

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 начального образования

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП

<u> Наму</u> Э.А.-Г.Юнусова «11» 06 20 21 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

АЗи Э.Р. Анафиева

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.08.06 «Методика изучения валеологии, основ безопасности жизнедеятельности в начальной школе»

направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование профиль подготовки «Начальное образование»

факультет психологии и педагогического образования

Симферополь, 2021

Рабочая программа дисциплины Б1.О.08.06 «Методика изучения валеологии, основ безопасности жизнедеятельности в начальной школе» для бакалавров направления подготовки 44.03.01 Педагогическое образование. Профиль «Начальное образование» составлена на основании ФГОС ВО, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.02.2018 № 121.

рабочей программы Э.Ф.Якубова, доц.
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры начального образования
от <u>0.9 06</u> 20 <u>21 г.,</u> протокол № <u>16</u>
Заведующий кафедрой
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании УМК факультета
психологии и педагогического образования
от <u>11.06</u> 20 <u>21</u> г _у протокол № <u>10</u>
Председатель УМК И.В Зотова

Составитель

- 1. Рабочая программа дисциплины Б1.О.08.06 «Методика изучения валеологии, основ безопасности жизнедеятельности в начальной школе» для бакалавриата направления подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, профиль подготовки «Начальное образование».
- 2.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

2.1. Цель и задачи изучения дисциплины (модуля)

Цель дисциплины (модуля):

 формирование у студентов представлений о здоровье и здоровом образе жизни, механизмах и способах сохранения и укрепления здоровья.

Учебные задачи дисциплины (модуля):

- овладение теоретическими знаниями в области валеологии.
- развитие компетентности студентов к сохранению здоровья и предупреждению его нарушений.
- ознакомление студентов с современной системой средств оздоровления и укрепления здоровья.
- формирование навыков обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья.

2.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины Б1.О.08.06 «Методика изучения валеологии, основ безопасности жизнедеятельности в начальной школе» направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-8 - Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

 – роль и место образования в жизни человека и общества в области гуманитарных знаний; естественно-научных знаний; в области нравственного воспитания; историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательного процесса

Уметь:

 использовать современные, в том числе интерактивные, формы и методы воспитательной работы в урочной и внеурочной деятельности, дополнительном образовании детей

Владеть:

- методами, формами и средствами обучения, в том числе выходящими за учебных занятий реализации проектной рамки ДЛЯ деятельности лабораторных обучающихся, экспериментов, экскурсионной работы, полевой практики и т.п.; действиями (навыками) организации различных внеурочной деятельности: игровой, учебно-исследовательской, художественно-продуктивной, культурно-досуговой с учетом возможностей образовательной организации, места жительства и историко-культурного своеобразия региона

3. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина Б1.О.08.06 «Методика изучения валеологии, основ безопасности жизнедеятельности в начальной школе» относится к дисциплинам обязательной части и входит в модуль "Предметно-содержательный" 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 обучающихся)

	Общее	кол-во		Конта	ктныс	е часы	I			Контроль
Семестр	кол-во часов	зач. единиц	Всего	лек	лаб. зан.	прак т.зан	сем.	ИЗ	СР	(время на контроль)
7	108	3	52	18		34			56	3a
Итого по ОФО	108	3	52	18		34			56	
9	108	3	16	4		12			88	За К (4 ч.)
Итого по ЗФО	108	3	16	4		12			88	4

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

	Количество часов														
Наименование тем	очная форма						заочная форма						Форма		
(разделов, модулей)	Всего	в том, челе				Всего	в том, чсле					текущего контроля			
	В	Л	лаб	пр	сем	ИЗ	CP	В	Л	лаб	пр	сем	ИЗ	CP	1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
						Te	ма								
Тема 1. Предмет и задачи курса «Школьный курс валеологии и БЖД».	28	2		14			12	24			6			18	устный опрос

