

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Республики Крым

«Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова» (ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова)

Кафедра биологии, экологии и безопасности жизнедеятельности

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП

А.А. Чергеев

«И» Ов 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

Э.Э. Ибрагимова

2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.03.03 «Здоровьесберегающие технологии в педагогическом образовании»

направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование профиль подготовки «Музыкальное образование»

факультет психологии и педагогического образования

Рабочая программа дисциплины Б1.О.03.03 «Здоровьесберегающие технологии в педагогическом образовании» для бакалавров направления подготовки 44.03.01 Педагогическое образование. Профиль «Музыкальное образование» составлена на основании ФГОС ВО, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.02.2018 № 121.

подпис	1
Рабочая программа рассмотре экологии и безопасности жизн	на и одобрена на заседании кафедры биологии недеятельности
OT D8 William 200	
Заведующий кафедрой	Э.Э. Ибрагимова
Рабочая программа рассмотре психологии и педагогического	на и одобрена на заседании УМК факультета
от 11. 06. 20	
Председатель УМК	И.В Зотова

рабочей программы (деф Э. Э. Ибрагимова

Составитель

- 1.Рабочая программа дисциплины Б1.О.03.03 «Здоровьесберегающие технологии в педагогическом образовании» для бакалавриата направления подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, профиль подготовки «Математика».
- 2.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной

2.1. Цель и задачи изучения дисциплины (модуля)

Цель дисциплины (модуля):

– овладение особенностями применения оздоровительных здоровьесберегающих технологий в отношении обучающихся разного возраста в условиях образовательных организаций.

Учебные задачи дисциплины (модуля):

- сформировать знания о современных технологиях и методах здоровьесбережения детей в социуме;
- развить умения проектировать использование здоровьесберегающих технологий в процессе работы с возрастными группами обучающихся

2.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины Б1.О.03.03 «Здоровьесберегающие технологии в педагогическом образовании» направлен на формирование следующих УК-2 - Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

- УК-8 Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций
- ОПК-3 Способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов

В результате изучения дисциплины студент должен:

Зиять

- правовые нормы для оценки результатов решения задач; правовые нормы, предъявляемые к способам решения профессиональных задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений (УК-2.1);
- научно обоснованные способы поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций; виды опасных ситуаций; способы преодоления опасных ситуаций

основы применения образовательных технологий (в том числе в условиях инклюзивного образовательного процесса), необходимых для адресной работы с различными категориями обучающихся, в том числе с особыми образовательными. потребностями; основные приемы и типологию технологий индивидуализации обучения (ОПК-3.1);

Уметь:

- проектировать решение конкретной задачи проекта путем выбора оптимального способа ее решения на основе действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений (УК-2.2);
- создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности;
 различить факторы, влекущие возникновение опасных ситуаций;
 предотвратить возникновение опасных ситуаций (УК-8.2);
- взаимодействовать с другими специалистами в рамках психолого-медикопедагогического консилиума; соотносить виды адресной помощи с индивидуальными образовательными потребностями обучающихся (ОПК-

Владеть:

- правовыми нормами в области, соответствующей профессиональной деятельности; правовыми нормами разработки технического задания проекта, реализации профильной профессиональной работы; проведения профессионального обсуждения результатов деятельности (УК-2.3).
- навыками по предотвращению возникновения опасных ситуаций; способами поддержания гражданской обороны и условий по минимизации последствий от чрезвычайных ситуаций (УК-8.3).
- методами (первичного) выявления детей с особыми образовательными потребностями (аутисты, дети с синдромом дефицита внимания и гиперактивностью и др.); действиями (навыками) оказания адресной

3. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина Б1.О.03.03 «Здоровьесберегающие технологии в педагогическом образовании» относится к дисциплинам обязательной части и входит в модуль "Здоровьесберегающий" учебного плана.

4. Объем дисциплины (модуля)

(в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу

	Общее	кол-во		Конта	ктны	е часы	I			Контроль
Семестр	кол-во часов	зач. единиц	Всего	лек	лаб.з ан.	прак т.зан	сем.	ИЗ	СР	(время на контроль)
4	72	2	28	12		16			44	За
Итого по ОФО	72	2	28	12		16			44	

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

						Кол	ичест	гво ча	асов						
Наименование тем	очная форма					заочная форма					Форма				
(разделов, модулей)	Всего]	в том	, чсле	;		В ТОМ, ЧСЛЕ В ТОМ, ЧСЛЕ В ТОМ, ЧСЛЕ						текущего контроля	
	Вс	Л	лаб	пр	сем	ИЗ	СР	Вс	Л	лаб	пр	сем	ИЗ	CP	1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Тема 1. Проблема здоровьесбережения детей и подростков в современном обществе.	13	2		2			9								устный опрос; реферат
Тема 2. Технологии сбережения физического здоровья детей и подростков.	22	6		8			8								практическое задание; устный опрос; доклад
Тема 3. Технологии сбережения психического здоровья учащихся.	12	1		2			9								устный опрос; доклад; презентация
Тема 4. Технологии сбережения социального здоровья учащихся.	12	1		2			9								устный опрос; реферат; презентация
Тема 5. Технологии формирования здорового образа жизни у учащихся на разных возрастных этапах	13	2		2			9								практическое задание; устный опрос; доклад
Всего часов дисциплине	72	12		16			44								
часов на контроль			-		· · · · · ·										

5. 1. Тематический план лекций

№ лекц	Тема занятия и вопросы лекции	Форма проведения (актив.,	Коли	чество
		интерак.)	ОФО	3ФО
1.	Тема 1. Проблема здоровьесбережения детей и	Акт.	2	
	подростков в современном обществе.			
	Основные вопросы:			

	Понятие здоровья. Состояние здоровья		•	
	современных школьников.			
	Влияние процесса обучения и его			
	Причины школьных болезней и их этиология.			
	Правовые основы охраны здоровья детей и			
2.	Тема 2. Технологии сбережения физического	Акт.	6	
	Основные вопросы:			
	Оценка состояния здоровья школьников.			
	Самооценка школьниками своего здоровья.			
	Мониторинг состояния учащихся.			
	Обучение школьников здоровой			
	жизнедеятельности и создание у них			
	мотивации на здоровье и здоровый образ			
	Профилактика нарушений здоровья			
	обучающихся посредством физических			
	упражнений. профилактика травматизма у			
	учащихся, приемы и правила оказания первой			
3.	Тема 3. Технологии сбережения психического	Акт.	1	
	здоровья учащихся.			
	Основные вопросы:			
	Психическое здоровье учащихся и его			
	критерии.			
	Влияние биоритмов на психологическое			
	Школьные стрессы и дидактогении. Группы			
	риска психологического неблагополучия			
4.	Тема 4. Технологии сбережения социального	Акт.	1	
	здоровья учащихся.			
	Основные вопросы:			
	Социальное здоровье учащихся и его критерии.			
	Социальная адаптация школьников.			
	Дискомфортные (дезадаптивные) состояния			
	школьников. Причины, обусловливающие			
	дезадаптивные состояния, роль учителя в их			
	коррекции.			
5.	Тема 5. Технологии формирования здорового	Акт.	2	
	образа жизни у учащихся на разных			
	Основные вопросы:			
	Вредные привычки и их последствия.			

