

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	УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ОПОП	Заведующий кафедрой
Е.А. Святохо	Э.Э. Ибрагимова
07 марта 2025 г.	07 марта 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.07.04 «Решение профессиональных задач учителя безопасности жизнедеятельности»

направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование профиль подготовки «Безопасность жизнедеятельности»

факультет психологии и педагогического образования

Рабочая программа дисциплины Б1.О.07.04 «Решение профессиональных задач учителя безопасности жизнедеятельности» для бакалавров направления подготовки 44.03.01 Педагогическое образование. Профиль «Безопасность жизнедеятельности» составлена на основании ФГОС ВО, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.02.2018 № 121.

Составитель
рабочей программы Н.В. Кропотова
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры биологии, экологии и безопасности жизнедеятельности от 05 марта 2025 г., протокол № 8
Заведующий кафедрой Э.Э. Ибрагимова
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании УМК факультета психологии и педагогического образования от 07 марта 2025 г., протокол № 7
Председатель УМК Л.И. Аббасова

- 1.Рабочая программа дисциплины Б1.О.07.04 «Решение профессиональных задач учителя безопасности жизнедеятельности» для бакалавриата направления подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, профиль подготовки «Безопасность жизнедеятельности».
- 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):*

 развитие способности решать основные группы педагогических задач, характеризующих профессиональную компетентность современного педагога безопасности жизнедеятельности

Учебные задачи дисциплины (модуля):

- мотивирование студентов к освоению программы курса для становления специальной профессиональной компетентности;
- организация образовательного процесса на основе использования современных педагогических технологий и активного взаимодействия студентов, направленного на формирование у них умения применять систему базовых теоретико-методических знаний для эффективного решения типичных профессиональных задач;
- формирование системы знаний и выработка на этой основе умений, необходимых для успешного решения проблем, связанных с профессиональным саморазвитием педагога;
- формирование и развитие профессионально ориентированного мышления и поведения, черт и качеств, способствующих успешному решению проблем в сфере профессионального саморазвития педагога;
- стимулирование самостоятельной заинтересованной познавательной деятельности в интересах успешного овладения программными положениями учебной дисциплины.

2.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины Б1.О.07.04 «Решение профессиональных задач учителя безопасности жизнедеятельности» направлен на формирование следующих компетенций:

- ОПК-2 Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)
- ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний

ПК-1 - Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), программы дополнительного образования в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере образования.
- методы анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний, в том числе в предметной области.
- структуру, состав и дидактические единицы предметной области (преподаваемого предмета).

Уметь:

- проектировать индивидуальные образовательные маршруты освоения программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), программ дополнительного образования в соответствии с образовательными потребностями обучающихся.
- проектировать и осуществлять учебно-воспитательный процесс с опорой на знания предметной области, психолого-педагогические знания и научнообоснованные закономерности организации образовательного процесса.
- осуществлять отбор учебного содержания для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС ОО.

Владеть:

- отбором педагогических и других технологий, в том числе информационнокоммуникационных, используемых при разработке основных и дополнительных образовательных программ и их элементов.
- проектированием и осуществлением учебно-воспитательного процесса с опорой на знания предметной области, психолого-педагогические знания и научно-обоснованные закономерности организации образовательного процесса.
- умением разрабатывать различные формы учебных занятий, применять методы, приемы и технологии обучения, в том числе информационные.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина Б1.О.07.04 «Решение профессиональных задач учителя безопасности жизнедеятельности» относится к дисциплинам обязательной части и входит в модуль методический 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.за н.	сем.	ИЗ	СР	(время на контроль)	
7	108	3	32	16		16			49	Экз (27 ч.)	
Итого по ОФО	108	3	32	16		16			49	27	
10	108	3	32	14		18			67	Экз (9 ч.)	
Итого по ЗФО	108	3	32	14		18			67	9	

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 числе				Всего	в том числе					текущего контроля			
	Вс	Л	лаб	пр	сем	ИЗ	CP	Вс	Л	лаб	пр	сем	ИЗ	CP	контроля
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Тема 1. Факторы профессиональной успешности педагога в области безопасности жизнедеятельности.	8	2		2			4	8	2		2			4	устный опрос; доклад; презентация
Тема 2. Понятие педагогической ситуации. Виды педагогических ситуаций в деятельности педагога безопасности жизнелеятельности.	10	2		2			6	13	2		2			9	доклад; презентация; реферат
Тема 3. Анализ и алгоритм решения психолого-педагогических ситуаций в деятельности педагога безопасности жизнелеятельности.	10	2		2			6	13	2		2			9	доклад; презентация; устный опрос