T. 2.0											1		1
Тема 2. Основная	10	_		4			1.0	2		4		10	ответы на
классификация	12	2		4		6	16	2		4		10	вопросы для самоконтроля
валеологии и БЖД.													1
Тема 3.													
Валеологический	14	4		4		6	12			2		10	устный опрос
анализ здоровья и болезни.													
Тема 4. Основные													
факторы	10					_	10					10	,
исследования,	10	2		2		6	10					10	устный опрос
анализа здоровья человека.													
Тема 5. Основные													
правила													
безопасности													ответы на
жизнедеятельности в начальной школе.	10	2		2		6	10					10	вопросы для
Правила поведения													самоконтроля
на дороге, на													
природе.													
Тема 6. Факторы	10	_		_			10	2				10	,
рациональной	10	2		2		6	12	2				10	устный опрос
организации ЗОЖ.													
Тема 7. Анализ заболеваний и													
	10	_		4			10					10	,
патологий	12	2		4		6	10					10	устный опрос
современного													
школьника.													
Тема 8 Организация													
и содержание	10	_				0	10					10	
физической и	12	2		2		8	10					10	устный опрос
психической													
тренировки.													
Всего часов за	108	18		34		56	104	4		12		88	
7 /9 семестр													
Форма промеж.			,	Зачет					3a ^r	нет - 4	4 ч.		
контроля									I		_		
Всего часов	108	18		34		56	104	4		12		88	
дисциплине										4	<u> </u>		
часов на контроль										+			

5. 1. Тематический план лекций

№ лекц	Тема занятия и вопросы лекции	Форма проведения (актив.,	Количество часов		
		интерак.)	ОФО	3ФО	
1.	Тема 1. Предмет и задачи курса «Школьный	Акт.	2		
	курс валеологии и БЖД».				

Осно	вные вопросы:			
Пред	мет курса «Школьный курс валеологии и			
БЖД	[».			
задач	ни курса «Школьный курс валеологии и			
БЖД	[».			
2. Тема	2. Основная классификация валеологии и	Акт.	2	2
БЖД				
Осно	вные вопросы:			
Осно	вные понятия и концептуальные			
поло	жения валеологии			
Орга	низация жизнедеятельности младших			
ШКОЈ	ІЬНИКОВ			
3. Тема	3. Валеологический анализ здоровья и	Акт.	4	
боле	зни.			
Осно	вные вопросы:			
Осно	вные правила безопасности			
жизн	едеятельности в начальной школе.			
Осно	вные правила поведения младших			
школ	выников в случае возникновения ситуаций,			
угро	жающих здоровью и жизни			
4. Тема	4. Основные факторы исследования,	Акт.	2	
анал	иза здоровья человека.			
Осно	вные вопросы:			
План	пирование и организация рациональной			
жизн	едеятельности младших школьников			
Форт	мирование ЗУН младших школьников о			
прав	илах поведения в транспорте, на дороге, на			
прир	оле			
	оде			
	5. Основные правила безопасности	Акт.	2	
		Акт.	2	
жизн	5. Основные правила безопасности	Акт.	2	
жизн Прав	5. Основные правила безопасности в начальной школе.	Акт.	2	
жизн Прав <i>Осно</i>	5. Основные правила безопасности педеятельности в начальной школе. В вила поведения на дороге, на природе.	Акт.	2	
жизн Прав <i>Осно</i> Мето	25. Основные правила безопасности педеятельности в начальной школе. В вила поведения на дороге, на природе. В вные вопросы:	Акт.	2	
жизн Пран <i>Осно</i> Мето Треб	25. Основные правила безопасности педеятельности в начальной школе. В вила поведения на дороге, на природе. В вные вопросы: одика проведения пеших переходов	Акт.	2	
жизн Прав <i>Осно</i> Мето Треб деят	5. Основные правила безопасности педеятельности в начальной школе. В природе, на природе. В природе. В природе в приросы: Одика проведения пеших переходов ования к организации умственной	Акт.	2	2
жизн Прав <i>Осно</i> Мето Треб деят	25. Основные правила безопасности педеятельности в начальной школе. В вила поведения на дороге, на природе. В вные вопросы: Одика проведения пеших переходов ования к организации умственной ельности школьников на уроке.			2
жизн Прав <i>Осно</i> Мето Треб деято 6. Тема ЗОЖ	25. Основные правила безопасности педеятельности в начальной школе. В вила поведения на дороге, на природе. В вные вопросы: Одика проведения пеших переходов ования к организации умственной ельности школьников на уроке.			2
жизн Прав Осно Мето Треб деято 6. Тема ЗОЖ Осно	25. Основные правила безопасности педеятельности в начальной школе. В вила поведения на дороге, на природе. В вные вопросы: Одика проведения пеших переходов ования к организации умственной ельности школьников на уроке. Станата в безопасной организации организации в безопасности школьников на уроке.			2

