-библиотечных систем, электронных образовательных ресурсов и элементов электронного обучения в электронной информационно-образовательной среде для активизации учебного процесса и самостоятельной работы студентов.

Развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений и лидерских качеств при проведении учебных занятий.

Практические (семинарские занятия относятся к интерактивным методам обучения и обладают значительными преимуществами по сравнению с традиционными методами обучения, главным недостатком которых является известная изначальная пассивность субъекта и объекта обучения.

Практические занятия могут проводиться в форме групповой дискуссии, «мозговой атаки», разборка кейсов, решения практических задач и др. Прежде, чем дать группе информацию, важно подготовить участников, активизировать их ментальные процессы, включить их внимание, развивать кооперацию и сотрудничество при принятии решений.

Методические рекомендации по проведению различных видов практических (семинарских) занятий.

1.Обсуждение в группах

Групповое обсуждение какого-либо вопроса направлено на нахождении истины или достижение лучшего взаимопонимания, Групповые обсуждения способствуют лучшему усвоению изучаемого материала.

На первом этапе группового обсуждения перед обучающимися ставится проблема, выделяется определенное время, в течение которого обучающиеся должны подготовить аргументированный развернутый ответ.

Преподаватель может устанавливать определенные правила проведения группового обсуждения:

- -задавать определенные рамки обсуждения (например, указать не менее 5.... 10 ошибок);
 - -ввести алгоритм выработки общего мнения (решения);
 - -назначить модератора (ведущего), руководящего ходом группового обсуждения.

На втором этапе группового обсуждения вырабатывается групповое решение совместно с преподавателем (арбитром).

Разновидностью группового обсуждения является круглый стол, который проводится с целью поделиться проблемами, собственным видением вопроса, познакомиться с опытом, достижениями.

2.Публичная презентация проекта

Презентация – самый эффективный способ донесения важной информации как в разговоре «один на один», так и при публичных выступлениях. Слайд-презентации с использованием мультимедийного оборудования позволяют эффективно и наглядно представить содержание изучаемого материала, выделить и проиллюстрировать сообщение, которое несет поучительную информацию, показать ее ключевые содержательные пункты. Использование интерактивных элементов позволяет усилить эффективность публичных выступлений.

3.Дискуссия

Как интерактивный метод обучения означает исследование или разбор. Образовательной дискуссией называется целенаправленное, коллективное обсуждение конкретной проблемы (ситуации), сопровождающейся обменом идеями, опытом, суждениями, мнениями в составе группы обучающихся.

Как правило, дискуссия обычно проходит три стадии: ориентация, оценка и консолидация. Последовательное рассмотрение каждой стадии позволяет выделить следующие их особенности.

Стадия ориентации предполагает адаптацию участников дискуссии к самой проблеме, друг другу, что позволяет сформулировать проблему, цели дискуссии; установить правила, регламент дискуссии.

В стадии оценки происходит выступление участников дискуссии, их ответы на возникающие вопросы, сбор максимального объема идей (знаний), предложений, пресечение преподавателем (арбитром) личных амбиций отклонений от темы дискуссии.

Стадия консолидации заключается в анализе результатов дискуссии, согласовании мнений и позиций, совместном формулировании решений и их принятии.

В зависимости от целей и задач занятия, возможно, использовать следующие виды дискуссий: классические дебаты, экспресс-дискуссия, текстовая дискуссия, проблемная дискуссия, ролевая (ситуационная) дискуссия.

7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

7.1. Описание шкал оценивания степени сформированности компетенций

			ПК-1	
Базовый	Знать:	Не знает норма-	В целом знает-	Знает норматив-
	нормативно-	тивно-правовые	нормативно-	но-правовые акты
	правовые акты	акты осуществле-	правовые акты	осуществления
	осуществления	ния экспертизы в	осуществления	экспертизы в
	экспертизы в	многоуровневой	экспертизы в	многоуровневой
	многоуровневой	системе россий-	многоуровневой	системе россий-
	системе россий-	ского образова-	системе россий-	ского образова-
	ского образова-	ния, методологию	ского образова-	ния, методологию
	ния, методоло-	экспертной дея-	ния, методологию	экспертной дея-
	гию экспертной	тельности, нормы	экспертной дея-	тельности, нормы
	деятельности,	профессиональ-	тельности, нормы	профессиональ-
	нормы профес-	ной этики	профессиональ-	ной этики
	сиональной эти-	эксперта; особен-	ной этики	эксперта; особен-
	ки	ности профессио-	эксперта; особен-	ности профессио-

бенной фессий деятел педаго ды и с экспер фессий деятел педаго зовате процей дологи подхо, ды пед	сти про- ональной м выности со огов; мето- редства н отизы про- ональной з выности и ога в обра- ольном и	ности педагогов; методы и сред- ства экспертизы профессиональ- ной деятельности педагога в обра- зовательном про- цессе, методоло- гические подходы и методы педаго- гического иссле-	нальной деятельности педагогов; методы и средства экспертизы профессиональной деятельности педагога в образовательном про-	нальной деятельности педагогов; методы и средства экспертизы профессиональной деятельности педагога в образовательном процессе, методологические подходы и методы педагогического исследования	
ветств виды, прием тизы п содерх резуль освоен ющим ных и тельны ватель грамм много образо соотве щие виды и п экспер оценко сионал тельно гогов, методо ские п методу	ать соот- кующие методы и ы экспер- при оценке кания и втатов ния обуча- ися основ- дополни- ых образо- вных про- системы уровневого рвания; стствую- приемы отизы при е профес- пьной дея- ости педа- отбирать ологиче- кого иссле-	рать соответ- ствующие виды, методы и приемы экспертизы при оценке содержа- ния и результатов освоения обуча- ющимися основ- ных и дополни- тельных образо- вательных про- грамм системы многоуровневого образования; со- ответствующие виды, методы и приемы эксперти- зы при оценке профессиональ- ной деятельности педагогов, отби- рать методологи- ческие подходы, методы педагоги-	ных и дополни- тельных образо- вательных про- грамм системы многоуровневого образования; со- ответствующие виды, методы и приемы эксперти- зы при оценке профессиональ- ной деятельности	Умеет отбирать соответствующие виды, методы и приемы экспертизы при оценке содержания и результатов освоения обучающимися основных и дополнительных образовательных программ системы многоуровневого образования; соответствующие виды, методы и приемы экспертизы при оценке профессиональной деятельности педагогов, отбирать методологические подходы, методы педагогического исследования.	
конкратуации ями экспер оценка ния и у тов ос обучан основи дополн образс	атными а етной си- и действи- ота при с е содержа- результа- воения с ощимися с ных и д нительных г	адекватными кон- кретной ситуации действиями эксперта при оценке содержа- ния и результатов освоения обучающимися основных и дополнительных образовательных программ на раз-	кретной ситуации действиями эксперта при оценке содержания и результатов освоения обучающимися основных и дополнительных	Владеет адекватными кон- кретной ситуации действиями эксперта при оценке содержа- ния и результатов освоения обучающимися основных и дополнительных образовательных программ на раз- ных уровнях об-	