Тема 4. Понятие профессиональной задачи. Виды и типы профессиональных задач в деятельности педагога безопасности жизнедеятельности.	10	2		2		6	13	2		2			9	доклад; презентация
Тема 5. Алгоритм и схема решения профессионально-педагогических задач в деятельности педагога безопасности жизнедеятельности.	10	2		2		6	13	2		2			9	доклад; презентация
Тема 6. Оценка и самооценка в решении профессиональных	10	2		2		6	13	2		2			9	доклад; презентация
задач. Тема 7. Организация образовательной среды для решения конкретной педагогической задачи.	10	2		2		6	13	2		2			9	доклад; презентация; реферат
Тема 8. Взаимодействие педагога безопасности жизнедеятельности с субъектами образовательного процесса и его профессиональное самообразование	13	2		2		9	13			4			9	доклад; презентация
Всего часов за 7 /10 семестр	XI	16		16		49	99	14		18			67	
Форма промеж. контроля			Экзаг	мен -	27 ч.				Экза	імен -	- 9 ч.	1		
Всего часов дисциплине	81	16		16		49	99	14		18			67	
часов на контроль				27						9				

5. 1. Тематический план лекций

№ лекц	Тема занятия и вопросы лекции	Форма прове- дения (актив., интерак.)	Количество часов		
			ОФО	3ФО	
1.	Тема 1. Факторы профессиональной	Акт.	2	2	
	успешности педагога в области безопасности				
	жизнедеятельности.				
	Основные вопросы:				
	1.Компетентностный подход в подготовке				
	педагога безопасности жизнедеятельности.				
	2.Профессионализм и профессиональная				
	компетентность педагога в области				
	безопасности жизнедеятельности.				
2.	Тема 2. Понятие педагогической ситуации.	Акт.	2	2	
	Виды педагогических ситуаций в деятельности				
	педагога безопасности жизнедеятельности.				
	Основные вопросы:				
	1.Сущность и специфика педагогической				
	ситуации.				
	2.Виды педагогических ситуаций.				
	3. Основные педагогические ситуации,				
	возникающие в деятельности педагога				
	безопасности жизнедеятельности.				
3.	Тема 3. Анализ и алгоритм решения психолого-	Акт.	2	2	
	педагогических ситуаций в деятельности				
	педагога безопасности жизнедеятельности.				
	Основные вопросы:				
	1. Анализ педагогической ситуации и правила				
	педагогического общения.				
	2.Понятие «алгоритм» в науке. Алгоритм				
	решения педагогических ситуаций.				
4.	Тема 4. Понятие профессиональной задачи.	Акт.	2	2	
	Виды и типы профессиональных задач в				
	деятельности педагога безопасности				
	жизнедеятельности.				
	Основные вопросы:				
	1.Понятие профессионально-педагогической				
	задачи.				
	2.Преобразование педагогической ситуации в				
	профессионально-педагогическую задачу.				
1	Inportational industrial tooky to sugary.				

	3. Характеристика видов и типов			
	педагогических задач.			
5.	Тема 5. Алгоритм и схема решения	Акт.	2	2
	профессионально-педагогических задач в			
	деятельности педагога безопасности			
	жизнедеятельности.			
	Основные вопросы:			
	1.Алгоритм решения профессиональной задачи			
	педагога.			
	2. Критерии решения профессиональных задач			
	педагога.			
	3. Коллективная выработка и обоснование			
	критериев решения профессиональных задач			
	педагога.			
6.	Тема 6. Оценка и самооценка в решении	Акт.	2	2
	профессиональных задач.	11111	_	_
	Основные вопросы:			
	1. Контроль и самоконтроль в решении			
	профессиональных задач.			
	2.Оценка и самооценка в решении			
	педагогических задач.			
	3. Рефлексия процесса решения			
	профессиональной задачи педагога как			
	основной показатель роста профессиональной			
	компетентности.			
7		Λ	2	2
7.	Тема 7. Организация образовательной среды	Акт.	2	2
	для решения конкретной педагогической			
	задачи.			
	Основные вопросы:			
	1.Педагогическое воздействие как средство			
	организации средового пространства.			
	2. Конструирование профессиональных			
	педагогических задач, направленных на			
	создание благоприятного эмоционального			
	фона в образовательной организации.			
	3.Создание и разрешение педагогического			
	конфликта.			
8.	Тема 8. Взаимодействие педагога безопасности	Акт.	2	
	жизнедеятельности с субъектами			
	образовательного процесса и его			
	профессиональное самообразование.			