Итого	12	0
привычкам школьников разных возрастных		
Особенности подверженности вредным		
их распространения.		
Вредные привычки учащихся, профилактика		

5. 2. Темы практических занятий

№ занятия	Наименование практического занятия и дения вырабатываемые компетенции (актив., интерак.)		ча	чество
	т 1 п с	- ,	ОФО	3ФО
1.	Тема 1. Проблема здоровьесбережения детей и	Акт.	2	
	подростков в современном обществе.			
	Основные вопросы:			
	Основные подходы к сохранению и			
	укреплению здоровья учащихся.			
	Правовые основы охраны здоровья детей и			
	подростков.			
	Использование здоровьесберегающих			
	образовательных технологий в школе.		0	
2.	Тема 2. Технологии сбережения физического	Акт.	8	
	здоровья детей и подростков.			
	Основные вопросы:			
	Основные правила и приёмы оказания первой			
	помощи при закрытых повреждениях.			
	Виды открытых повреждений (ран). Правила и			
	приёмы оказания первой помощи при			
	открытых повреждениях (ранах).			
	Методика проведения искусственной			
	вентиляции легких.			
	Правила и приёмы оказания первой помощи			
	при действии экологических факторов.			
3.	Тема 3. Технологии сбережения психического	Акт.	2	
	здоровья учащихся.			
	Основные вопросы:			
	Самооценка психического здоровья на основе			
	предложенных тест-анкет.			
	Методика самооценка школьных ситуаций			
	Кондаша			

	Итого		16	0
	Вред зависимости от мобильного телефона			
	Вред компьютерной зависимости			
	Вред наркомании и алкоголизма.			
	обучающихся.			
	Вредные привычки - угроза здоровью			
	Основные вопросы:			
	возрастных этапах			
	образа жизни у учащихся на разных			
5.	Тема 5. Технологии формирования здорового	Акт.	2	
	сердечно-сосудистой системы			
	Расчет индекса адаптационного потенциала			
	Определение адаптационного потенциала			
	Основные вопросы:			
	здоровья учащихся.			
4.	Тема 4. Технологии сбережения социального	Акт.	2	

5. 3. Темы семинарских занятий

(не предусмотрены учебным планом)

5. 4. Перечень лабораторных работ

(не предусмотрено учебным планом)

5. 5. Темы индивидуальных занятий

(не предусмотрено учебным планом)

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

Самостоятельная работа по данной дисциплине включает такие формы работы как: работа с базовым конспектом; подготовка к практическому занятию; написание конспекта; подготовка презентации; подготовка реферата; подготовка доклада; подготовка к устному опросу; подготовка к зачету.

6.1. Содержание самостоятельной работы студентов по дисциплине (модулю)

№	Наименование тем и вопросы, выносимые на	Форма СР	Кол-в	о часов
	самостоятельную работу		ОФО	3ФО
1	Тема 1. Проблема здоровьесбережения детей и	; ; подготовка к	0	
	подростков в современном обществе.	устному опросу;	9	
	Основные вопросы:	подготовка		
	Состояние здоровья современных школьников.	реферата;		
1	o o i o si o si o si o si o si o si o s	полготовка к		

	Влияние процесса обучения и его интенсификации на здоровье учащихся. Правовые основы охраны здоровья детей и подростков	практическому занятию		
2	Тема 2. Технологии сбережения физического здоровья детей и подростков. Основные вопросы: Контроль физического развития учащихся. Самооценка школьниками своего здоровья. Обучение школьников здоровой жизнедеятельности и создание у них мотивации на здоровье и здоровый образ Профилактика нарушений здоровья обучающихся посредством физических упражнений. Профилактика травматизма у учащихся, приемы и правила оказания первой	написание конспекта; подготовка доклада; подготовка к практическому занятию	8	
3	Тема 3. Технологии сбережения психического здоровья учащихся. Основные вопросы: Психическое здоровье учащихся и его Влияние биоритмов на психологическое Школьные стрессы и дидактогении. Группы риска психологического неблагополучия	подготовка доклада; подготовка к практическому занятию; написание конспекта	9	
4	Тема 4. Технологии сбережения социального здоровья учащихся. Основные вопросы: Социальное здоровье учащихся и его критерии. Социальная адаптация школьников. Дискомфортные (дезадаптивные) состояния школьников. Причины, обусловливающие дезадаптивные состояния, роль учителя в их коррекции.	подготовка к практическому занятию; подготовка к устному опросу; подготовка презентации	9	
5	Тема 5. Технологии формирования здорового образа жизни у учащихся на разных возрастных этапах Основные вопросы: Вредные привычки и их последствия. Вредные привычки учащихся, профилактика их распространения. Особенности подверженности вредным привычкам школьников разных возрастных	подготовка к практическому занятию; подготовка доклада; подготовка реферата	9	

Итого	44	0

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

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Дескрип	Компетенции	Оценочные							
торы	Компетенции	средства							
	УК-2								
Знать	правовые нормы для оценки результатов решения								
	задач; правовые нормы, предъявляемые к способам	устный опрос;							
	решения профессиональных задач, исходя из	доклад							
	действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и								
Уметь	проектировать решение конкретной задачи проекта	презентация;							
	путем выбора оптимального способа ее решения на	реферат;							
	основе действующих правовых норм и имеющихся	практическое							
	ресурсов и ограничений (УК-2.2)	задание							
Владеть	правовыми нормами в области, соответствующей								
	профессиональной деятельности; правовыми нормами								
	разработки технического задания проекта, реализации	ронот							
	профильной профессиональной работы; проведения	зачет							
	профессионального обсуждения результатов								
	деятельности (УК-2.3).								
	УК-8								
Знать	научно обоснованные способы поддерживать								
	безопасные условия жизнедеятельности, в том числе	устный опрос;							
	при возникновении чрезвычайных ситуаций; виды	доклад							
	опасных ситуаций; способы преодоления опасных								
Уметь	создавать и поддерживать безопасные условия	презентация;							
	жизнедеятельности; различить факторы, влекущие	реферат;							
	возникновение опасных ситуаций; предотвратить	практическое							
	возникновение опасных ситуаций (УК-8.2)	задание							
Владеть	навыками по предотвращению возникновения опасных								
	ситуаций; способами поддержания гражданской	ронот							
	обороны и условий по минимизации последствий от	зачет							
	чрезвычайных ситуаций (УК-8.3).								
	ОПК-3								

Знать	основы применения образовательных технологий (в том числе в условиях инклюзивного образовательного процесса), необходимых для адресной работы с различными категориями обучающихся, в том числе с особыми образовательными.потребностями; основные приемы и типологию технологий индивидуализации обучения (ОПК-3.1)	устный опрос; доклад
Уметь	взаимодействовать с другими специалистами в рамках психолого-медико-педагогического консилиума; соотносить виды адресной помощи с индивидуальными образовательными потребностями	реферат; презентация; практическое задание
Владеть	методами (первичного) выявления детей с особыми образовательными потребностями (аутисты, дети с синдромом дефицита внимания и гиперактивностью и др.); действиями (навыками) оказания адресной помощи обучающимся (ОПК-3.3).	зачет