	Итого		18	4
	Общая характеристика валеологических методов и приемов работы в начальной школе			
	образа жизни человека.			
	Валеологический анализ здоровья и здорового			
	Основные вопросы:			
8.	Тема 8 Организация и содержание физической и психической тренировки.	Акт.	2	
0	ШКОЛЬНИКОВ	A	2.	
	(ЗОЖ), формирование ЗОЖ младших			
	науки о здоровье и здоровом образе жизни			
	Основные методы и приёмы валеологии как			
	положения в образовательной сфере			
	Виды валеологии, её концептуальные			
	Основные вопросы:			
	современного школьника.			
7.	Тема 7. Анализ заболеваний и патологий	Акт.	2	
	другими профилирующими дисциплинами			
	Место валеологии в системе наук, связь с			

5. 2. Темы практических занятий

№ занятия	Наименование практического занятия	Форма проведения (актив.,	КОЛИ	чество
Ž		интерак.)	ОФО	3ФО
1.	Тема 1. Предмет и задачи курса «Школьный курс валеологии и БЖД».	Интеракт.	14	6
	Основные вопросы:			
	Предмет курса «Школьный курс валеологии и БЖД».			
	задачи курса «Школьный курс валеологии и БЖД».			
2.	Тема 2. Основная классификация валеологии и БЖД.	Акт.	4	4
	Основные вопросы:			
	Основные понятия и концептуальные			
	положения валеологии			
	Организация жизнедеятельности младших школьников			

3.	Тема 3. Валеологический анализ здоровья и	Акт.	4	2
3.	болезни.	AKI.	4	2
	Основные вопросы:			
	Основные правила безопасности			
	жизнедеятельности в начальной школе.			
	Основные правила поведения младших			
	школьников в случае возникновения ситуаций,			
	угрожающих здоровью и жизни			
4.	Тема 4. Основные факторы исследования,	Акт.	2	
	анализа здоровья человека.			
	Основные вопросы:			
	Планирование и организация рациональной			
	жизнедеятельности младших школьников			
	Формирование ЗУН младших школьников о			
	правилах поведения в транспорте, на дороге,			
	на природе			
5.	Тема 5. Основные правила безопасности	Акт.	2	
	жизнедеятельности в начальной школе.			
	Правила поведения на дороге, на природе.			
	Основные вопросы:			
	Методика проведения пеших переходов			
	Требования к организации умственной			
	деятельности школьников на уроке.			
6.	Тема 6. Факторы рациональной организации	Акт.	2	
	ЗОЖ.			
	Основные вопросы:			
	Валеология как наука о здоровье и здоровом			
	образе жизни.			
	Место валеологии в системе наук, связь с			
	другими профилирующими дисциплинами			
7.	Тема 7. Анализ заболеваний и патологий	Акт.	4	
	современного школьника.			
	Основные вопросы:			
	Виды валеологии, её концептуальные			
	положения в образовательной сфере			
	Основные методы и приёмы валеологии как			
	науки о здоровье и здоровом образе жизни			
	(ЗОЖ), формирование ЗОЖ младших			
L	школьников			
8.	Тема 8 Организация и содержание физической	Акт.	2	
	и психической тренировки.			

Итого	34	12
методов и приемов работы в начальной школе		
Общая характеристика валеологических		
здорового образа жизни человека.		
Валеологический анализ здоровья и		
Основные вопросы:		

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 устному опросу; подготовка ответов на вопросы для самоконтроля; работа с литературой, чтение дополнительной литературы; выполнение контрольной работы; подготовка к зачету.