Итого	16	14
безопасности жизнедеятельности.		
профессиональных задач в области		
педагогического опыта решения		
3.Обобщение и внедрение передового		
личностного развития педагога.		
2.Взаимосвязь профессионального роста и		
профессиональная мобильность педагога.		
1.Профессиональное саморазвитие и		
Основные вопросы:		

5. 2. Темы практических занятий

№ занятия	Наименование практического занятия	Форма прове- дения (актив., интерак.)	ча	чество
•			ОФО	3ФО
1.	Тема 1. Факторы профессиональной	Акт./	2	2
	успешности педагога в области безопасности	Интеракт.		
	жизнедеятельности.			
	Основные вопросы:			
	1.Особенности формирования			
	профессиональных компетенций педагога в			
	области безопасности жизнедеятельности.			
	2.Критерии и показатели роста			
	профессиональной компетентности педагога.			
2.	Тема 2. Понятие педагогической ситуации.	AKT./	2	2
	Виды педагогических ситуаций в деятельности	Интеракт.		
	педагога безопасности жизнедеятельности.			
	Основные вопросы:			
	1.Ситуации создания успеха и обеспечения			
	роста достижений учащихся.			
	2.Ситуации стимулирования к			
	самостоятельным суждениям и оценкам как			
	основа формирования культуры безопасного			
	поведения.			
	3.Ситуации выбора наиболее приемлемого			
	варианта действий в ситуации угрозы жизни и			
	здоровью.			
I	Adopoppio.			l

			1	
3.	Тема 3. Анализ и алгоритм решения психолого-	AKT./	2	2
	педагогических ситуаций в деятельности	Интеракт.		
	педагога безопасности жизнедеятельности.			
	Основные вопросы:			
	1. Анализ педагогической ситуации как первый			
	этап её решения.			
	2.Основные алгоритмы решения			
	педагогических ситуаций.			
	3.Учёт индивидуально-личностных			
	особенностей участников педагогического			
	взаимодействия в процессе решения			
	педагогической ситуации.			
4.	Тема 4. Понятие профессиональной задачи.	AKT./	2	2
	Виды и типы профессиональных задач в	Интеракт.		
	деятельности педагога безопасности			
	жизнедеятельности.			
	Основные вопросы:			
	1.Виды профессиональных задач педагога:			
	стратегические, тактические и оперативные.			
	2.Виды профессиональных задач педагога:			
	дидактические, воспитательные,			
	управленческие.			
	3.Виды профессиональных задач педагога:			
	стереотипные, диагностические,			
	эвристические.			
5.	Тема 5. Алгоритм и схема решения	AKT./	2	2
	профессионально-педагогических задач в	Интеракт.		
	деятельности педагога безопасности			
	жизнедеятельности.			
	Основные вопросы:			
	1.Сущность психолого-педагогической			
	диагностики.			
	2.Основные психолого-педагогические			
	методики прогнозирования в педагогической			
	деятельности.			
	3.Постановка и выбор диагностических задач в			
	конкретной педагогической ситуации.			
6.	Тема 6. Оценка и самооценка в решении	AKT./	2	2
	профессиональных задач.	Интеракт.		
	Основные вопросы:			
•	•	•		

задачи. Основные вопросы: 1.Понятие социально-психологического климата в группе, его основные зоны. 2.Признаки благоприятного и неблагоприятного социально-психологического климата. 3.Способы создания и поддержания благоприятного психологического климата в классе. 4.Использование разных средств коммуникаций в целях создания благоприятной образовательной среды (e-mail, Интернет, телефон и др.). 8. Тема 8. Взаимодействие педагога безопасности	Акт./ Интеракт.	2	2
жизнедеятельности с субъектами образовательного процесса и его			
Профессиональное самоооразование. Основные вопросы: 1.Критерии и показатели роста профессиональной компетентности педагога. 2.Педагогический идеал и цели самообразования и самовоспитания педагога. 3.Планирование программы самообразования и самовоспитания педагога. Итого	Акт./ Интеракт.	2	4

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 реферата; написание конспекта; подготовка доклада; подготовка презентации; подготовка к устному опросу; подготовка к экзамену.

6.1. Содержание самостоятельной работы студентов по дисциплине (модулю)

No	Наименование тем и вопросы, выносимые на	Форма СР	Кол-в	о часов
	самостоятельную работу		ОФО	3ФО
1	 Тема 1. Факторы профессиональной успешности педагога в области безопасности жизнедеятельности. Основные вопросы: 1.Профессиональный стандарт педагога. 2.Характеристики педагогической деятельности учителя ОБЗР: цели, структура, содержание, способы деятельности, результаты. 3.Факторы профессиональной успешности педагога в области безопасности жизнедеятельности. 	подготовка к устному опросу; написание конспекта;	4	4
2	Тема 2. Понятие педагогической ситуации. Виды педагогических ситуаций в деятельности педагога безопасности жизнедеятельности. Основные вопросы: 1.Сложность и многоплановость профессиональной деятельности педагога в области безопасности жизнедеятельности, ее творческий характер. 2.Вариативность видов педагогических ситуаций в профессиональной деятельности педагога безопасности жизнедеятельности. 3.Прогнозирование и моделирование профессиональной деятельности педагога в области безопасности жизнедеятельности.	подготовка к устному опросу; написание конспекта; подготовка доклада; подготовка презентации	6	9