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

	Уровни сформированности компетенции			
Оценочные средства	Компетентность несформирована	Базовый уровень компетентности	Достаточный уровень компетентности	Высокий уровень компетентности
практическое	Работа не	Работа	Работа	Работа выполнена
задание	выполнена.		при защите	и защищена в срок

презентация	студент не	презентации не	презентация	презентация
	знаком с текстом	соответствует	имеет слишком	выполнена
	презентации (не	требованиям, нет	۔ ۔	согласно
	может грамотно	списка	перегружена	требованиям,
	рассказать ее	использованной	текстом,	студент
	содержимое,	литературы	оформление	обнаруживает
	путается в	ссылок на	презентации не	всестороннее,
	терминологии	источники	соответствует	систематическое
	или искажает ее) -	материала,	требованиям,	знание материала,
	презентация НЕ	студент	допускаются	обработал
	ПРИНЯТА	испытывает	незначительные	основную
		значительные	ошибки,	литературу и
		затруднения при	неточности по	знаком с
		оперировании	теме презентации	дополнительной,
		знаниями или		свободно
		проявляется		оперирует
		частичное		приобретенными
		отсутствие		знаниями и
		знаний по теме		терминологией.
		презентации.		
реферат	Материал не	Составлен план	Раскрыт план	Строго выдержана
	структурирован	реферата,	реферата,	тема и структура
	без учета	подобраны	проанализирован	реферата, раскрыт
	специфики	лит.источники,	ы литературные	полностью план,
	проблемы	тема раскрыта,	источники	проанализированы
		приведен список	сделаны выводы	литературные
		использованной		источники,
		литературы		сделаны четкие
доклад	Материал не	Материал слабо	Материал	Материал
	структурирован	структурирован,	структурирован,	структурирован,
	без учета	не связан с ранее	оформлен	оформлен согласно
	специфики	изученным, не	согласно	требованиям
	проблемы	выделены	требованиям,	
		существенные	однако есть	
		признаки	несущественные	
		проблемы	недостатки	

устный опрос	Студент с	Студент	Студент свободно	Студент в полной
	помощью	самостоятельно,	отвечает на	мере и на высоком
	преподавателя	но не полно дает	вопросы,	уровне владеет
	или текста	основные	устанавливает	программным
	учебника может	экологические	причинно-	материалом, имеет
	распознать и	определения,	следственные	крепкие и глубокие
	назвать	приводит	связи	знания по Основам
	отдельные	примеры		экологии,
	экологические			использует
	явления;			межпредметные
	фрагментарно			связи,
	характеризует их.			самостоятельно
				оценивает и
зачет	Не раскрыт	Теор. вопросы	Теор.вопросы	Теор.вопросы
	полностью ни	раскрыты с	раскрыты.	раскрыты.
	один теор.	замечаниями,	Практическое	Практическое
	вопрос,	однако логика	задание	задание выполнено
	практическое	соблюдена.	выполнено с	без замечаний.
	задание не	Практическое	несущественным	
	выполнено или	задание	и замечаниями.	
	выполнено с	выполнено, но с		
	грубыми	замечаниями:		
		намечен ход		
		выполнения,		
		однако не полно		
		раскрыты		
		возможности		
		выполнения.		

7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения

7.3.1. Примерные практические задания

1.Практическое занятие № 2

Тема: Правила и приёмы оказания первой помощи при закрытых повреждениях.
Транспортная иммобилизация

- 2.Задание 1.
- 3.І. Первая помощь при ушибах, растяжениях и разрывах связок.
- 4.Задание 2.
- 5.Окажите первую медицинскую помощь потерпевшему вывихом в локтевом суставе .
- 6.Задание 3.

7. Правила оказания первой доврачебной помощи при переломах.

7.3.2. Примерные темы для составления презентации

- 1.1. Система закаливания как один из факторов ЗОЖ.
- 2. Правила и приемы оказания первой помощи при открытых повреждениях.
- 3. Раны: определение, классификация, первая помощь.
- 4. Десмургия.
- 5. Кровотечения и первая помощь при них.
- 6. Правила и приемы оказания первой помощи при закрытых повреждениях. Транспортная иммобилизация.
- 7. Правила и приемы оказания первой помощи при действии экологических факторов.
- 8. Правила и приемы оказания первой помощи при укусах животных и отравлениях ядовитыми растениями.
- 9. Правила и приемы оказания первой помощи при пищевых и химических отравлениях.
- 10. Правила и приемы оказания первой помощи при поражении электрическим током.
- 11. Правила и приемы оказания первой помощи при несчастных случаях и неотложных состояниях.

7.3.3. Примерные темы для составления реферата

- 1.1. Средства и методы сохранения здоровья обучающихся.
- 2. Правовые основы охраны здоровья детей и подростков.
- 3. Современные методы оздоровительного питания в образовательном учреждении.
- 4. Дидактогении как причина нарушений психического здоровья учащихся.
- 5. Профилактика заболеваний опорно-двигательного аппарата обучающихся в рамках образовательного процесса.
- 6. Психолого-педагогические аспекты оздоровительной и лечебной физкультуры.
- 7. Здоровьесберегающая деятельность по профилактике заболеваний дыхательной системы.
- 8. Улучшение здоровья по системе Брэга.
- 9. Профилактика травматизма и несчастных случаев важная составляющая сохранения здоровья обучающихся.
- 10. Адаптация учащихся к учебным нагрузкам.
- 11. Профилактика распространения вредных привычек среди обучающихся.
- 12. Педагогические подходы к формированию здоровьесберегающей культуры у учащихся.
- 13. Школьные болезни: причины, характеристика, профилактика.
- 14. Соответствие учебных нагрузок школьников санитарным нормам.
- 15. Здоровье обучающегося и пути его формирования.
- 16. Режим дня школьника как модель формирования здорового образа жизни.
- 17. Роль физкультминуток в предупреждении заболеваний и укрепления здоровья школьников.
- 18 Состояние и пути советшенствования физипеской таботоспособности

7.3.4. Примерные темы для доклада

- 1. Нормативно-правовые документы, определяющие необходимость здоровьесберегающей деятельности
- 2. Технологии формирования здорового образа жизни у учащихся.
- 3. Исследование состояния здоровья школьников при физической нагрузке
- 4.Санитарно-гигиенические требования и требования к безопасности образовательной среды
- 5. Профилактика нарушений здоровья у обучающихся
- 6.Профилактикой травматизма у обучающихся
- 7. Приёмы и правилами оказания первой помощи при несчастных случаях.
- 8. Технологии формирования здорового образа жизни у учащихся.
- 9. Технологии сбережения социального здоровья учащихся.
- 10. Технологии сбережения психического здоровья учащихся.

7.3.5. Примерные вопросы для устного опроса

- 1. Какие компоненты включены в категорию «здоровье» Всемирной организацией здравоохранения?
- 2. Как рассматривается здоровье с точки зрения медицинской модели?
- 3. Как Вы понимаете биосоциальный подход к рассмотрению категории
- 4. Раскройте сущность общественного, группового и индивидуального здоровья.
- 5. Раскройте сущность психологического здоровья школьника?
- 6. Какие свойства психологически здоровой личности Вы знаете?
- 7. Раскройте сущность категории «социальное здоровье личности».
- 8. Как ведение здорового образа жизни влияет на формирование, сбережение и укрепление здоровья?
- 9.В чем заключается особенность здоровьеориентированного образовательного пространства?
- 10. Какие условия необходимы для проектирования здоровьеформирующей и здоровьесберегающей образовательной среды?