Знает правовые акты осуществления экспертизы в многоуровневой системе российского образования, методоло- системе российния, методологи экспертной деятельности, нормы профессиональной зтики эксперта; особенности профессиональной эксперта; особенности профессиональной эксперта; особенности профессиональной деятельности педагогов, методы и средства экспертизы профессиональной деятельности педагогов, методы и средства экспертизы профессиональной деятельности педагога в образовательном процессе, методологические подходы и методы педагогические подходы и методы педагогического исследования Уметь: Уметь: Умеет в полном объеме отбирать соответствующие соответствующ						
желертаними конкретной ситуации действиями эксперта при опенке профессиональной деятельности педаготов, в том числе её результатов Повышенный зната: нормативноправовые акты осуществления экспертация действиями экспертация действиями эксперта при опенке профессиональной деятельности педаготов, в том числе её результатов Повышенный зната: нормативноправовые акты осуществления экспертация действиями экспертации действиями действиями экспертации действиями экспертизации действиями экспертации действи		разных уровнях	разования; адек-	разования; адек-	разования; адек-	
жовкретной си- туации действиями эксперта при опенке профессиональ- профессиональ- ной деятельно- сти педаготов, в том числе её результатов Повышенный зант: пормативно- правовые акты осуществления экспертания оситеме результатов Повышенный зант: пормативно- правовые акты осуществления экспертания осиществления экспертнам в энает :нормативно- правовые акты осуществления экспертизы в многоуровневой системе россий- ского образова- ния, методоло- гию экспертной деятельности, пормы профес- сиональной эти- ки экспертна про фессиональной деятельности педаготов; мето- ды и средства экспертнам профессиональной деятельности педаготов в том числе её результатов В полном объеме энает :нормативно- правовые акты осуществления экспертизы в многоуровневой системе россий- ского образова- ния, методоло- гию экспертной дея- гельности, пормы профес- сиональной эти- ки экспертна про фессиональной деятельности педагогов; мето- ды и средства экспертнам рофессиональной деятельности педагогов в обра- зовательности педагогов образовательном промессе, мето- дологические полходы и методы педагог в обра- зовательном промессе, мето- дологические полходы и методы педагог печеские полход и методы педагог печеские полход и методы педагог дования Уметь: отбирать соот- ветствующие		образования;	ватными	ватными	ватными	
жинкретной си- туации действиями ями эксперта при опенке профессиональ- ной деятельно- сти педагогов, в том числе ее результатов Повышенный Знать: кормативно- правовые акты осуществления экспертатов многоуровневой системе россий- ского образова- ния, методоло- гию экспертной деятельности, нормы профес- сиональной эти- ки экспертна; осо- бенности про- фессиональной деятельности педагогов, в том числе ее результатов В полном объеме знает кнормативно- правовые акты осуществления экспертнай ского образова- ния, методоло- гию экспертной деятельности, педагогов, в том числе ее результатов В полном объеме знает кнормативно- правовые акты осуществления экспертнай осуществления экспертнай осуществления экспертнай осуществления экспертнай осуществления экспертнай порабескова- пном объеме знает кнормативно- правовые акты осуществления экспертной осуществленной осуществленной экспертной осуществленны осуществленны экспертна профессиональной деятельности педагогов, в том числе ее результатов В полном объеме знает кнормативно- правовые акты осуществления экспертнай педагогов, в том числе ее результатов В полном объеме знает кнороескова- пна укспертнай педагогов, в том числе ее результатов В полном объеме знает кнороескова- пирамескова- пирамескова- пирамескова- пирамескова- пирамескова- пирамескова- пирамескова- пирамескова- профессиональной педагогов, в том числе ее результатов В полном объеме знает кнормативно- педагогов, в том числе ее результатов В полном объеме знает кнороескова- пирамескова- пирамес		адекватными	конкретной ситу-	конкретной ситу-	конкретной ситу-	
жина желерта при оценке профессиональной деятельности педагогов, в том числе её результатов Повышенный знать: нормативноправовые акты осуществления экспертизи в многоуровневой системе российского образования, методологию деятельности, нормы профессиональной деятельности педагогов, в том числе её результатов В полном объеме знает нормативноправовые акты осуществления экспертизи в многоуровневой системе российского образования, методологического образования и эксперта, особенности профессиональной деятельности педагогов, методы и средства экспертизы профессиональной деятельности педагогов объемсотического исследования Уметь: Уметь: отбирать сооть втотующие		конкретной си-			ации действиями	
оценке профессиональной деятельности педагогов, в том исле еè результатов Повышенный Зиать: нормативно- правовые акты осуществления экспертныя в многоуровисвой системе россий- ского образова- ния, методоло- гию экспертной деятельности педагогов, в том числе еè результатов В полном объеме знает нормативно- правовые акты осуществления экспертизы в многоуровисвой системе россий- ского образова- ния, методоло- гию экспертной деятельности педагогов, в том числе еè результатов В полном объеме знает нормативно- правовые акты осуществления экспертизы в многоуровисвой системе россий- ского образова- ния, методоло- гию экспертной деятельности педагогов, мето- ды и средства эксперта; осо- бенности про- фессиональной деятельности педагогов, мето- ды и средства экспертизы про- фессиональной деятельности педагогов, в том числе еè результатов В полном объеме знает нормативно- правовые акты осуществления экспертизы в многоуровневой системе россий- ского образова- ния, методологиче ского носледова- ния Уметь: отбирать соот- вестетвующие			I			
профессиональной деятельности педагогов, в том числе её результатов Повышенный Знать: нормативноправовые акты осуществления экспертизы в многоуровневой системе российского образования, методологические подходы и методы педагогов, втом числе её результатов В полном объеме знает недагогов, в том числе её результатов В полном объеме знает недагогов, в том числе её результатов В полном объеме знает недагогов, в том числе её результатов В полном объеме знает недагогов, в том числе её результатов В полном объеме знает недагогов, в том числе её результатов В полном объеме знает недагогов, в том числе её результатов В полном объеме знает недагогов, в том числе её результатов В полном объеме знает недагогов, в том числе её результатов В полном объеме знает недагогов, в том числе её результатов В полном объеме знает недагогов, в том числе её результатов В полном объеме знает недагогов, в том числе её результатов В полном объеме знает недагогов, в том числе её результатов В полном объеме знает недагогов, в том числе её результатов В полном объеме знает недагогов, в том числе её результатов В полном объеме знает недагогов, в том числе её результатов В полном объеме знает недагогов, в том числе её результатов В полном объеме объеме знает недагогов, в том числе её результатов В полном объеме объеме знает недагогов, в том числе её результатов В полном объеме объеме знает недагогов, в том числе её результатов В полном объеме объеме знает недагогов, в том числе её результатов В полном объеме объеме знает недагогов, в том числе её результатов В полном объеме объеме знает недагогов, в том числе её результатов В полном объеме знает недагогов, в том числе её результатов В полном объеме знает недагогов, в том числе её результатов В полном объеме знает недагогов, в том числе её результатов В полном объеме знает недагогов, осументам недагогов, осументам недагогов, в том числе её результатов В полном объеме знает недагогов, осументам недагогов, осументам недагогов, осументам недагогов, осументам недагогов,		1 7	1 * *			
профессиональной деятельности педагогов, в том числе её результатов Повышенный Знать: нормативно- правовые акты осуществления экспертизы в многоуровневой системе российского образования экспертной деятельности педагогов, методы педагогов, втом числе её результатов В полном объеме знает нормативно- правовые акты осуществления экспертизы в многоуровневой системе российского образования, методологию экспертной деятельности, норматирнофессиональной знает педагогов, методы и средствания осуществления экспертной деятельности педагогов, методы и средстваны образовательном процессе, методологические подходы и методы педагогического исследования Уметь: отбирать соот- вестернующие				· ·	1	