3	Тема 3. Анализ и алгоритм решения психолого- педагогических ситуаций в деятельности педагога безопасности жизнедеятельности. Основные вопросы: 1.Диагностическая составляющая в схеме решения педагогических ситуаций. 2.Формирование электронного портфолио решений педагогических ситуаций.	подготовка к устному опросу; подготовка презентации; подготовка доклада	6	9
4	 Тема 4. Понятие профессиональной задачи. Виды и типы профессиональных задач в деятельности педагога безопасности жизнедеятельности. Основные вопросы: 1.Технологии постановки и способы решения педагогических задач. 2.Профессиональные задачи педагогической деятельности как объективные характеристики профессиональной деятельности педагога, раскрывающие содержание труда в виде операционально-технологической структуры действий. 3.Профессиональная задача как мыслительнодеятельностный феномен. 	подготовка к устному опросу; подготовка доклада; подготовка презентации	6	9
5	Тема 5. Алгоритм и схема решения профессионально-педагогических задач в деятельности педагога безопасности жизнедеятельности. Основные вопросы: 1.Специфика диагностического педагогического мышления учителя ОБЗР. 2.Основные этапы (алгоритм) процесса решения педагогических профессиональных задач.	подготовка к устному опросу; подготовка доклада; подготовка реферата	6	9
6	Тема 6. Оценка и самооценка в решении профессиональных задач. Основные вопросы: 1. Диагностика и развитие педагогической рефлексии.	подготовка к устному опросу; подготовка доклада; подготовка презентации	6	9

	2.Психолого-педагогический консилиум как			
	площадка контроля, оценки и рефлексии эффективности решения профессиональных			
	задач педагога.			
7		подготовка к		
/	Тема 7. Организация образовательной среды для решения конкретной педагогической	устному	6	9
	1 -	опросу;	O	9
	задачи.	подготовка доклада		
	Основные вопросы:	, , , , ,		
	1.Роль профессиональных ценностей учителя			
	ОБЗР в процессе решения педагогических			
	задач.			
	2.Понятие культуры безопасности и			
	педагогической культуры, их взаимосвязь и			
	взаимовлияние в решении педагогических			
	задач в области безопасности			
	жизнедеятельности.			
	3. Конструирование и решение			
	профессиональных задач по формированию			
	безопасной образовательной среды.			
8	Тема 8. Взаимодействие педагога безопасности	написание		
	жизнедеятельности с субъектами	конспекта; подготовка	9	9
	образовательного процесса и его	доклада;		
	профессиональное самообразование.	подготовка к		
	Основные вопросы:	устному опросу;		
	1.Обобщение и внедрение передового			
	педагогического опыта решения			
	профессиональных задач в области			
	безопасности жизнедеятельности.			
	2.Роль и место организаторской деятельности в			
	структуре педагогической деятельности			
	учителя ОБЗР.			
	Итого		49	67

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		Оценочные
торы	Компетенции	средства

	ОПК-2		
Знать	программы учебных предметов, курсов, дисциплин		
	(модулей), программы дополнительного образования в	устный опрос;	
	соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере	доклад	
	образования.		
Уметь	проектировать индивидуальные образовательные		
	маршруты освоения программ учебных предметов,	устный опрос;	
	курсов, дисциплин (модулей), программ	презентация;	
	дополнительного образования в соответствии с	реферат	
	образовательными потребностями обучающихся.		
Владеть	отбором педагогических и других технологий, в том		
	числе информационно-коммуникационных,		
	используемых при разработке основных и	экзамен	
	дополнительных образовательных программ и их		
	элементов.		
	ОПК-8		
Знать	методы анализа педагогической ситуации,	WORKELLY OFFI	
	профессиональной рефлексии на основе специальных	устный опрос;	
	научных знаний, в том числе в предметной области.	доклад	
Уметь	проектировать и осуществлять учебно-воспитательный		
	процесс с опорой на знания предметной области,		
	психолого-педагогические знания и научно-	реферат;	
	обоснованные закономерности организации	презентация	
	образовательного процесса.		
Владеть	проектированием и осуществлением учебно-		
	воспитательного процесса с опорой на знания		
	предметной области, психолого-педагогические	экзамен	
	знания и научно-обоснованные закономерности		
	организации образовательного процесса.		
	ПК-1		
Знать	структуру, состав и дидактические единицы	устный опрос;	
	предметной области (преподаваемого предмета).	доклад	
Уметь	осуществлять отбор учебного содержания для его	nahanan	
	реализации в различных формах обучения в	реферат;	
	соответствии с требованиями ФГОС ОО.	презентация	
Владеть	умением разрабатывать различные формы учебных		
	занятий, применять методы, приемы и технологии	экзамен	
	обучения, в том числе информационные.		