7.3.6. Вопросы к зачету

- 1. Понятие здоровья. Состояние здоровья современных школьников.
- 2.Влияние процесса обучения и его интенсификации на здоровье учащихся.

3.0

- 4. Контроль физического развития учащихся.
- 5. Мониторинг состояния учащихся. Обучение школьников здоровой жизнедеятельности и создание у них мотивации на здоровье и здоровый образ жизни.
- 6. Профилактика нарушений здоровья обучающихся посредством физических упражнений. Профилактика травматизма у учащихся, приемы и правила оказания первой помощи.
- 7. Правила и приемы оказания первой помощи при открытых повреждениях.
- 8. Раны: определение, классификация, первая помощь.
- 9. Десмургия.
- 10. Кровотечения и первая помощь при них.
- 11. Правила и приемы оказания первой помощи при закрытых повреждениях. Транспортная иммобилизация.
- 12. Правила и приемы оказания первой помощи при действии экологических факторов.
- 13. Правила и приемы оказания первой помощи при укусах животных и отравлениях ядовитыми растениями.
- 14. Правила и приемы оказания первой помощи при пищевых и химических отравлениях.

- 15. Правила и приемы оказания первой помощи при поражении электрическим током.
- 16. Правила и приемы оказания первой помощи при несчастных случаях и неотложных состояниях.
- 17. Психическое здоровье учащихся и его критерии.
- 18. Технологии сбережения психического здоровья учащихся.
- 19.Влияние биоритмов на психологическое здоровье.
- 20. Школьные стрессы и дидактогении.
- 21. Группы риска психологического неблагополучия учащихся.
- 22. Социальное здоровье учащихся и его критерии.
- 23. Технологии сбережения социального здоровья учащихся.
- 24. Социальная адаптация школьников. Дискомфортные (днзадаптивные) состояния школьников.
- 25. Причины, обусловливающие дезадаптивные состояния, роль учителя в их коррекции.
- 26.Технологии формирования здорового образа жизни у учащихся на разных возрастных этапах.
- 27. Вредные привычки и их последствия.
- 28. Вредные привычки учащихся, профилактика их распространения.
- 29.Особенности подверженности вредным привычкам школьников разных возрастных групп

7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

7.4.1. Оценивание практического задания

Критерий	Уровни	петенций	
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий
Знание теоретического	Теоретический материал	Теоретический материал	Теоретический материал
материала по	усвоен	усвоен и осмыслен	усвоен и осмыслен, может
предложенной проблеме			быть применен в
			различных ситуациях по
			необходимости
Овладение приемами	Студент может	Студент может	Студент может
работы	применить имеющиеся	самостоятельно	самостоятельно
	знания для решения	применить имеющиеся	применить имеющиеся
	новой задачи, но	знания для решения	знания для решения новой
	необходима помощь	новой задачи, но	задачи
	преподавателя	возможно не более 2	
		замечаний	

Самостоятельность	Задание выполнено	Задание выполнено	Задание выполнено
	самостоятельно, но есть	самостоятельно, но есть	полностью
	не более 3 замечаний	не более 2 замечаний	самостоятельно

7.4.2. Оценивание презентации

Критерий	Уровни	формирования ком	петенций
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий
Раскрытие темы учебной дисциплины	Тема раскрыта частично: не более 3 замечаний	Тема раскрыта частично: не более 2 замечаний	Тема раскрыта
Подача материала (наличие, достаточность и обоснованность графического оформления: схем, рисунков, диаграмм, фотографий)	Подача материала соответствует указанным параметрам частично, не более 3 замечаний	Подача материала соответствует указанным параметрам частично, не более 2 замечаний	Подача материала полностью соответствует указанным параметрам
Оформление презентации (соответствие дизайна всей презентации поставленной цели; единство стиля включаемых в презентацию рисунков; обоснованное использование анимационных эффектов)	Презентация оформлена с замечаниями по параметру или параметрам: не более 3 замечаний	Презентация оформлена с замечаниями по параметру или параметрам: не более 2 замечаний	Презентация оформлена без замечаний

7.4.3. Оценивание реферата

Критерий	Уровни	и формирования компетенций	
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий
Новизна реферированного	Проблема, заявленная в	Проблема, заявленная в	Проблема, заявленная в
текста	тексте, имеет научную	тексте, имеет научную	тексте, имеет научную
	новизну и актуальность.	новизну и актуальность.	новизну и актуальность.
	Авторская позиция не	Авторская позиция не	Выражена авторская
	обозначена. Есть не	обозначена. Есть не	позиция
	более 3 замечаний	более 2 замечаний	

Степень раскрытия	План соответствует теме	План соответствует теме	План соответствует теме
проблемы	реферата, отмечается	реферата, отмечается	реферата, отмечается
inposite.inibi	полнота и глубина	полнота и глубина	полнота и глубина
	раскрытия основных	раскрытия основных	раскрытия основных
	понятий проблемы;	понятий проблемы;	понятий проблемы;
	обоснованы способы и	обоснованы способы и	обоснованы способы и
	методы работы с	методы работы с	методы работы с
	материалом;	материалом;	материалом;
	продемонстрировано	продемонстрировано	продемонстрировано
	умение работать с	умение работать с	умение работать с
	литературой,	литературой,	литературой,
	систематизировать и	систематизировать и	систематизировать и
	структурировать	структурировать	структурировать
	материал; обобщать,	материал; обобщать,	материал; обобщать,
	_	сопоставлять различные	_
	точки зрения по	точки зрения по	точки зрения по
	рассматриваемому	рассматриваемому	рассматриваемому
	вопросу,	вопросу,	вопросу, аргументировать
	аргументировать	аргументировать	основные положения и
	основные положения и	основные положения и	ВЫВОДЫ
	выводы. Есть не более 3	выводы. Есть не более 2	
	замечаний	замечаний	
Обоснованность выбора	5-8 источников	8-10 источников	Отмечается полнота
источников	5 6 He to minkob	o to ne to minkob	использования
ne to mineb			литературных источников
			по проблеме; привлечение
			новейших работ по
			проблеме (журнальные
			публикации, материалы
			сборников научных
			трудов и т.д.), более 10
			источников
Соблюдение требований к	Не более 4 замечаний	Не более 3 замечаний	Правильное оформление
оформлению			ссылок на используемую
			литературу; грамотность
			и культура изложения;
			владение терминологией
			и понятийным аппаратом
			проблемы; соблюдение
			требований к объему
			реферата; культура
			оформления: выделение
			абзацев.
Грамотность	Не более 4 замечаний	Не более 3 замечаний	Отсутствие
1			орфографических и
			синтаксических ошибок,
			стилистических
			погрешностей; отсутствие
			опечаток, сокращений
			слов, кроме
			общепринятых;
			литературный стиль
I		I.	