педагогов, в том числе её результатов Повышенный затать: нормативно-правовые акты осуществления экспертизы в многоуровневой системе россий-ского образования, методологию деятельности, нормы профессиональной деятельности педагогов; методы и средства экспертизы профессиональной деятельности педагогов; методологие деятельности педагогов в сотоветельном процессе, методологические подходы и методологические подходы и методологического исследования Уметь: общать соот-ветствующие В полном объеме числе её результатов В полном объеме числе её результатов В полном объеме числе её результатов В полном объеме знает: нормативно-правовые акты осуществления экспертизы в осуществления экспертизы профессиональной деятельности педагогов методы и средства экспертизы профессиональной деятельности педагого в образовательном процессе, методологические подходы и методы и методы педагого дологические подходы и методы и методы педагого дологические подходы и методы педагого дологические подходы и методы педагого дологического исследования Уметь: отбирать соот-ветствующие		1 '				
ти педагогов, в том числе еѐ результатов						
Повышенный знать:						
Повышенный Знать:		· ·				
Повышенный знать: пормативно-правовые акты осуществления экспертизы в многоуровневой системе российского образования, методологические подходы и методы предагога в образовательности педагогов, методологительной деятельности педагогов, методы предагога в образовательности педагогов, методы профессиональной деятельности педагогов, методы профессиональной деятельности педагогов, методы и средства экспертизы профессиональной деятельности педагогов, методы и средства экспертизы профессиональной деятельности педагогов, методы и средства экспертизы профессиональной деятельности педагогов образовательном процессе, методологические подходы и методы и			результатов	результатов	результатов	
Знает Нормативно- правовые акты Осуществления Оситеме россий- Ского образования, методоло- Ского образования, методоло- Ского образования, методоло- Ского образования Осуществлености Ос		результатов				
правовые акты осуществления экспертизы в многоуровневой системе российского образования якспертизы в многоуровневой системе российского образования, методологий деятельности, нормы профессиональной этики эксперта; особенности профессиональной деятельности профессиональной деятельности профессиональной деятельности педагогов; методы и средства экспертизы профессиональной деятельности педагогов методы и средства экспертизы профессиональной деятельности педагогов образовательном процессе, методы и средства экспертизы профессиональной деятельности педагогов образовательном процессе, методологические подходы и методы педагогов образовательном процессе, методы педагогов образовательном процессе, методы педагогов образовательном процессе, методологические подходы и методы педагогов образовательном процессе, методологические подходы и методы педагогов образовательном процессе, методологические подходы и методы педагогов объеме отбирать соотыветствующие	Повышенный	Знать:				В полном объеме
правовые акты осуществления экспертизы в многоуровневой системе российского образования, методологим деятельности, нормы профессиональной деятельности педагогов; методы и средства экспертизы профессиональной деятельности педагогов образоватьном процессе, методы и средства экспертизы профессиональной деятельности педагого в образовательном процессе, методологические подходы и методы педагого в образовательном процессе, методы педагого в образовательности педагого в образовательном процессе, методы педагого дологические подходы и методы педагого дологические подходы и методы педагого исследования Уметь: Уметь: Уметь полном объеме отбирать соответствующие		:нормативно-				знает
осуществления экспертизы в осуществления осуществления осуществления экспертизы в осуществления экспертизы в многоуровневой системе российского образования, методологим окспертной деятельности, нормы профессиональной этики эксперта; особенности профессиональной учеты и оксперта; особенности профессиональной деятельности педагогов; методы и средства экспертизы профессиональной деятельности педагогов; методы и средства экспертизы профессиональной деятельности педагогов образовательности педагога в образовательном процессе, методологические подходы и методы и методы и кетодологические подходы и методы и педагогические подходы и методы педагогического исследования Уметь: Уметь: Уметь планом объеме отбирать соответствующие		_				:нормативно-
экспертизы в миогоуровневой системе российского образования, методолония экспертиой системе российского образования, методолония, методология экспертной деятельности, нормы профессиональной этики эксперта; особенности профессиональной деятельности профессиональной деятельности профессиональной деятельности предагогов; методы и средства экспертизы профессиональной деятельности профессиональной деятельности профессиональной деятельности профессиональной деятельности профессиональной деятельноги педагогов объеме отбырать объеме отбыратьном профессиональной деятельности педагога в образовательном процессе, методолоногические подходы и методы педагогов и методы педагогов и методы педагогического исследования Уметь: Уметь: Уметь: Уметь: Уметь закопертизы объеме отбирать соответствующие		-				_
многоуровневой системе россий- ского образова- ния, методоло- гию экспертной деятельности, нормы профессиональной эти- ки эксперта; осо- бенности про- фессиональной деятельности педагогов; мето- ды и средства экспертизы про- фессиональной деятельности педагогов в обра- экспертизы про- фессиональной деятельности педагогов; мето- ды и средства экспертизы про- фессиональной деятельности педагогов в обра- экспертизы про- фессиональной деятельности педагога в обра- зовательном процессе, мето- дологические подходы и мето- ды педагогиче- ского исследова- ния Уметь: Уметь: отбирать соот- ветствующие Уметь волном объеме отбирать соответствующие		-				_
системе россий- ского образова- ния, методоло- гию экспертной деятельности, нормы профес- сиональной эти- ки эксперта; осо- бенности про- фессиональной деятельности педагогов; мето- ды и средства экспертизы про- фессиональной деятельности педагогов; мето- ды и оредства экспертизы про- фессиональной деятельности педагогов; мето- ды и оредства экспертизы про- фессиональной деятельности педагогов рестоватьной деятельности педагогов по образовательном процессе, мето- дологические подходы и мето- ды педагогог ды педагогог ды педагогог ды педагог дологические подходы и мето- ды педагог ды педагог ды педагог дологические подходы и мето- дологические подходы и мето- ды педагог дования Уметь: Уметь: Уметь полном объеме отбирать ветствующие		_				-
ского образования, методологию образования, методологию экспертной деятельности, нормы профессиональной этики эксперта; особенности профессиональной деятельности педагогов; методы и средства экспертизы профессиональной деятельности педагогов; методы и средства экспертизы профессиональной деятельности педагога в образовательном процессе, методологиеские подходы и методы и кетоды и средства образовательном процессе, методологические подходы и методы педагогиеские подходы и методы педагогиеского исследования Уметь: Уметь: Уметь: Уметь: Уметь в полном объеме отбирать соответствующие						_
ния, методологии деятельности, нормы профессиональной эти- ки эксперта; осо- бенности про- фессиональной деятельности педагогов; мето- ды и средства экспертизы про- фессиональной деятельности педагогов; мето- ды и средства экспертизы про- фессиональной деятельности педагога в обра- зовательном профессиональной педагога в обра- зовательном процессе, мето- дологические подходы и мето- ды педагогиче- ского исследования Уметь: отбирать соот- ветствующие ското объеме отбирать ветствующие						
тию экспертной деятельности, нормы профессиональной этики эксперта; особенности профессиональной этики эксперта; особенности профессиональной деятельности профессиональной деятельности педагогов; методы и средства экспертизы профессиональной деятельности педагога в образовательном процессе, методологические подходы и методы педагога в образовательном процессе, методы и средологические подходы и методы педагога в образовательности педагога в образовательности педагога в образовательном процессе, методологические подходы и методы педагогические подходы и методы педагогические подходы и методы педагогические подходы и методы педагогические подходы и методы педагогического исследования Уметь: Уметь: Уметь: Уметь в полном объеме отбирать соответствующие		-				