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

Ononomino	Уровни сформированности компетенции			
Оценочные средства	Компетентность несформирована	Базовый уровень компетентности	Достаточный уровень компетентности	Высокий уровень компетентности
реферат	Материал не структурирован без учета специфики проблемы	Материал слабо структурирован, не связан с ранее изученным, не выделены существенные признаки проблемы.	Материал структурирован, оформлен согласно требованиям, однако есть несущественные недостатки.	Материал структурирован, оформлен согласно требованиям
доклад	Материал не структурирован без учета специфики проблемы	Материал слабо структурирован, не связан с ранее изученным, не выделены существенные признаки проблемы.	Материал структурирован, оформлен согласно требованиям, однако есть несущественные недостатки.	Материал структурирован, оформлен согласно требованиям
презентация	Студент не знаком с текстом презентации (не может грамотно рассказать ее содержимое, путается в терминологии или искажает ее).	Оформление презентации не соответствует требованиям, нет списка использованной литературы ссылок на источники материала, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями или проявляется частичное отсутствие знаний по теме презентации.	Презентация имеет слишком большой объем и перегружена текстом, оформление презентации не соответствует требованиям, допускаются незначительные ошибки, неточности по теме презентации.	Презентация выполнена согласно требованиям, студент обнаруживает всестороннее, систематическое знание материала, обработал основную литературу и знаком с дополнительной, свободно оперирует приобретенными знаниями и терминологией

устный опрос	Студент с	Студент	Студент	Студент в полной
устный опрос			студент	1 ,
	помощью	самостоятельно,		мере и на высоком
	преподавателя	но не полно дает	отвечает на	уровне владеет
	или текста	основные	вопросы,	программным
	учебника может	определения,	устанавливает	материалом, имеет
	распознать и	приводит	причинно-	крепкие и
	назвать	примеры.	следственные	глубокие знания.
	отдельные		связи.	
	явления;			
	фрагментарно			
	характеризует их.			
	C	C	C	C
экзамен	Студент с	Студент	Студент	Студент в полной
	помощью	самостоятельно,	свободно	мере и на высоком
	преподавателя	но не полно дает	отвечает на	уровне владеет
	или текста	основные	вопросы,	программным
	учебника может	педагогические	устанавливает	материалом, имеет
	распознать и	определения,	причинно-	крепкие и
	назвать	приводит	следственные	глубокие знания,
	отдельные	примеры	связи.	использует
	педагогические			межпредметные
	явления;			связи,
	фрагментарно			самостоятельно
	характеризует их.			оценивает и
				характеризует
				педагогические
				задачи.
				зада-тт.
	<u>.</u>	<u> </u>	-	<u>.</u>

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 темы для составления реферата

- 1. Разрешение конфликтных ситуаций, возникающих в учебной деятельности на уроках ОБЗР на основе педагогической технологии коллективной мыследеятельности.
- 2.Психолого-педагогические характеристики учителя безопасности жизнедеятельности.
- 3. Требования к личности учителя безопасности жизнедеятельности (преподавателя безопасности жизнедеятельности).
- 4.Стиль педагогической деятельности как внешняя сторона профессиональной культуры педагога в области безопасности жизнедеятельности.
- 5. Факторы профессионального роста учителя ОБЗР.

- 6.Закономерности и принципы организации обучения в области ОБЗР.
- 7. Формирование "личности безопасного типа" посредством предмета ОБЗР.
- 8. Современный комплекс проблем безопасности.
- 9. Актуальные требования к профессиональной компетентности учителя ОБЗР.
- 10. Формирование когнитивно-личностной составляющей профессиональной культуры педагога в области безопасности жизнедеятельности

7.3.2. Примерные темы для доклада

- 1. Методы и приемы педагогической поддержки школьников как условие самоактуализации их возможностей.
- 2. Организация этической защиты в педагогическом общении.
- 3. Коллективные и индивидуальные формы организации Итернет-коммуникации в образовании.
- 4. Этические вопросы использования искусственного интеллекта в решении учебных задач.
- 5.Технологии безотметочного обучения: практика внедрения в образовательный процесс.
- 6.Технология портфолио как средство управления образовательной деятельностью школьников.
- 7. Организационные формы активного психолого-педагогического взаимодействия.
- 8. Технологии педагогической поддержки подростков.
- 9.Использование метода анализа конкретных ситуаций для решения профессионально-педагогических задач в области безопасности жизнедеятельности.
- 10. Разработка профессионально-педагогических задач с использованием ТРИЗ.