7.4.4. Оценивание доклада

Критерий	Уровни формирования компетенций			
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий	
Степень раскрытия темы:	Тема доклада раскрыта частично	Тема доклада раскрыта не полностью	Тема доклада раскрыта	
Объем использованной научной литературы	Объем научной литературы не достаточный, менее 8 источников	Объем научной литературы достаточный – 8-10 источников	Объем научной литературы достаточный более 10 источников	
Достоверность информации в докладе (точность, обоснованность, наличие ссылок на источники первичной информации)	Есть замечания по ссылкам на источники первичной информации	Есть некоторые неточности, но в целом информация достоверна	Достоверна. Есть ссылки на источники первичной информации	
Необходимость и достаточность информации	Приведенные данные и факты служат целям обоснования или иллюстрации определенных тезисов и положений доклада частично: 3 и более замечаний	Приведенные данные и факты служат целям обоснования или иллюстрации определенных тезисов и положений доклада частично: не более 2 замечаний	Приведенные данные и факты служат целям обоснования или иллюстрации определенных тезисов и положений доклада	

7.4.5. Оценивание устного опроса

Критерий	Уровни формирования компетенций		
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий
Полнота и правильность	Ответ полный, но есть	Ответ полный,	Ответ полный,
ответа	замечания, не более 3	последовательный, но	последовательный,
		есть замечания, не более	логичный
		2	
Степень осознанности,	Материал усвоен и	Материал усвоен и	Материал усвоен и
понимания изученного	излагается осознанно,	излагается осознанно,	излагается осознанно
	но есть не более 3	но есть не более 2	
	несоответствий	несоответствий	
Языковое оформление	Речь, в целом,	Речь, в целом,	Речь грамотная,
ответа	грамотная, соблюдены	грамотная, соблюдены	соблюдены нормы
	нормы культуры речи,	нормы культуры речи,	культуры речи
	но есть замечания, не	но есть замечания, не	
	более 4	более 2	

7.4.6. Оценивание зачета

Критерий	Уровни формирования компетенций		
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий

Полнота ответа,	Ответ полный, но есть	Ответ полный,	Ответ полный,
последовательность и	замечания, не более 3	последовательный, но	последовательный,
логика изложения	замечания, не облес 3	есть замечания, не более	
логика изложения		замечания, не облее	логичный
		2	
Правильность ответа, его	Ответ соответствует	Ответ соответствует	Ответ соответствует
соответствие рабочей	рабочей программе	рабочей программе	рабочей программе
программе учебной	учебной дисциплины, но	учебной дисциплины, но	учебной дисциплины
дисциплины	есть замечания, не более	есть замечания, не более	
	3	2	
Способность студента	Ответ аргументирован,	Ответ аргументирован,	Ответ аргументирован,
аргументировать свой	примеры приведены, но	примеры приведены, но	примеры приведены
ответ и приводить	есть не более 3	есть не более 2	
примеры	несоответствий	несоответствий	
Осознанность излагаемого	Материал усвоен и	Материал усвоен и	Материал усвоен и
материала	излагается осознанно,	излагается осознанно,	излагается осознанно
	но есть не более 3	но есть не более 2	
	несоответствий	несоответствий	
Соответствие нормам	Речь, в целом,	Речь, в целом,	Речь грамотная,
культуры речи	грамотная, соблюдены	грамотная, соблюдены	соблюдены нормы
	нормы культуры речи,	нормы культуры речи,	культуры речи
	но есть замечания, не	но есть замечания, не	
	более 4	более 2	
Качество ответов на	Есть замечания к	В целом, ответы	На все вопросы получены
вопросы	ответам, не более 3	раскрывают суть	исчерпывающие ответы
		вопроса	

7.5. Итоговая рейтинговая оценка текущей и промежуточной аттестации студента по дисциплине

По учебной дисциплине «Здоровьесберегающие технологии в педагогическом образовании» используется 4-балльная система оценивания, итог оценивания уровня знаний обучающихся предусматривает зачёт. Зачет выставляется во время последнего практического занятия при условии выполнения менее 60% учебных поручений, предусмотренных учебным планом и РПД. Наличие невыполненных учебных поручений может быть основанием для дополнительных вопросов по дисциплине в ходе промежуточной аттестации. Во всех остальных случаях зачет сдается обучающимися в даты, назначенные преподавателем в период соответствующий промежуточной аттестации.

Шкала оценивания текущей и промежуточной аттестации студента

221 Kanta Oligentia di tre experiente di la		
Уровни формирования	Оценка по четырехбалльной шкале	
компетенции для зачёта		
Высокий		
Достаточный	зачтено	
Базовый		
Компетенция не сформирована	не зачтено	

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

Основная литература.

№ π/π	Библиографическое описание	ТИП (учебник, учебное пособие, учебно- метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
1.	Морозов, В. О. Здоровьесберегающие технологии в образовательном процессе школы (теоретикопрактические аспекты) : учебное пособие / В. О. Морозов 2-е изд Москва : ФЛИНТА, 2015 188 с.	Монограф ии	https://e. lanbook. com/boo k/72664
2.	Акимова, Л. А. Здоровьесберегающие технологии : учебное пособие / Л. А. Акимова Оренбург : ОГПУ, 2017 247 с.	Учебные пособия	https://e. lanbook. com/boo k/10225
3.	Основы медицинских знаний и здорового образа жизни [Электронный ресурс] Липецк: Липецкий ГПУ, 2019 94 с.		https://e. lanbook. com/boo k/12697
4.	Мисюк М.Н. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни. Учебник и практикум для прикладного бакалавриата: учебник для сту. вузов / М. Н. Мисюк; рец.: И. С. Асаенок, В. П. Сытый М.: Юрайт, 2018 500 с.	учебник	20
5.	Отвагина Т. В. Неотложная медицинская помощь [Электронный ресурс] : учебное пособие Ростов-на-Дону: Феникс, 2020 251 с.	учебное пособие	https://e. lanbook. com/boo k/12974
6.	Полтавцева, Н. В. Современные здоровьесберегающие технологии в дошкольном образовании : учебное пособие / Н. В. Полтавцева, М. Ю. Стожарова, Р. С. Краснова, И. А. Гаврилова 3-е изд., стер Москва : ФЛИНТА, 2016 262 с.	Монограф ии	https://e. lanbook. com/boo k/85993

7.	Морозов, М. А. Здоровый человек и его окружение.	
	Здоровьесберегающие технологии: учебное пособие /	
	М. А. Морозов. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. —	https://e.
	372 с. — ISBN 978-5-8114-2255-5. — Текст:	lanbook.
	электронный // Лань : электронно-библиотечная	com/boo
	система. — URL: https://e.lanbook.com/book/89954 (дата	k/89954
	обращения: 27.09.2020). — Режим доступа: для	
	авториз. пользователей.	

Дополнительная литература.