деятельности, нормы профессиональной этики эксперта; особенбенности профессиональной этики эксперта; особенбенности профессиональной деятельности недагогов; методы и средтва экспертизы профессиональной деятельности педагогов; методы и средтва экспертизы профессиональной деятельности педагога в образовательном профессиональной педагога в образовательном процессе, методологические подходы и методы педагогического исследования Уметь: Уметь: Уметь: Уметь зиспертион профессиональном потократь соответствующие Уметь подходы иметоды педагогического исследования Уметь отбирать соответствующие		· ·				
нормы профессиональной эти- ки эксперта; осо- бенности про- фессиональной деятельности педагогов; мето- ды и средства экспертизы про- фессиональной деятельности педагогов в обра- зовательном профессиональном профессиональной педагога в обра- зовательном процессе, мето- дологические подходы и мето- ды педагогиче- ского исследова- ния Уметь: отбирать соот- ветствующие тельности, норми профессиональ- ной этики экспертизы ности педагогов; методы и сред- ства экспертизы профессиональ- ной деятельности педагога в обра- зовательном процессе, мето- дологические подходы и мето- ды педагогиче- ского исследова- ния Уметь: Отбирать соот- ветствующие		_				-
спональной эти- ки эксперта; осо- бенности про- фессиональной деятельности педагогов; мето- ды и средства экспертизы про- фессиональной деятельности педагога в обра- зовательном процессе, мето- дологические подходы и мето- ды педагогиче- ского исследова- ния уметь: отбирать соот- ветствующие потипрофессиональной ности педагога ности недагога в обра- зовательном процессе, мето- ды педагогиче- ского объеме отбирать объеме отбирать соответствующие						-
ки эксперта; осо- бенности про- фессиональной деятель- деятельности педагогов; мето- ды и средства экспертизы про- фессиональной деятельности педагогов; методы и сред- ства экспертизы профессиональной деятельности педагога в обра- зовательности педагога в обра- зовательном про- цессе, методоло- процессе, мето- дологические подходы и мето- ды педагогиче- ского исследова- ния Уметь: отбирать соот- ветствующие умеет в полном объеме отбирать соответствующие						
эксперта; осо- бенности про- фессиональной деятельности педагогов; мето- ды и средства экспертизы про- фессиональной деятельности педагога в обра- зовательном процессе, мето- дологические подходы и мето- ды педагогиче- ского исследования Уметь: отбирать соот- ветствующие эксперта; особен- ности профессиональной ности педагогов; мето- методы и сред- ства экспертизы профессиональ- ной деятельности педагога в обра- зовательном про- цессе, методоло- гические подходы и методы педаго- гического иссле- дования Уметь: отбирать соот- ветствующие		сиональной эти-				
бенности про- фессиональной деятельности педагогов; мето- ды и средства экспертизы про- фессиональной деятельности педагога в обра- зовательном процессе, мето- дологические подходы и мето- ды педагогиче- ского исследова- ния Уметь: отбирать соот- ветствующие		ки				
фессиональной деятельности педагогов; методы и средства экспертизы профессиональной деятельности профессиональной профессиональной профессиональной деятельности педагога в образовательности педагога в образовательном процессе, методолопроцессе, методолопроцессе, методологические подходы и методы педагогического исследования Уметь: Уметь: отбирать соответствующие		эксперта; осо-				
деятельности педагогов; методы и средства экспертизы профессиональной деятельности педагога в образовательном процессе, методологические подходы и методы и методы педагогического исследования Уметь: отбирать соответствующие методы и средства экспертизы профессиональной профессиональной профессиональной предагога в образовательном процессе, методологические подходы и методы педагогического исследования Уметь: отбирать соответствующие		бенности про-				ности профессио-
педагогов; методы и средства экспертизы профессиональной профессиональной деятельности педагога в образовательном процессе, методологические подходы и методы и методы педагогического исследования Уметь: отбирать соответствующие		фессиональной				нальной деятель-
ды и средства экспертизы профессиональной деятельности педагога в обра- зовательном процессе, мето- дологические подходы и мето- ды педагогиче- ского исследования Уметь: отбирать соот- ветствующие ства экспертизы профессиональной профессиональной педагога в обра- зовательном про- цессе, методоло- гические подходь и методы педаго- гического иссле- дования Уметь: отбирать соот- ветствующие		деятельности				ности педагогов;
ды и средства экспертизы профессиональной деятельности педагога в обра- зовательном процессе, мето- дологические подходы и мето- ды педагогиче- ского исследования Уметь: отбирать соот- ветствующие ства экспертизы профессиональной профессиональной педагога в обра- зовательном про- цессе, методоло- гические подходь и методы педаго- гического иссле- дования Уметь: отбирать соот- ветствующие		педагогов; мето-				методы и сред-
экспертизы профессиональной деятельности педагога в обра- педагога в обра- зовательном процессе, мето- дологические подходы и мето- ды педагогиче- ского исследования Уметь: отбирать соот- ветствующие профессиональной недагольном педагога в обра- зовательном про- цессе, методоло- гические подходы и методы педаго- гического иссле- дования Уметь: отбирать соот- ветствующие		ды и средства				_
фессиональной деятельности педагога в обра- педагога в обра- зовательном про- зовательном процессе, мето- дологические подходы и мето- ды педагогиче- ского исследования Уметь: отбирать соот- ветствующие фессиональной деятельности педагога в обра- зовательном про- цессе, методоло- гические подходы и методы педаго- гического иссле- дования Уметь: объеме отбирать соответствующие						
деятельности педагога в обра- зовательном процессе, мето- дологические подходы и мето- ды педагогиче- ского исследова- ния Уметь: отбирать соот- ветствующие педагога в обра- зовательном про- цессе, методоло- гические подходы и методы педаго- гического иссле- дования Уметь: объеме отбирать соответствующие						
педагога в обра- зовательном процессе, мето- дологические подходы и мето- ды педагогиче- ского исследова- ния Уметь: отбирать соот- ветствующие зовательном про- цессе, методоло- гические подходы и методы педаго- гического иссле- дования Умеет в полном объеме отбирать соответствующие		1 *				
зовательном процессе, мето- дологические подходы и мето- ды педагогиче- ского исследования Уметь: отбирать соот- ветствующие уметь: оторовать соот- ветствующие уметь: оторовать соот- ветствующие уметь: оторовать соот- ветствующие уметодоло- гические подходы и методы педаго- гического иссле- дования умеет в полном объеме отбирать соответствующие		I' '				1 1
процессе, методологические подходы и методы педагогического исследования Уметь: отбирать соответствующие		_				
дологические подходы и мето- ды педагогиче- ского исследова- ния Уметь: отбирать соот- ветствующие и методы педагогиче- гического иссле- дования Умеет в полном объеме отбирать соответствующие						
подходы и мето- ды педагогиче- ского исследова- ния Уметь: отбирать соот- ветствующие Бинектор исследования Умеет в полном объеме отбирать соответствующие		-				
ды педагогиче- ского исследова- ния Уметь: отбирать соот- ветствующие Дования Умеет в полном объеме отбирать соответствующие						
Ского исследования Уметь: отбирать соответствующие Уметь: отбирать соответствующие						
Уметь: Умеет в полном объеме отбирать соответствующие						дования
Уметь: Умеет в полном объеме отбирать соответствующие соответствующие						
отбирать соот- ветствующие объеме отбирать соответствующие		ния				
отбирать соот- ветствующие объеме отбирать соответствующие						
ветствующие соответствующие						
		отбирать соот-				· ·
вилы метолы и		ветствующие				соответствующие
риды, жетоды п		виды, методы и				виды, методы и
		приемы экспер-				приемы эксперти-
						зы при оценке со-
со-держания и держания и ре-		_				_
результатов освое-		_				
		1.				нияобучающими-
нияобучающи-						· ·
мися основных и дополнительных						
дополнительных образовательных						
						_
		_				
программ; соот-						
ветствующие ды, методы и						
						приемы эксперти-
приемы экспер-						
тизы при оценке профессиональ-		тизы при оценке				профессиональ-