7.3.3. Примерные темы для составления презентации

- 1.Виды профессиональных задач педагога: стратегические, тактические и оперативные профессиональные задачи педагога.
- 2.Виды профессиональных задач педагога: дидактические, воспитательные, управленческие.
- 3. Научно-исследовательские задачи педагога и пути их решения.
- 4. Компетентностный подход в профессиональной деятельности педагога в области безопасности жизнедеятельности.
- 5.Особенности профессиональных задач педагога в области безопасности жизнедеятельности.
- 6.Основные этапы (алгоритм) процесса решения педагогических профессиональных задач.

- 7. Технологии постановки и способы решения педагогических задач.
- 8. Конструирование и решение профессиональных задач по формированию безопасной образовательной среды.
- 9. Роль и место организаторской деятельности в структуре педагогической деятельности учителя ОБЗР.
- 10.Специфика диагностического педагогического мышления учителя ОБЗР.

7.3.4. Примерные вопросы для устного опроса

- 1.Закончите предложение: Профессионализм педагога это ...
- 2.Закончите предложение: Компетентность педагога это ...
- 3. Закончите предложение: Профессиональная успешность это...
- 4. Последовательная взаимосвязанная система действий педагога, направленная на решение педагогических задач, называется ...
- 5. На заключительном этапе решения педагогических задач педагог осуществляет
- 6.Алгоритм подготовки учителя к уроку (выберите правильный ответ):
 - А) 1) прогнозирование; 2) планирование; 3) диагностика
 - Б) 1) планирование; 2) прогнозирование; 3) диагностика
 - В) 1) диагностика; 2)планирование; 3) прогнозирование
 - Г) 1) диагностика; 2) прогнозирование; 3) планирование
- 7. Цель курса «ОБЗР» в школе (выберите правильный ответ):
- А) воспитание личности безопасного типа
- Б) развитие духовно-нравственной личности
- В) научить обеспечению своей безопасности в природе и в быту
- 8. Последовательно расположите этапы решения педагогических задач:

□ прогностический -1;		
\square аналитический – 2;		
\square рефлексивный -3 ;		
□ процессуальный – 4.		

- 9.Совокупность приемов, способствующих гармоническому единству внутреннего содержания деятельности учителя и внешнего его выражения, называется педагогическим (ой) ...
- 10.К какому виду задач относится формирование профессиональной культуры педагога? Ответ обоснуйте.

7.3.5. Вопросы к экзамену

- 1. Профессиональный стандарт педагога.
- 2. Характеристики педагогической деятельности учителя ОБЗР: цели, структура, содержание, способы деятельности, результаты.

- 3. Факторы профессиональной успешности педагога в области безопасности жизнедеятельности.
- 4. Роль и место педагогических задач в профессиональной деятельности педагога в области безопасности жизнедеятельности, их связь педагогическими целями.
- 5. Прогнозирование и моделирование профессиональной деятельности педагога в области безопасности жизнедеятельности.
- 6. Профессиональные задачи педагогической деятельности как объективные характеристики профессиональной деятельности педагога, раскрывающие содержание труда в виде операционально-технологической структуры действий.
- 7. Профессиональная задача как мыслительно-деятельностный феномен.
- 8.Виды профессиональных задач педагога: стереотипные, диагностические, эвристические.
- 9.Виды профессиональных задач педагога: стратегические, тактические и оперативные профессиональные задачи педагога.
- 10.Виды профессиональных задач педагога: дидактические, воспитательные, управленческие.
- 11. Научно-исследовательские задачи педагога и пути их решения.
- 12. Компетентностный подход в профессиональной деятельности педагога в области безопасности жизнедеятельности.
- 13.Особенности профессиональных задач педагога в области безопасности жизнедеятельности.
- 14.Основные этапы (алгоритм) процесса решения педагогических профессиональных задач.
- 15. Технологии постановки и способы решения педагогических задач.
- 16. Конструирование и решение профессиональных задач по формированию безопасной образовательной среды.
- 17. Роль и место организаторской деятельности в структуре педагогической деятельности учителя ОБЗР.
- 18.Специфика диагностического педагогического мышления учителя ОБЗР.
- 19. Профессионально ориентированная деятельность как ведущее условие развития личности педагога в области безопасности жизнедеятельности.
- 20. Формирование профессионального стиля педагога в области безопасности жизнедеятельности как ресурс его развития.
- 21.Педагогическая техника и педагогическое мастерство как базовые уровни профессионального развития учителя ОБЗР.
- 22. Сущность профессионального самообразования учителя ОБЗР.
- 23.Самообразование педагога в области безопасности жизнедеятельности как важная составляющая его профессиональной компетентности и профессионального мастерства.
- 24. Самооценка и её роль в профессиональном саморазвитии учителя ОБЗР.

- 25.Основные этапы и способы профессионального саморазвития педагога в области безопасности жизнедеятельности.
- 26.Осмысление передового педагогического опыта как важнейший стимул совершенствования педагога.
- 27. Педагогическая задача как способ организации и управления процессом самосовершенствования педагога.
- 28.Профессиональная культура педагога в области безопасности жизнедеятельности.
- 29.Профессиональные ценности в структуре личностного потенциала педагога в области безопасности жизнедеятельности.
- 30.Сложность и многоплановость профессиональной деятельности педагога в области безопасности жизнедеятельности, ее творческий характер.