№ п/п	Библиографическое описание	ТИП (учебник, учебное пособие, учебно- метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
1.	Ле-ван Т.Н. Здоровье ребенка в современной информационной среде: монография / Т. Н. Ле-ван; рец.: В. П. Сергеева, Н. К. Смирнов М.: Форум; М.Инфра-М, 2015 224 с.	монографи	25
2.	Морозов, М. А. Здоровый человек и его окружение. Здоровьесберегающие технологии: учебное пособие / М. А. Морозов. — Санкт-Петербург: Лань, 2016. — 372 с. — ISBN 978-5-8114-2255-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/89954 (дата обращения: 27.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.		https://e. lanbook. com/boo k/89954

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

- 1.Поисковые системы: http://www.rambler.ru, http://yandex.ru,
- 2. Федеральный образовательный портал www.edu.ru.
- 3. Российская государственная библиотека http://www.rsl.ru/ru
- 4. Государственная публичная научно-техническая библиотека России URL: http://gpntb.ru.
- 5. Государственное бюджетное учреждение культуры Республики Крым «Крымская республиканская универсальная научная библиотека»
- 6.Педагогическая библиотека http://www.pedlib.ru/
- 7. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (РИНЦ)

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Общие рекомендации по самостоятельной работе бакалавров

Подготовка современного бакалавра предполагает, что в стенах университета он овладеет методологией самообразования, самовоспитания, самосовершенствования. Это определяет важность активизации его

Самостоятельная работа формирует творческую активность бакалавров, представление о своих научных и социальных возможностях, способность вычленять главное, совершенствует приемы обобщенного мышления, предполагает более глубокую проработку ими отдельных тем, определенных

Основными видами и формами самостоятельной работы студентов по данной дисциплине являются: самоподготовка по отдельным вопросам; работа с базовым конспектом; подготовка к практическому занятию; написание конспекта; подготовка презентации; подготовка реферата; подготовка доклада; подготовка к устному опросу; подготовка к зачету.

Важной частью самостоятельной работы является чтение учебной литературы. Основная функция учебников — ориентировать в системе тех знаний, умений и навыков, которые должны быть усвоены по данной дисциплине будущими специалистами. Учебник также служит путеводителем по многочисленным произведениям, ориентируя в именах авторов, специализирующихся на определённых научных направлениях, в названиях их основных трудов. Вторая функция учебника в том, что он очерчивает некий круг обязательных знаний по

Чтение рекомендованной литературы — это та главная часть системы самостоятельной учебы бакалавра, которая обеспечивает подлинное усвоение науки. Читать эту литературу нужно по принципу: «идея, теория, метод в одной, в

Во всех случаях рекомендуется рассмотрение теоретических вопросов не менее чем по трем источникам. Изучение проблемы по разным источникам - залог глубокого усвоения науки. Именно этот блок, наряду с выполнением практических заданий является ведущим в структуре самостоятельной работы

Вниманию бакалавров предлагаются список литературы, вопросы к самостоятельному изучению и вопросы к зачету.

Для успешного овладения дисциплиной необходимо выполнять следующие требования:

- 1) выполнять все определенные программой виды работ;
- 2) посещать занятия, т.к. весь тематический материал взаимосвязан между собой и, зачастую, самостоятельного теоретического овладения пропущенным материалом недостаточно для качественного его усвоения;
- 3) все рассматриваемые на занятиях вопросы обязательно фиксировать в отдельную тетрадь и сохранять её до окончания обучения в вузе;
- 4) проявлять активность при подготовке и на занятиях, т.к. конечный результат овладения содержанием дисциплины необходим, в первую очередь, самому

- 5) в случаях пропуска занятий по каким-либо причинам обязательно отрабатывать пропущенное преподавателю во время индивидуальных Внеурочная деятельность бакалавра по данной дисциплине предполагает:
- самостоятельный поиск ответов и необходимой информации по предложенным вопросам;
- выполнение практических заданий;
- выработку умений научной организации труда.

Успешная организация времени по усвоению данной дисциплины во многом зависит от наличия у бакалавра умения самоорганизовать себя и своё время для выполнения предложенных домашних заданий. Объём заданий рассчитан максимально на 2-3 часа в неделю. При этом алгоритм подготовки будет 1 этап — поиск в литературе теоретической информации по предложенным преподавателем вопросам;

- 2 этап осмысление полученной информации, освоение терминов и понятий;
- 3 этап составление плана ответа на каждый вопрос;
- 4 этап поиск примеров по данной проблематике.

Работа с базовым конспектом

Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций в различных формах их проведения: проблемные лекции с элементами эвристической беседы, информационные лекции, лекции с опорным конспектированием, лекции-

На лекциях преподаватель рассматривает вопросы программы курса, составленной в соответствии с государственным образовательным стандартом. Изза недостаточного количества аудиторных часов некоторые темы не удается осветить в полном объеме, поэтому преподаватель, по своему усмотрению, некоторые вопросы выносит на самостоятельную работу студентов, рекомендуя

Кроме этого, для лучшего освоения материала и систематизации знаний по дисциплине, необходимо постоянно разбирать материалы лекций по конспектам и учебным пособиям.

Во время самостоятельной проработки лекционного материала особое внимание следует уделять возникшим вопросам, непонятным терминам, спорным точкам зрения. Все такие моменты следует выделить или выписать отдельно для дальнейшего обсуждения на практическом занятии. В случае необходимости обращаться к преподавателю за консультацией. Полный список литературы по дисциплине приведен в рабочей программе дисциплины.

Написание конспекта

Конспект (от лат. conspectus — обзор, изложение) — 1) письменный текст, систематически, кратко, логично и связно передающий содержание основного источника информации (статьи, книги, лекции и др.); 2) синтезирующая форма записи, которая может включать в себя план источника информации, выписки из

Виды конспектов:

- плановый конспект (план-конспект) конспект на основе сформированного плана, состоящего из определенного количества пунктов (с заголовками) и подпунктов, соответствующих определенным частям источника информации;
- текстуальный конспект подробная форма изложения, основанная на выписках из текста-источника и его цитировании (с логическими связями);
- произвольный конспект конспект, включающий несколько способов работы над материалом (выписки, цитирование, план и др.);
- схематический конспект (контекст-схема) конспект на основе плана, составленного из пунктов в виде вопросов, на которые нужно дать ответ;
- тематический конспект разработка и освещение в конспективной форме определенного вопроса, темы;
- опорный конспект (введен В. Ф. Шаталовым) конспект, в котором содержание источника информации закодировано с помощью графических символов, рисунков, цифр, ключевых слов и др.;
- сводный конспект обработка нескольких текстов с целью их сопоставления, сравнения и сведения к единой конструкции;
- выборочный конспект выбор из текста информации на определенную тему. Формы конспектирования:
- план (простой, сложный) форма конспектирования, которая включает анализ структуры текста, обобщение, выделение логики развития событий и их выписки простейшая форма конспектирования, почти дословно воспроизводящая текст;
- тезисы форма конспектирования, которая представляет собой выводы, сделанные на основе прочитанного. Выделяют простые и осложненные тезисы (кроме основных положений, включают также второстепенные);
- цитирование дословная выписка, которая используется, когда передать мысль автора своими словами невозможно.

Выполнение задания:

- 1) определить цель составления конспекта;
- 2) записать название текста или его части;
- 3) записать выходные данные текста (автор, место и год издания);
- 4) выделить при первичном чтении основные смысловые части текста;
- 5) выделить основные положения текста;
- 6) выделить понятия, термины, которые требуют разъяснений;

- 7) последовательно и кратко изложить своими словами существенные положения изучаемого материала;
- 8) включить в запись выводы по основным положениям, конкретным фактам и примерам (без подробного описания);
- 9) использовать приемы наглядного отражения содержания (абзацы «ступеньками», различные способы подчеркивания, ручки разного цвета);
- 10) соблюдать правила цитирования (цитата должна быть заключена в кавычки, дана ссылка на ее источник, указана страница).