профессиональ-		ной деятельности
ной деятельно-		педагогов, отби-
сти педагогов,		рать методологи-
отбирать мето-		ческие подходы,
дологические		методы педагоги-
подходы, методы		ческого исследо-
педагогического		вания.
исследования.		
Владеть:		В полном объеме
адекватными		владеет адекват-
конкретной си-		ными конкретной
туации действи-		ситуации дей-
ями		ствиями
эксперта при		эксперта при
оценке содержа-		оценке содержа-
ния и результа-		ния и результатов
тов освоения		освоения
обучающимися		обучающимися
основных и		основных и
дополнительных		дополнительных
образовательных		образовательных
программ на		программ на раз-
разных уровнях		ных уровнях об-
образования;		разования; адек-
адекватными		ватными
конкретной си-		конкретной ситу-
туации действи-		ации действиями
ями эксперта при		эксперта при
оценке		оценке
профессиональ-		профессиональ-
ной деятельно-		ной деятельности
сти педагогов, в		педагогов, в том
том числе еѐ		числе еѐ
результатов		результатов

7.2. Типовые контрольные задания или иные учебно-методические материалы, необходимые для оценивания степени сформированности компетенций в процессе освоения учебной дисциплины

7.2.1. Типовые темы к письменным работам, докладам и выступлениям:

- 1. Текущие консультации.
- 2. Работа с литературой.
- 3. Подготовка к лекции.
- 4. Подготовка к практическому занятию.
- 5. Подготовка к семинарскому занятию.
- 6. Прием и защита лабораторных заданий.
- 7. Коллоквиум как форма контроля освоения теоретического содержания дисциплин.
- 8. Подготовка к контрольной работе.
- 9. Подготовка к зачету.
- 10. Подготовка к экзамену.
- 11. Формы внеаудиторной самостоятельной работы:
- 12 Написание конспекта.
- 13. Написание реферата.

Критерии оценки доклада, сообщения, реферата:

Отметка «отлично» за письменную работу, реферат, сообщение ставится, если изложенный в докладе материал:

- отличается глубиной и содержательностью, соответствует заявленной теме;
- четко структурирован, с выделением основных моментов;
- доклад сделан кратко, четко, с выделением основных данных;
- на вопросы по теме доклада получены полные исчерпывающие ответы.

Отметка «хорошо» ставится, если изложенный в докладе материал:

- характеризуется достаточным содержательным уровнем, но отличается недостаточной структурированностью;
 - доклад длинный, не вполне четкий;
- на вопросы по теме доклада получены полные исчерпывающие ответы только после наводящих вопросов, или не на все вопросы.

Отметка «удовлетворительно» ставится, если изложенный в докладе материал:

- недостаточно раскрыт, носит фрагментарный характер, слабо структурирован;
- докладчик слабо ориентируется в излагаемом материале;
- на вопросы по теме доклада не были получены ответы или они не были правильными.

Отметка «неудовлетворительно» ставится, если:

- доклад не сделан;
- докладчик не ориентируется в излагаемом материале;
- на вопросы по выполненной работе не были получены ответы или они не были правильными.

7.2.2. Примерные вопросы к итоговой аттестации(зачет)

- 1.СРС ведущая форма организации образовательного процесса.
- 2. М етодика организации самостоятельной работы.
- 3. Цель и основные задачи самостоятельной работы.
- 4. Принципы самостоятельной работы.
- 5. Виды самостоятельной работы.
- 6. Уровни самостоятельной работы.
- 7. Самостоятельная работа при подготовке к аудиторным занятиям:
- 8. Текущие консультации.
- 9. Работа с литературой.
- 10. Подготовка к лекции.
- 11. Подготовка к практическому занятию.
- 12. Подготовка к семинарскому занятию.
- 13. Прием и защита лабораторных заданий.
- 14. Коллоквиум как форма контроля освоения теоретического содержания дисциплин.
- 15. Подготовка к контрольной работе.
- 16. Подготовка к зачету.
- 17. Подготовка к экзамену.
- 18. Формы внеаудиторной самостоятельной работы:
- 19. Написание конспекта.
- 20. Написание реферата.
- 21. Написание эссе.
- 22. Подготовка доклада.
- 23. Подготовка и выполнение курсовых работ (проектов).
- 24. Составление глоссария.
- 25. Разработка проекта (индивидуального, группового).

26. Выполнение кейс - задания.

а.информационно-познавательная

б.развивающая

- 27. Выполнение творческого задания.
- 28. Составление тематического портфолио работ.
- 29. Разработка мультимедийной презентации.