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

7.4.1. Оценивание реферата

Критерий	Уровни формирования компетенций			
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий	
Новизна	Проблема, заявленная в	Проблема, заявленная в	Проблема, заявленная в	
реферированного 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
	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	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 источников	5-8 источников	8-10 источников	Отмечается полнота использования
источников			литературных источников
			по проблеме; привлечение
			но проолеме, 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.
	I		l

Грамотность	Не более 4 замечаний	Не более 3 замечаний	Отсутствие
			орфографических и
			синтаксических ошибок,
			стилистических
			погрешностей; отсутствие
			опечаток, сокращений
			слов, кроме
			общепринятых;
			литературный стиль

7.4.2. 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		

7.4.3. Оценивание презентации

Критерий	Уровни формирования компетенций			
оценивания	Базовый Достаточный Высокий			
Раскрытие темы учебной	Тема раскрыта	Тема раскрыта	Тема раскрыта	
дисциплины	частично: не более 3	частично: не более 2		
	замечаний	замечаний		

Подача материала	Подача материала	Подача материала	Подача материала
(наличие, достаточность и	соответствует	соответствует	полностью соответствует
обоснованность	указанным параметрам	указанным параметрам	указанным параметрам
графического	частично, не более 3	частично, не более 2	
оформления: схем,	замечаний	замечаний	
рисунков, диаграмм,			
фотографий)			
Оформление презентации	Презентация оформлена	Презентация оформлена	Презентация оформлена
(соответствие дизайна	с замечаниями по	с замечаниями по	без замечаний
всей презентации	параметру или	параметру или	
поставленной цели;	параметрам: не более 3	параметрам: не более 2	
единство стиля	замечаний	замечаний	
включаемых в			
презентацию рисунков;			
обоснованное			
использование			
анимационных эффектов)			

7.4.4. 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	

7.4.5. Оценивание экзамена

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		есть замечания, не более	логичный
		2	
Правильность ответа, его	Ответ соответствует	Ответ соответствует	Ответ соответствует
соответствие рабочей	рабочей программе	рабочей программе	рабочей программе
программе учебной	учебной дисциплины,	учебной дисциплины,	учебной дисциплины
дисциплины	но есть замечания, не	но есть замечания, не	
	более 3	более 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	Материал усвоен и	Материал усвоен и	Материал усвоен и
излагаемого 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 «Решение профессиональных задач учителя безопасности жизнедеятельности» используется 4-балльная система оценивания, итог оценивания уровня знаний обучающихся предусматривает экзамен. В зачетно-экзаменационную ведомость вносится оценка по четырехбалльной системе. Обучающийся, выполнивший не менее 60 % учебных поручений, предусмотренных учебным планом и РПД, допускается к экзамену. Наличие невыполненных учебных поручений может быть основанием лля дополнительных вопросов по дисциплине в ходе промежуточной аттестации. Обучающийся, получивший не менее 3 баллов на экзамене, считается аттестованным.

Шкала оценивания текущей и промежуточной аттестации студента

Уровни формирования	Оценка по четырехбалльной шкале	
компетенции	для экзамена	
Высокий	отлично	
Достаточный хорошо		
Базовый удовлетворительно		
Компетенция не сформирована неудовлетворительно		

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.	Борисова, Н. В. Безопасность жизнедеятельности. Лабораторный практикум / Н. В. Борисова, Е. В. Бычкова. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 168 с. — ISBN 978-5-507-46611-5. // Лань: электронно-библиотечная система.	учебное пособие	https://e. lanbook. com/boo k/18694
2.	Андриенко О. А. Педагогика. Введение в педагогическую деятельность [Электронный ресурс]: учебметод. пособие Москва: ФЛИНТА, 2019 101 с.	учебно- методичес кое пособие	lanbook. com/boo k/19348
3.	Андриенко, О. А. Педагогика. Введение в педагогическую деятельность : учебметод. пособие / О. А. Андриенко, М. С. Мантрова Москва : ФЛИНТА, 2019 101 с.		lanbook. com/boo k/11566
4.	Катунова, М. Р. Решение педагогических задач : учебное пособие : в 2 частях / М. Р. Катунова, Ю. С. Матросова, С. А. Писарева. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : РГПУ им. А. И. Герцена, 2023 — Часть 1 — 2023. — 84 с. — ISBN 978-5-8064-3437-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/433475 (дата обращения: 01.10.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	учебное пособие	https://e. lanbook. com/boo k/43347 5
5.	Шарычева, М. Э. Практикум по решению педагогических задач : учебное пособие / М. Э. Шарычева. — Оренбург : ОГПУ, 2022. — 144 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/442907 (дата обращения: 28.11.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.		https://e. lanbook. com/boo k/44290
6.	Бейзеров, В. А. 105 кейсов по педагогике. Педагогические задачи и ситуации : учеб. пособие / В. А. Бейзеров 2-е изд., стер Москва : ФЛИНТА, 2019 84 с.	Учебно- методичес кие пособия	https://e. lanbook. com/boo k/70846