Планируемые результаты самостоятельной работы:

— способность студентов анализировать результаты научных исследований и применять их при решении конкретных образовательных и исследовательских — способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.

Подготовка презентации

Требования к оформлению презентации

Презентация должна содержать не более 15 слайдов, раскрывающих тему

Первый слайд – титульный, на котором должны быть представлены: название темы доклада; фамилия, имя, отчество, учебная группа авторов доклада и год

В оформлении презентаций должны быть соблюдены дизайн-эргоно-мические требования: сочетаемость цветов, ограниченное количество объектов на слайде, читаемость текстов (начертание, цвет, размер шрифтов) и другие требования, приведенные ниже.

Представление информации

Содержание информации: Используйте короткие слова и предложения. Минимизируйте количество предлогов, наречий, прилагательных. Заголовки должны привлекать внимание аудитории

Расположение информации на странице: Предпочтительно горизонтальное расположение информации. Наиболее важная информация должна располагаться в центре экрана. Если на слайде имеется графическое изображение, подпись **Шрифты:** Шрифты: Кегль для заголовков — не менее 24, для информации — не менее 22. Шрифты без засечек и строчные буквы читаются с большого расстояния легче, чем шрифты с засечками и прописные буквы.

Не рекомендуется смешивать разные типы шрифтов в одной презентации. Для выделения информации используют различные начертания: жирный, курсив

Способы выделения информации: Способы выделения наиболее важных фактов: рамки; границы, заливка; штриховка, стрелки; рисунки, диаграммы,

Объем информации: При определении объема необходимо учитывать, что человеку трудно единовременно запомнить более трех фактов, выводов,

Наибольшая эффективность презентации достигается, когда ключевые пункты отображаются по одному на каждом отдельном слайде или выводятся на слайд

Виды слайдов: Для обеспечения разнообразия следует использовать разные виды слайдов: с текстом; с таблицами; с диаграммами.

Оформление слайдов.

Стиль: Соблюдайте единый стиль оформления, не отвлекающий от самой презентации. Вспомогательная информация (управляющие кнопки) не должны преобладать над основной информацией (текстом, иллюстрациями)

Фон: Для фона предпочтительны холодные тона

Использование цвета: На одном слайде рекомендуется использовать не более трех цветов: один для фона, один для заголовка, один для текста. Для фона и текста используйте контрастные цвета.

Анимационные эффекты: Используйте возможности компьютерной анимации для представления информации на слайде. Не стоит злоупотреблять различными анимационными эффектами, они не должны отвлекать внимание от содержания информации на слайде

Подготовка доклада

Требования к оформлению и содержанию доклада.

Структура доклада:

Титульный лист содержит следующие атрибуты:

- в верхней части титульного листа помещается наименование учреждения (без сокращений), в котором выполнена работа;
- в середине листа указывается тема работы;
- ниже справа сведение об авторе работы (ФИО (полностью) с указанием курса, специальности) и руководителе (ФИО (полностью), должность);
- внизу по центру указываются место и год выполнения работы.

Титульный лист не нумеруется, но учитывается как первая страница.

Оглавление — это вторая страница работы. Здесь последовательно приводят все заголовки разделов текста и указывают страницы, с которых эти разделы начинаются. В содержании оглавления все названия глав и параграфов должны быть приведены в той же последовательности, с которой начинается изложение содержания этого текста в работе без слова «стр.» / «страница». Главы нумеруются римскими цифрами, параграфы — арабскими.

Введение (формулируется суть исследуемой проблемы, обосновывается выбор темы, определяется его значимость и актуальность, указывается цель и задачи доклада, дается характеристика исследуемой литературы).

Основная часть (основной материал по теме; может быть поделена на разделы, каждый из которых, доказательно раскрывая отдельную проблему или одну из ее сторон, логически является продолжением предыдущего раздела).

Заключение (подводятся итоги или дается обобщенный вывод по теме доклада, предлагаются рекомендации, указываются перспективы исследования

Список литературы. Количество источников литературы - не менее пяти. Отдельным (нумеруемым) источником считается как статья в журнале, сборнике, так и книга. Таким образом, один сборник может оказаться упомянутым в списке литературы 2-3 раза, если вы использовали в работе 2-3 статьи разных авторов

Приложение (таблицы, схемы, графики, иллюстративный материал и т.д.) – необязательная часть.

Требования к оформлению текста доклада

Доклад должен быть выполнен грамотно, с соблюдение культуры изложения.

Объем работы должен составлять не более 20 страниц машинописного текста (компьютерный набор) на одной стороне листа формата A4, без учета страниц приложения.

Текст исследовательской работы печатается в редакторе Word, интервал – полуторный, шрифт Times New Roman, кегль – 14, ориентация – книжная. Отступ от левого края – 3 см, правый – 1,5 см; верхний и нижний – по 2 см; красная строка – 1 см.; выравнивание по ширине.

Затекстовые ссылки оформляются квадратными скобками, в которых указывается порядковый номер первоисточника в алфавитном списке литературы, расположенном в конце работы, а через запятую указывается номер

Заголовки печатаются по центру 16-м размером шрифта. Заголовки выделяются жирным шрифтом, подзаголовки — жирным курсивом; заголовки и подзаголовки отделяются одним отступом от общего текста сверху и снизу. После названия темы, подраздела, главы, параграфа (таблицы, рисунка) точка не

Страницы работы должны быть пронумерованы; их последовательность должна соответствовать плану работы. Нумерация начинается с 2 страницы. Цифру, обозначающую порядковый номер страницы, ставят в правом углу нижнего поля страницы. Титульный лист не нумеруется.

Каждая часть работы (введение, основная часть, заключение) печатается с нового листа, разделы основной части – как единое целое.

Должна быть соблюдена алфавитная последовательность написания библиографического аппарата.

Оформление не должно включать излишеств, в том числе: различных цветов текста, не относящихся к пониманию работы рисунков, больших и вычурных

Подготовка реферата

Реферат является одной из форм рубежной или итоговой аттестации. Данная форма контроля является самостоятельной исследовательской работой. Поэтому недопустимо простое копирование текста из книги, либо же скачивание из сети Интернет готовой работы. Бакалавр должен постараться раскрыть суть в исследуемой проблеме, привести имеющиеся точки зрения, а также обосновать

Поэтому требования к реферату относятся, прежде всего, к оформлению и его содержанию, которое должно быть логично изложено и отличаться проблемно-тематическим характером. Помимо четко изложенного и структурированного материала, обязательно наличие выводов по каждому параграфу и общих по всей

Нормативные требования к написанию реферата основываются на следующих принципах:

- Начать рекомендуется с правильной формулировки темы и постановки базовых целей и задач.
- В дальнейшем начинается отбор необходимого материала. Самое главное -"не жадничать" и убирать те данные, которые не смогут раскрыть сущность поставленной цели. Нельзя руководствоваться принципом: «Будет большой объем работы, значит, получу хорошую отметку». Это неправильно, поскольку требования к реферату ГОСТ не только ограничивают его объем, но и жестко

Реферат содержит следующие разделы:

- 1. Введение, включает в себя: актуальность, в которой обосновать свой выбор данной темы; объект; предмет; цель; задачи и методы исследования; практическая и теоретическая значимость работы.
- 2. Основная часть. В основной части текст обязательно разбить на параграфы и под параграфы, в конце каждого сделать небольшое заключение с изложением своей точки зрения.