Выполнение выпускной квалификационной работы.

Критерии оценки устного ответа на вопросы по дисциплине «Организация самостоятельной работы студентов»:

- ✓ 5 баллов если ответ показывает глубокое и систематическое знание всего программного материала и структуры конкретного вопроса, а также основного содержания и новаций лекционного курса по сравнению с учебной литературой. Студент демонстрирует отчетливое и свободное владение концептуально-понятийным аппаратом, научным языком и терминологией соответствующей научной области. Знание основной литературы и знакомство с дополнительно рекомендованной литературой. Логически корректное и убедительное изложение ответа.
- ✓ 4 балла знание узловых проблем программы и основного содержания лекционного курса; умение пользоваться концептуально-понятийным аппаратом в процессе анализа основных проблем в рамках данной темы; знание важнейших работ из списка рекомендованной литературы. В целом логически корректное, но не всегда точное и аргументированное изложение ответа.
- ✓ 3 балла фрагментарные, поверхностные знания важнейших разделов программы и содержания лекционного курса; затруднения с использованием научно-понятийного аппарата и терминологии учебной дисциплины; неполное знакомство с рекомендованной литературой; частичные затруднения с выполнением предусмотренных программой заданий; стремление логически определенно и последовательно изложить ответ.
- ✓ 2 балла незнание, либо отрывочное представление о данной проблеме в рамках учебно-программного материала; неумение использовать понятийный аппарат; отсутствие логической связи в ответе.

7.2.3. Тестовые задания для проверки знаний студентов ПК-1

IIK-1
1.Установите соответствие между задачами и целями самостоятельной работы студентов
Варианты ответов
а.стимулирование самообразования и самовоспитания
б.расширение и углубление теоретических знаний
в.развитие исследовательских умений
гразвитие познавательных способностей студентов
д.развитие исследовательских умений
е.формирование общеучебных и профессиональных умений и навыков
ж.закрепление практических умений студентов
2. Что не является функцией самостоятельной работы студентов
3. Какая функция самостоятельной работы студентов формирует личностно-профессиональные качества специалиста
4. Какая функция самостоятельной работы студентов формирует мотивы самообразования
Варианты ответов

д.стимулирующая
е.оценивающая
5.Выберите основные формы организации самостоятельной работы студентов
Варианты ответов
а.курсовые проекты
б.рефераты
в.научно-исследовательские работы
г.семестровые задания
д.курсовые работы
е.доклады
6. Что не является видом систематизированной записи прочитанного
Варианты ответов
а.рецензирование
б.планирование
в.цитирование
г.тезирование
д.конспектирование
е.аннотирование
7.Воспроизведение основных утверждений автора без привлечения фактического материала
Варианты ответов
а.рецензирование
б.планирование
в.цитирование
г.тезирование
д.конспектирование
е.аннотирование
8.Последовательное и краткое изложение содержания прочитанного
9. Какой вид самостоятельной работы включает самоучители и обучающие программы
Варианты ответов
а.работа с книжными источниками
б.работа с электронными источниками
в.работа в сети Интернет
г.решение типовых и комплексных заданий
д.работа над проектами
е.подготовка докладов
10. Какой вид самостоятельной работы включает учебники и задачники

в.информационно-обучающая

г.воспитывающая

Варианты ответов

а.работа с книжными источниками
б.работа с электронными источниками
в.работа в сети Интернет
г.решение типовых и комплексных заданий
д.работа над проектами
е.подготовка докладов
11. Что не является этапом процесса организации самостоятельной работы студентов
Варианты ответов
а.подготовительный
б.текущий
в.рубежный
г.заключительный
д.основной
A. Octobilon
12. Какой из этапов процесса организации самостоятельной работы студентов включает фиксирование результатов, реализацию программы, а также самоорганизацию процесса работы
Варианты ответов
а.подготовительный
б.текущий
в.рубежный
г.заключительный
досновной
A. Ochobilon
13. Какой из этапов процесса организации самостоятельной работы студентов включает подготовку оборудования, составление программы и определение целей
14. Что не относится к формам контроля и обучения при управлении самостоятельной работы студентов
15. Какой вид контроля проводится в форме собеседования, контрольных работ, тестов
16. Какой вид контроля осуществляется через систему зачетов и экзаментов
Варианты ответов
а.рубежный контроль
б.консультации
в.следящий контроль
г.итоговый контроль
е.текущий контроль
17. Какого вида самостоятельной работы не существует

18.При каком виде самостоятельной работы осуществляется научно-исследовательская работа студентов, выполняемая при руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия

Варианты ответов а.аудиторная б.внеаудиторная в.домашняя

19. При каком виде самостоятельной работы осуществляется планируемая учебная, учебноисследовательская работа студентов, выполняемая по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия

Варианты ответов а.аудиторная б.внеаудиторная в.домашняя

20. Какой период процесса самоорганизации учебной деятельности нацелен на выработку у студентов навыков продуктивной деятельности и творческого мышления.....

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний

Шкала оценивания (за правильный ответ дается 1 балл) «неудовлетворительно» — 50% и менее «удовлетворительно» — 51-80% «хорошо» — 81-90% «отлично» — 91-100%

Критерии оценки тестового материала по дисциплине

- ✓ 5 баллов выставляется студенту, если выполнены все задания варианта, продемонстрировано знание фактического материала (базовых понятий, алгоритма, факта).
- ✓ 4 балла работа выполнена вполне квалифицированно в необходимом объёме; имеются незначительные методические недочёты и дидактические ошибки. Продемонстрировано умение правильно использовать специальные термины и понятия, узнавание объектов изучения в рамках определенного раздела дисциплины; понятен творческий уровень и аргументация собственной точки зрения
- ✓ 3 балла продемонстрировано умение синтезировать, анализировать, обобщать фактический и теоретический материал с формулированием конкретных выводов, установлением причинно-следственных связей в рамках определенного раздела дисциплины;
- ✓ 2 балла работа выполнена на неудовлетворительном уровне; не в полном объёме, требует доработки и исправлений и исправлений более чем половины объема.

7.2.4.Бально-рейтинговая система оценки знаний

Согласно Положения о балльно-рейтинговой системе оценки знаний бакалавров баллы выставляются в соответствующих графах журнала (см. «Журнал учета балльно-рейтинговых показателей студенческой группы») в следующем порядке:

«Посещение» - 2 балла за присутствие на занятии без замечаний со стороны преподавателя; 1 балл за опоздание или иное незначительное нарушение дисциплины; 0 баллов за пропуск одного занятия (вне зависимости от уважительности пропуска) или опоздание более чем на 15 минут или иное нарушение дисциплины.

«Активность» - от 0 до 5 баллов выставляется преподавателем за демонстрацию студентом знаний во время занятия письменно или устно, за подготовку домашнего задания, участие в дискуссии на заданную тему и т.д., то есть за работу на занятии. При этом преподаватель должен опросить не менее 25% из числа студентов, присутствующих на практическом занятии.