6.1. Содержание самостоятельной работы студентов по дисциплине (модулю)

№	Наименование тем и вопросы, выносимые на	Форма СР	Кол-во часов		
	самостоятельную работу		ОФО	3ФО	
1	Тема 1. Предмет и задачи курса «Школьный курс валеологии и БЖД».	подготовка ответов на вопросы для	12	18	
	Основные вопросы: Предмет курса «Школьный курс валеологии и БЖД».	самоконтроля; подготовка к устному опросу			
	задачи курса «Школьный курс валеологии и БЖД».				
2	Тема 2. Основная классификация валеологии и БЖД. Основные вопросы: Основные понятия и концептуальные	подготовка ответов на вопросы для самоконтроля; подготовка к	6	10	
	положения валеологии Организация жизнедеятельности младших школьников	устному опросу			

			1	1
3	Тема 3. Валеологический анализ здоровья и	подготовка ответов на	6	10
	болезни.	вопросы для		
	Основные вопросы:	самоконтроля; работа с		
	Основные правила безопасности	раоота с литературой,		
	жизнедеятельности в начальной школе.	чтение		
	Основные правила поведения младших	дополнительно й литературы		
	школьников в случае возникновения ситуаций,	и литературы		
	угрожающих здоровью и жизни			
4	Тема 4. Основные факторы исследования,	подготовка	6	10
	анализа здоровья человека.	ответов на вопросы для	U	10
	Основные вопросы:	самоконтроля;		
	Планирование и организация рациональной	подготовка к		
	жизнедеятельности младших школьников	устному опросу		
	Формирование ЗУН младших школьников о			
	правилах поведения в транспорте, на дороге,			
	на природе			
5	Тема 5. Основные правила безопасности	подготовка к		
	жизнедеятельности в начальной школе.	устному опросу	6	10
	Правила поведения на дороге, на природе.		Ü	10
	Основные вопросы:			
	Методика проведения пеших переходов			
	Требования к организации умственной			
6	деятельности школьников на уроке.	работа с		
0	Тема 6. Факторы рациональной организации ЗОЖ.	литературой,	6	10
		чтение		
	Основные вопросы:	дополнительно й литературы;		
	Валеология как наука о здоровье и здоровом	подготовка к		
	образе жизни.	устному опросу		
	Место валеологии в системе наук, связь с			
<u> </u>	другими профилирующими дисциплинами			
7	Тема 7. Анализ заболеваний и патологий	подготовка ответов на	6	10
	современного школьника.	вопросы для		
	Основные вопросы:	самоконтроля; выполнение		
	Виды валеологии, её концептуальные	контрольной		
	положения в образовательной сфере	работы		
	Основные методы и приёмы валеологии как			
	науки о здоровье и здоровом образе жизни			
	(ЗОЖ), формирование ЗОЖ младших			
	школьников			
8	Тема 8 Организация и содержание физической	работа с	0	10
	и психической тренировки.	литературой, чтение	8	10
•	•			

Итог	0		56	88
мето	дов и приемов работы в начальной школе			
Обш	ая характеристика валеологических			
здоре	ового образа жизни человека.	устному опросу		
Вало	сологический анализ здоровья и	й литературы; подготовка к		
Осно	вные вопросы:	дополнительно		

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 торы	Компетенции	Оценочные средства
	ОПК-8	•
Знать	роль и место образования в жизни человека и общества в области гуманитарных знаний; естественнонаучных знаний; в области нравственного воспитания; историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательного	устный опрос
Уметь	использовать современные, в том числе интерактивные, формы и методы воспитательной работы в урочной и внеурочной деятельности, дополнительном образовании детей	ответы на вопросы для самоконтроля
Владеть	методами, формами и средствами обучения, в том числе выходящими за рамки учебных занятий для реализации проектной деятельности обучающихся, лабораторных экспериментов, экскурсионной работы, полевой практики и т.п.; действиями (навыками) организации различных видов внеурочной деятельности: игровой, учебно-исследовательской, художественно-продуктивной, культурно-досуговой с учетом возможностей образовательной организации, места жительства и историко-культурного своеобразия региона	зачет