Подготовка реферата должна осуществляться на базе тех научных материалов, которые актуальны на сегодняшний день (за 10 последних лет).

- 3. Заключение.
- 4. Литература (список используемых источников). Оформлять его рекомендуется с указанием следующей информации: автор, название, место и год издания, наименование издательства и количество страниц.

Требования к реферату по оформлению следующие:

- Делать это рекомендуется только в соответствии с правилами, которые предъявляются в конкретном образовательном учреждении. Речь идет о титульном листе, списке литературы и внешнем виде страницы.
- Особое внимание должно быть уделено оформлению цитат, которые включаются в текст в кавычках, а далее в скобочках дается порядковый номер первоисточника из списка литературы и через точку с запятой номер страницы.
- В соответствии с ГОСТ 9327-60 текст, таблицы и иллюстрации обязательно должны входить в формат A4.

Реферат выполнять только на компьютере. Текст выравнивать по ширине, междустрочный интервал -полтора, шрифт -Times New Roman (14 пт.), параметры полей - нижнее и верхнее - 20 мм, левое -30, а правое -10 мм, а отступ абзаца -1,25
В тексте обязательно акцентировать внимание на определенных терминах, понятиях и формулах при помощи подчеркивания, курсива и жирного шрифта. Помимо этого, должны выделяться наименования глав, параграфов и подпараграфов, но точки в конце них не ставятся.

Подготовка к практическому занятию

Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям

Подготовка к практическому занятию включает следующие элементы самостоятельной деятельности: четкое представление цели и задач его проведения; выделение навыков умственной, аналитической, научной деятельности, которые станут результатом предстоящей работы.

Выработка навыков осуществляется с помощью получения новой информации об изучаемых процессах и с помощью знания о том, в какой степени в данное время студент владеет методами исследовательской деятельности, которыми он станет пользоваться на практическом занятии.

Следовательно, работа на практическом занятии направлена не только на познание студентом конкретных явлений внешнего мира, но и на изменение

Второй результат очень важен, поскольку он обеспечивает формирование таких общекультурных компетенций, как способность к самоорганизации и самообразованию, способность использовать методы сбора, обработки и интерпретации комплексной информации для решения организационно-управленческих задач, в том числе находящихся за пределами непосредственной сферы деятельности студента. процессов и явлений, выделяют основные способы доказательства авторами научных работ ценности того, чем они занимаются.

В ходе самого практического занятия студенты сначала представляют найденные ими варианты формулировки актуальности исследования, обсуждают их и обосновывают свое мнение о наилучшем варианте.

Объём заданий рассчитан максимально на 1-2 часа в неделю.

Подготовка к устному опросу

С целью контроля и подготовки студентов к изучению новой темы вначале каждой практического занятия преподавателем проводится индивидуальный или фронтальный устный опрос по выполненным заданиям предыдущей темы.

Критерии оценки устных ответов студентов:

 правильность ответа по содержанию задания (учитывается количество и характер ошибок при ответе);

- полнота и глубина ответа (учитывается количество усвоенных фактов, понятий
- сознательность ответа (учитывается понимание излагаемого материала);
- логика изложения материала (учитывается умение строить целостный, последовательный рассказ, грамотно пользоваться специальной терминологией);
- рациональность использованных приемов и способов решения поставленной учебной задачи (учитывается умение использовать наиболее прогрессивные и эффективные способы достижения цели);
- своевременность и эффективность использования наглядных пособий и технических средств при ответе (учитывается грамотно и с пользой применять наглядность и демонстрационный опыт при устном ответе);
- использование дополнительного материала (обязательное условие);
- рациональность использования времени, отведенного на задание (не одобряется затянутость выполнения задания, устного ответа во времени, с учетом индивидуальных особенностей студентов).

Подготовка к зачету

Зачет является традиционной формой проверки знаний, умений, компетенций, сформированных у студентов в процессе освоения всего содержания изучаемой дисциплины. Обычный зачет отличается от экзамена только тем, что преподаватель не дифференцирует баллы, которые он выставляет по его итогам.

Самостоятельная подготовка к зачету должна осуществляться в течение всего семестра, а не за несколько дней до его проведения.

Подготовка включает следующие действия. Прежде всего нужно перечитать все лекции, а также материалы, которые готовились к семинарским и практическим занятиям в течение семестра. Затем надо соотнести эту информацию с вопросами, которые даны к зачету. Если информации недостаточно, ответы находят в предложенной преподавателем литературе. Рекомендуется делать краткие записи. Речь идет не о шпаргалке, а о формировании в сознании четкой логической схемы ответа на вопрос. Накануне зачета необходимо повторить ответы, не заглядывая в записи. Время на

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Информационные технологии применяются в следующих направлениях: оформление письменных работ выполняется с использованием текстового демонстрация компьютерных материалов с использованием мультимедийных технологий;

использование информационно-справочного обеспечения, такого как: правовые справочные системы (Консультант+ и др.), онлайн словари, справочники (Грамота.ру, Интуит.ру, Википедия и др.), научные публикации.

использование специализированных справочных систем (электронных учебников, справочников, коллекций иллюстраций и фотоизображений, фотобанков, профессиональных социальных сетей и др.).

OpenOffice Ссылка: http://www.openoffice.org/ru/

Mozilla Firefox Ссылка: https://www.mozilla.org/ru/firefox/new/

Libre Office Ссылка: https://ru.libreoffice.org/ Do PDF Ссылка: http://www.dopdf.com/ru/

7-zip Ссылка: https://www.7-zip.org/

Free Commander Ссылка: https://freecommander.com/ru

be Reader Ссылка: https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.htmlпопо

Gimp (графический редактор) Ссылка: https://www.gimp.org/

ImageMagick (графический редактор) Ссылка:

VirtualBox Ссылка: https://www.virtualbox.org/

Adobe Reader Ссылка: https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.html

Операционная система Windows 8.1 Лицензионная версия по договору №471\1 от 11.12.2014 г.

Электронно-библиотечная система Библиокомплектатор

Национальна электронная библиотека - федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская государственная библиотека» (ФГБУ «РГБ»)

Редакция Базы данных «ПОЛПРЕД Справочники»

Электронно-библиотечная система «ЛАНЬ»

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

- -компьютерный класс и доступ к сети Интернет (во время самостоятельной подготовки) (должен быть приложен график занятости компьютерного класса);
- -проектор, совмещенный с ноутбуком для проведения лекционных занятий преподавателем и презентации студентами результатов работы
- -раздаточный материал для проведения групповой работы;
- -методические материалы к практическим и лабораторным занятиям, лекции (рукопись, электронная версия), дидактический материал для студентов (тестовые задания, мультимедийные презентации);