«Контрольная работа» или «тестирование» - от 0 до 5 баллов выставляется преподавателем по результатам контрольной работы или тестирования группы, проведенных во внеаудиторное время. Предполагается, что преподаватель по согласованию с деканатом проводит подобные мероприятия по выявлению остаточных знаний студентов не реже одного раза на каждые 36 часов аудиторного времени.

«Отработка» - от 0 до 2 баллов выставляется за отработку каждого пропущенного лекционного занятия и от 0 до 4 баллов может быть поставлено преподавателем за отработку студентом пропуска одного практического занятия или практикума. За один раз можно отработать не более шести пропусков (т.е., студенту выставляется не более 18 баллов, если все пропущенные шесть занятий являлись практическими) вне зависимости от уважительности пропусков занятий.

«Пропуски в часах всего» - количество пропущенных занятий за отчетный период умножается на два (1 занятие=2 часам) (заполняется делопроизводителем деканата).

«Пропуски по неуважительной причине» - графа заполняется делопроизводителем деканата.

«Попуски по уважительной причине» - графа заполняется делопроизводителем деканата.

«Корректировка баллов за пропуски» - графа заполняется делопроизводителем деканата.

«Итого баллов за отчетный период» - сумма всех выставленных баллов за данный период (графа заполняется делопроизводителем деканата).

Таблица перевода балльно-рейтинговых показателей в отметки традиционной системы оценивания

Соотношение часов лекционных и практических занятий	0/2	1/3	1/2	2/3	1/1	3/2	2/1	3/1	2/0	Соответствие отметки коэффициенту
Коэффициент соответствия	1,5	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	«зачтено»
балльных по- казателей тра-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	«удовлетворительно»
диционной отметке	2	1,75	1,65	1,6	1,5	1,4	1,35	1,25	-	«хорошо»
	3	2,5	2,3	2,2	2	1,8	1,7	1,5	-	«отлично»

Необходимое количество баллов для выставления отметок («зачтено», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично») определяется произведением реально проведенных аудиторных часов (n) за отчетный период на коэффициент соответствия в зависимости от соотношения часов лекционных и практических занятий согласно приведенной таблице.

«Журнал учета балльно-рейтинговых показателей студенческой группы» заполняется преподавателем на каждом занятии.

В случае болезни или другой уважительной причины отсутствия студента на занятиях, ему предоставляется право отработать занятия по индивидуальному графику.

Студенту, набравшему количество баллов менее определенного порогового уровня, выставляется оценка "неудовлетворительно" или "не зачтено". Порядок ликвидации задолженностей и прохождения дальнейшего обучения регулируется на основе действующего законодательства $P\Phi$ и локальных актов $K\Psi\Gamma Y$.

Текущий контроль по лекционному материалу проводит лектор, по практическим занятиям – преподаватель, проводивший эти занятия. Контроль может проводиться и совместно.

8.Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины. Информационное обеспечение образовательного процесса

8.1. Основная литература:

- 1. **Громкова, М. Т.** Педагогика высшей школы: учебное пособие для студентов педагогических вузов / М.Т. Громкова. Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017 447 с. ISBN 978-5-238-02236-9. <u>URL:https: // old.rusneb.ru /catalog/000199_000009_004999179/</u>. Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.
- 2. **Евсеева, Е. Г.** Педагогика высшей школы: математическое образование: учебное пособие / Е. Г. Евсеева; Донецкий национальный университет. Донецк: ДонНУ, 2017. 260 с. URL: https://e.lanbook.com/book/161955 (дата обращения: 23.04.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 3. **Красовский, Ю.** Д. Рефлексивная педагогика вуза: монография / Ю. Д. Красовский. Москва: ИНФРА-М, 2018. 190 с. ISBN 978-5-16-013275-4. URL: https://znanium.com/catalog/document?id=333276. Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.
- 4. **Мандель, Б. Р.** Педагогика современной высшей школы: история, проблематика, принципы / Б. Р. Мандель. Москва: Вузовский учебник, ИНФРА-М, 2016. 471 с. ISBN 978-5-16-102953-URL: https://znanium.com/catalog/product/795807. Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.
- 5. **Околелов, О. П**. Педагогика высшей школы: учебник / О. П. Околелов. Москва: ИНФРА-М, 2019. 187 с. (Высшее образование: Магистратура). ISBN 978-5-16-011924-3. URL: https://znanium.com/catalog/product/986761 Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.

1.2. Дополнительная литература:

- 6. **Овсянникова, О. А.** Психология и педагогика высшей школы: учебное пособие для вузов / О. А. Овсянникова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 236 с. ISBN 978-5-8114-7369-4. URL: https://e.lanbook.com/book /159491- Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 7. **Симонов, В. П.** Педагогика и психология высшей школы. Инновационный курс для подготовки магистров: учебное пособие / В. П. Симонов. Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2019. 320 с. ISBN 978-5-9558-0336-4. URL: https://znanium.com/catalog/document?id=386383 Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.
- 8. **Солодова, Г. Г.** Психология и педагогика высшей школы: учебное пособие / Г. Г. Солодова. Кемерово: КемГУ, 2017. 55 с. ISBN 978-5-8353-2156-8. URL: <a href="https://e.lanbook.com/search?query=8.%09%D0%A1%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%BE%D0%B2%D0%B2%D0%B0,%20%D0%93.%20%D0%93.%20%D0%9F%D1%81%D0%B8%D1%85%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B8%D0%B8%D1%8F . Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.

9. **Шарипов, Ф. В.** Педагогика и психология высшей школы: учебное пособие / Ф. В. Шарипов. - Москва: Логос, 2020. - 448 с. - ISBN 978-5-98704-587-9. - URL: https://znanium.com/catalog/document?id=367503. - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный

9. Методические указания для обучающихся по освоению учебной дисциплины (модуля)

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
Лекция	Написание конспекта лекций: краткое, схематичное, последовательное фиксирование основных положений, выводов, формулировок, обобщений; выделение ключевых слов, терминов. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначение вопросы, терминов, материала, вызывающего трудности. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.
Практические занятия	Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом
	Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующих для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам и др.
Реферат	Реферат: Поиск литературы и составление библиографии, использование от 3 до 5 научных работ, изложение мнения авторов и своего суждения по выбранному вопросу; изложение основных аспектов проблемы. Ознакомиться со структурой и оформлением реферата.
Коллоквиум	Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам и др.
Самостоятельная работа	Проработка учебного материала занятий лекционного и семинарского типа. Изучение нового материала до его изложения на занятиях. Поиск, изучение и презентация информации по заданной теме, анализ научных источников. Самостоятельное изучение отдельных вопросов тем дисциплины, не рассматриваемых на занятиях лекционного и семинарского типа. Подготовка к текущему контролю, к промежуточной аттестации.
Подготовка к зачету	При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу и др.