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

Опановина	Уровни сформированности компетенции

Оценочные				
средства	Компетентность	Базовый уровень	Достаточный уровень	Высокий уровень
1 77	несформирована	компетентности	компетентности	компетентности
устный опрос	При ответе	Ответ полный, но	Ответ полный и	Ответ полный и
	обнаружено	при этом	правильный на	правильный на
	непонимание	допущена	основании	основании
	студентом	существенная	изученных	изученных теорий;
	основного	ошибка или ответ	теорий; материал	материал изложен
	содержания	неполный,	изложен в	в определенной
	учебного	несвязный	определенной	логической
	материала или		логической	последовательност
	допущены		последовательнос	и, литературным
	существенные		ти, при этом	языком; ответ
	ошибки, которые		допущены	самостоятельный
	учащийся не		несущественные	
	может исправить		неточности	
	при наводящих			
	вопросах учителя			
ответы на вопросы	неправильный	твердое знание и	твердое и	глубокое
для самоконтроля	ответ на	понимание	достаточно	исчерпывающее
	теоретические	сущности	полное знание	знание
	вопросы, грубые	теоретических	теоретических	теоретических
	ошибки в ответе,	вопросов с	вопросов;	вопросов;
	непонимание	допущением	практические	верно решены
	сущности	несущественных	задания	практические
	излагаемого	ошибок;	выполнены с	задания
	вопроса;	выполнена	незначительными	
	практическая	правильно 50%	ошибками	
	часть или не	практических		
	сделана или	заданий		
	выполнена менее			
	30%			

зачет	неправильный	твердое знание и	твердое и	глубокое
	ответ на	понимание	достаточно	исчерпывающее
	теоретические	сущности	полное знание	знание
	вопросы, грубые	теоретических	теоретических	теоретических
	ошибки в ответе,	вопросов с	вопросов;	вопросов;
	непонимание	допущением	практические	верно решены
	сущности	несущественных	задания	практические
	излагаемого	ошибок;	выполнены с	задания
	вопроса;	выполнена	незначительными	
	практическая	правильно 50%	ошибками	
	часть или не	практических		
	сделана или	заданий		
	выполнена менее			
	30%			

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 образовательной программы

7.3.1. Примерные вопросы для устного опроса

- 1. Школьная валеология: научное обоснование и программное обеспечение.
- 2.Основы валеологического образования детей младшего школьного возраста.
- 3. Здоровье человека и безопасность государства. Критерии диагностики и оценки здоровья.
- 4. Роль учителя в воспитании культуры здоровья. Факторы воспитания культуры здоровья.
- 5. Физиологическая сущность профилактической медицины. Методы и приемы развития органов дыхания, дыхательной системы.
- 6.Учет наследственных факторов в построении здорового образа жизни. Экологические факторы здоровья и наследственность.
- 7. Показатели здоровья. Здоровье и его составляющие: физическое, социальное, психическое.
- 8. Медицинская профилактика заболеваемости, болезней.
- 9. Охрана здоровья ребенка в медицинских учреждениях.
- 10.Организация и требования к зрительной работе учащихся. Гигиенические требования к расписанию уроков.

7.3.2. Примерные вопросы для самоконтроля

- 1. Школьная валеология: научное обоснование и программное обеспечение.
- 2.Основы валеологического образования детей младшего школьного возраста.
- 3.3доровье человека и безопасность государства. Критерии диагностики и оценки здоровья.
- 4. Роль учителя в воспитании культуры здоровья. Факторы воспитания культуры здоровья.
- 5. Физиологическая сущность профилактической медицины. Методы и приемы развития органов дыхания, дыхательной системы.
- 6.Учет наследственных факторов в построении здорового образа жизни. Экологические факторы здоровья и наследственность.
- 7. Показатели здоровья. Здоровье и его составляющие: физическое, социальное, психическое.
- 8. Медицинская профилактика заболеваемости, болезней.
- 9. Охрана здоровья ребенка в медицинских учреждениях.
- 10.Организация и требования к зрительной работе учащихся. Гигиенические требования к расписанию уроков.