10. Требования к условиям реализации рабочей программы дисциплины (модуля)

10.1. Общесистемные требования

Электронная информационно-образовательная среда ФГБОУ ВО «КЧГУ»

http://kchgu.ru- адрес официального сайта университета https://do.kchgu.ru- электронная информационно-образовательная среда КЧГУ

Электронно-библиотечные системы (электронные библиотеки)

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизи-	Срок действия
	ТОВ	документа
2023 / 2024	Договор №915 эбс OOO « Знаниум» от 12.05.2023г.	от 12.05.2023г. до
учебный год	Действует до 15.05.2024г.	15.05.2024г.
	Электронно-библиотечная система «Лань». Дого-	Бессрочный
	вор № СЭБ НВ-294 от 1 декабря 2020 года.	_
2023 /2024	Электронная библиотека КЧГУ (Э.Б.).Положение	Бессрочный
учебный год	об ЭБ утверждено Ученым советом от	
	30.09.2015г.Протокол № 1). Электронный адрес:	

	https://kchgu.ru/biblioteka-kchgu/	
2023 / 2024	Электронно-библиотечные системы:	
учебный год	Научная электронная библиотека	
	«ELIBRARY.RU» - <u>https://www.elibrary.ru</u> . Лицен-	
	зионное соглашение №15646 от	
	01.08.2014г.Бесплатно.	_
		Бессрочно
	Национальная электронная библиотека (НЭБ) –	
	<u>https://rusneb.ru</u> Договор №101/НЭБ/1391 от	
	22.03.2016г.Бесплатно.	
	C4.	
	Электронный ресурс «Polred.com Обзор СМИ» -	
	https://polpred.com. Соглашение. Бесплатно.	

10.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

При необходимости для проведения занятий используется аудитория, оборудованная компьютером с доступом к сети Интернет с установленным на нем необходимым программным обеспечением и браузером, проектор (интерактивная доска) для демонстрации презентаций и мультимедийного материала.

В соответствии с содержанием практических (лабораторных) занятий при их проведении используется аудитория, рабочие места обучающихся в которой оснащены компьютерной техникой, имеют широкополосный доступ в сеть Интернет и программное обеспечение, соответствующее решаемым задачам.

Рабочие места для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с подключением к сети Интернет и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду. Университета.

Занятия проводятся в аудитории 423

занятия проводятся в аудитории 425			
369200, Карачаево-Черкесская республика,	Учебная аудитория для проведения занятий		
г. Карачаевск, ул. Ленина, 29. Учебный	по практикам, лекционного, семинарского и		
корпус №4, ауд. 423	практического типа, курсового проектиро-		
	вания (выполнения курсовых работ), груп-		
	повых и индивидуальных консультаций,		
	текущего контроля и промежуточной атте-		
	стации		
	Специализированная мебель:		
	столы ученические, стулья, шкафы.		
	Технические средства обучения:		
	Персональные компьютеры с подключени-		
	ем к информационно-		
	телекоммуникационной сети «Интернет» и		
	обеспечением доступа в электронную ин-		
	формационно-образовательную среду уни-		
	верситета - 7 шт		
	Периодические издания по педагогике.		
	•		

10.3. Необходимый комплект лицензионного программного обеспечения

- MicrosoftWindows (Лицензия № 60290784), бессрочная
- MicrosoftOffice (Лицензия № 60127446), бессрочная

- ABBY FineReader (лицензия № FCRP-1100-1002-3937), бессрочная
- CalculateLinux (внесён в ЕРРП Приказом Минкомсвязи №665 от 30.11.2018-2020), бессрочная
- Google G Suite for Education (IC: 01i1p5u8), бессрочная
- Kaspersky Endpoint Security (Лицензия № 280E-210210-093403-420-2061), с 25.01.2023 по 03.03.2025г.

10.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Современные профессиональные базы данных

- 1. Федеральный портал «Российское образование»- https://edu.ru/documents/
- 2. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (Единая коллекция ЦОР) http://school-collection.edu.ru/
 - 3. Базы данных Scopus издательства

Elsevirhttp://www.scopus.com/search/form.uridisplay=basic.

Информационные справочные системы

- 1. Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования http://fgosvo.ru.
- 2. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) http://edu.ru.
- 3. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (Единая коллекция ЦОР) http://school-collection.edu.ru.
- 4. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» (ИС «Единое окно») http://window/edu.ru.
 - 5.Информационная система «Информио».

11.Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В группах, в состав которых входят студенты с OB3, в процессе проведения учебных занятий создается гибкая, вариативная организационно-методическая система обучения, адекватная образовательным потребностям данной категории обучающихся, которая позволяет не только обеспечить преемственность систем общего (инклюзивного) и высшего образования, но и будет способствовать формированию у них компетенций, предусмотренных ФГОС ВО, ускорит темпы профессионального становления, а также будет способствовать их социальной адаптации.

В процессе преподавания учебной дисциплины создается на каждом занятии толерантная социокультурная среда, необходимая для формирования у всех обучающихся гражданской, правовой и профессиональной позиции соучастия, готовности к полноценному общению, сотрудничеству, способности толерантно воспринимать социальные, личностные и культурные различия, в том числе и характерные для обучающихся с ОВЗ.

Посредством совместной, индивидуальной и групповой работы формируется у всех обучающихся активная жизненная позиции и развитие способности жить в мире разных людей и идей, а также обеспечивается соблюдение обучающимися их прав и свобод и признание права другого человека, в том числе и обучающихся с ОВЗ на такие же права.

В группах, в состав которых входят обучающиеся с OB3, в процессе учебных занятий используются технологии, направленные на диагностику уровня и темпов профессионального становления обучающихся с OB3, а также технологии мониторинга степени успешности формирования у них компетенций, предусмотренных ФГОС ВО при изучении данной учебной дисциплины, используя с этой целью специальные оценочные материалы и формы проведения промежуточной и итоговой аттестации, специальные технические

средства, предоставляя обучающимся с ОВЗ дополнительное время для подготовки ответов, привлекая тьютеров).

Материально-техническая база для реализации программы:

- 1. Мультимедийные средства:
- интерактивные доски «SmartBoarfd», «Toshiba»;
- экраны проекционные на штативе 280*120;
- мультимедиа-проекторы Epson, Benq, Mitsubishi, Aser;
- 2. Презентационное оборудование:
- радиосистемы AKG, Shure, Quik;
- видеокомплектыMicrosoft, Logitech;
- микрофоны беспроводные;
- класс компьютерный мультимедийный на 21 мест;
- ноутбуки Aser, Toshiba, Asus, HP;

Наличие компьютерной техники и специального программного обеспечения: имеются рабочие места, оборудованные рельефно-точечными клавиатурами (шрифт Брайля), программное обеспечение NVDA с функцией синтезатора речи, видеоувеличителем, клавиатурой для лиц с ДЦП, роллером Распределение специализированного оборудования.

12. Лист регистрации изменений

Изменение	Дата и номер протокола ученого совета факультета/ института, на котором были рассмотрены вопросы о необходимости внесения изменений	Дата и номер протокола ученого совета Университета, на котором были утверждены изменения	Дата введения изменений