7.3.3. Вопросы к зачету

- 1. Школьная валеология: научное обоснование и программное обеспечение.
- 2.Основы валеологического образования детей младшего школьного возраста.
- 3. Здоровье человека и безопасность государства. Критерии диагностики и оценки здоровья.
- 4. Роль учителя в воспитании культуры здоровья. Факторы воспитания культуры здоровья.
- 5. Физиологическая сущность профилактической медицины. Методы и приемы развития органов дыхания, дыхательной системы.
- 6.Учет наследственных факторов в построении здорового образа жизни. Экологические факторы здоровья и наследственность.
- 7. Показатели здоровья. Здоровье и его составляющие: физическое, социальное, психическое.
- 8. Медицинская профилактика заболеваемости, болезней.
- 9. Охрана здоровья ребенка в медицинских учреждениях.
- 10. Организация и требования к зрительной работе учащихся. Гигиенические требования к расписанию уроков.
- 11.Классификация факторов риска «болезней цивилизации».
- 12. Критерии здоровья и его уровни.
- 13. Группы признаков, характеризующие и оценивающие здоровье.
- 14. Питание как потребность, учет состояния организма.

- 15.Валеологическая оценка некоторых блюд и пищевых веществ.
- 16. Факторы рациональной организации питания.
- 17. Валеологический анализ распределения суточного рациона питания.
- 18. Отравление лекарствами, пищевые отравления.
- 19. Безопасное поведение в окружающей среде. Безопасность пешеходов, пассажиров.
- 20. Правила безопасного поведения на воде.
- 21.Игры, направленные на оптимизацию двигательного режима учащихся начальных классов
- 22. Роль оздоровительных минуток в начальной школе.
- 23. Принципы разработки и реализации динамических пауз, оздоровительных минуток, игровых приемов оздоровительно-коррекционной направленности.
- 24. Факторы риска иммунитета. Физиология иммунитета.

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

7.4.1. Оценивание устного опроса

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

7.4.2. Оценивание ответов на вопросы для самоконтроля

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, понимания изученного	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 3 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 2 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно
Языковое оформление ответа	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 4	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 2	Речь грамотная, соблюдены нормы культуры речи
Соблюдение требований к оформлению письменных текстов при письменном опросе	Не более 4 замечаний	Не более 3 замечаний	Правильное оформление ссылок на используемую литературу; грамотность и культура изложения; владение терминологией и понятийным аппаратом проблемы; соблюдение требований к объему реферата; культура оформления: выделение абзацев.

7.4.3. Оценивание зачета

Критерий	Уровни	формирования ком	петенций
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий
Полнота ответа, последовательность и логика изложения	Ответ полный, но есть замечания, не более 3	Ответ полный, последовательный, но есть замечания, не более 2	Ответ полный, последовательный, логичный
Правильность ответа, его соответствие рабочей программе учебной дисциплины	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины, но есть замечания, не более 3	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины, но есть замечания, не более 2	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины
Способность студента аргументировать свой ответ и приводить примеры	Ответ аргументирован, примеры приведены, но есть не более 3 несоответствий	Ответ аргументирован, примеры приведены, но есть не более 2 несоответствий	Ответ аргументирован, примеры приведены
Осознанность излагаемого материала	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 3 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 2 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно
Соответствие нормам культуры речи	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 4	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 2	Речь грамотная, соблюдены нормы культуры речи

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 «Методика изучения валеологии, основ безопасности жизнедеятельности в начальной школе» используется 4-балльная система оценивания, итог оценивания уровня знаний обучающихся предусматривает зачёт. Зачет выставляется во время последнего практического занятия при условии выполнения всех учебных поручений строгой отчетности (контрольная работа) и не менее 60% иных 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

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.

№ п/п	Библиографическое описание	ТИП (учебник, учебное пособие, учебно- метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
-----------------	----------------------------	---	-------------------

-	1.	Стандарты качества окружающей среды: учеб. пособие		
		для студ. учр-ий высш. образования по спец. "География. Охрана природы", "Биология. Охрана природы", "Биология. Валеология" / Н. С. Шевцова [и др.]; ред. М. Г. Ясовеев; рец.: В. Н. Марцуль, О. В. Кадацкая М.: Новое Знание; МинскИнфра-М, 2015 156 с.	учебное пособие	35

Дополнительная литература.

№ п/п	Библиографическое описание	ТИП (учебник, учебное пособие, учебно- метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
1.	Стандарты качества окружающей среды: учеб. пособие для студ. учр-ий высш. образования по спец. "География. Охрана природы", "Биология. Охрана природы", "Биология. Валеология" / Н. С. Шевцова [и др.]; ред. М. Г. Ясовеев; рец.: В. Н. Марцуль, О. В. Кадацкая М.: Новое Знание; МинскИнфра-М, 2015 156 с.	учебное	35
2.	Вайнер Э.Н. Валеология: учебник для студ. вузов, обуч. по напр. 050600 - Педагогика / Э. Н. Вайнер; рец.: Е. И. Трофимова, Л. Г. Стамова М.: Флинта; М.Наука, 2013 448 с.	учебник	20

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» http://franco.crimealib.ru/
- 6.Педагогическая библиотека http://www.pedlib.ru/
- 7. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (РИНЦ) http://elibrary.ru/defaultx.asp

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

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 самостоятельной работы.

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 программой.

Основными видами и формами самостоятельной работы студентов по данной дисциплине являются: самоподготовка по отдельным вопросам; работа с базовым конспектом; подготовка к устному опросу; подготовка ответов на вопросы для самоконтроля; работа с литературой, чтение дополнительной литературы; выполнение контрольной работы; 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 предмету, не претендуя на глубокое их раскрытие.

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 другой и т.д. книгах».

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 студентов.

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 бакалавру;
- 5) в случаях пропуска занятий по каким-либо причинам обязательно отрабатывать пропущенное преподавателю во время индивидуальных консультаций.

Внеурочная деятельность бакалавра по данной дисциплине предполагает:

- самостоятельный поиск ответов и необходимой информации по предложенным вопросам;
- выполнение контрольной работы;
- 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 следующим:

- 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, лекциивизуализации.

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 ту или иную литературу.

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.

Подготовка ответов на вопросы для самоконтроля

Вопросы для самоконтроля предполагают возможность просмотреть теоретический материал и проработать ошибки, допущенные при ответах на данные вопросы. Они предназначены для получения обучающимся адекватной оценки своих знаний. Для каждого раздела рекомендуется 10–15 вопросов.

Наиболее рациональным при самостоятельной работе над учебным материалом является следующий порядок действий.

- 1. Внимательно прочитать вопросы для самоконтроля, чтобы заранее знать, на какие моменты следует обратить особое внимание при последующей работе с пособиями.
- 2. Прочитать источник (источники), стремясь найти ответы на вопросы для самоконтроля и выписывая определения терминов в терминологи¬ческий словарь (руководствуясь рекомендациями соответствующего раздела). При работе с источником следует также обратить внимание на интерпретацию примеров автором.
- 3. Последовательно ответить на вопросы для самоконтроля, по возможности не обращаясь к пособию.
- 4. Выполнить, по возможности, практические задания по теме.
- 5. Повторно вдумчиво перечитать в тексте пособий места со сведениями по вопросам, на которые Вам не удалось ответить, и попытаться выполнить нерешенные задания.
- 6. Составить список вопросов, которые Вы намереваетесь задать преподавателю на консультации.

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 и т.п.);
- 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 подготовку к зачету по нормативам университета составляет не менее 4 часов.

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 редактора;

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:

https://imagemagick.org/script/index.php

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 занятиям, лекции (рукопись, электронная версия), дидактический материал для студентов (тестовые задания, мультимедийные презентации);
- -Для проведения лекционных занятий необходима специализированная аудитория, оснащенная интерактивной доской, в которой на стендах размещены необходимые наглядные пособия.