7.	Акселевич, В. И. Безопасность жизнедеятельности: учебник / В. И. Акселевич, Е. В. Торгунаков, И. А. Юмашева. — Санкт-Петербург: ИЭО СПбУТУиЭ, 2020. — 589 с. — ISBN 978-5-94047-827-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/246434 (дата обращения: 22.07.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	методичес кое пособие	https://e. lanbook. com/boo k/17118
8.	Басалаева, А. А. Безопасность жизнедеятельности: ситуационные задачи: практикум: учебное пособие / А. А. Басалаева. — Новосибирск: СГУПС, 2021. — 54 с. — ISBN 978-5-00148-184-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/217811 (дата обращения: 01.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	учебное пособие	https://e. lanbook. com/boo k/27599 9
9.	Катунова, М. Р. Решение педагогических задач : учебное пособие : в 2 частях / М. Р. Катунова, Ю. С. Матросова, С. А. Писарева. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : РГПУ им. А. И. Герцена, 2023 — Часть 1 — 2023. — 84 с. — ISBN 978-5-8064-3437-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/433475 (дата обращения: 01.10.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	пособие	https://e. lanbook. com/boo k/43347 5
10.	Воронов, Е. Т. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Е. Т. Воронов, И. А. Бондарь. — Чита : ЗабГУ, 2021. — 265 с. — ISBN 978-5-9293-2816-9. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/271421 (дата обращения: 01.11.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	пособие	https://e. lanbook. com/boo k/17852 8
11.	Бортновский, В. Н. Безопасность жизнедеятельности человека: учебник / В. Н. Бортновский, И. М. Отрощенко. — Минск: Вышэйшая школа, 2022. — 215 с. — ISBN 978-985-06-3429-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/275723 (дата обращения: 01.11.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	учебно- методичес кое пособие	https://e. lanbook. com/boo k/16563

	Практикум по учебной дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»: учебное пособие / составители 3. В. Псхациева, Л. В. Аванесян. — Владикавказ: Горский ГАУ, 2021. — 128 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/258722 (дата обращения: 29.08.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Учебники	https://e. lanbook. com/boo k/11056 4
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	---------------------------------------------------

Дополнительная литература.

№ п/п	Библиографическое описание	ТИП (учебник, учебное пособие, учебно- метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
1.	Белошапка, Г. И. Социальная педагогика: учебнометодическое пособие / Г. И. Белошапка. — Сургут: СурГПУ, 2021. — 83 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/259070 (дата обращения: 31.08.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	у чеоные	https://e. lanbook. com/boo k/11244
2.	Голубинская, А. В. Цифровая педагогика: учебное пособие / А. В. Голубинская, В. А. Демарева. — Нижний Новгород: ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2021. — 64 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/282878 (дата обращения: 02.12.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.		15
3.	Ермилова, М. В. Психология и педагогика высшей школы: методические указания / М. В. Ермилова, А. Г. Давыденкова, В. Л. Обухов. — Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2021. — 24 с.	учебное	http://w ww.iprb ookshop. ru/43184

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

- 1.Поисковые системы: http://www.rambler.ru, http://yandex.ru, http://www.google.com
- 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 (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 реферата; написание конспекта; подготовка доклада; подготовка презентации; подготовка к устному опросу; подготовка к экзамену.

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 экзамену.

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 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 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. Из-за 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.

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 него и его тезисы.

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 сути;
- 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 задач;

— 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 доклада.

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

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 должна располагаться под ним

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, схемы

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

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

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 проблемы).

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 из одного сборника.

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 страницы. Например [11, 35].

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 ставится.

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 шрифтов и т.п.

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 собственный взгляд на нее.

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

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 определяют структуру.

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 см.
- 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 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 экзамену

Экзамен является традиционной формой проверки знаний, умений, компетенций, сформированных у студентов в процессе освоения всего содержания изучаемой дисциплины. В случае проведения экзамена студент получает баллы, отражающие уровень его знаний.

Правила подготовки к экзаменам:

- Лучше сразу сориентироваться во всем материале и обязательно расположить весь материал согласно экзаменационным вопросам.
- Сама подготовка связана не только с «запоминанием». Подготовка также предполагает и переосмысление материала, и даже рассмотрение альтернативных илей.
- Сначала студент должен продемонстрировать, что он «усвоил» все, что требуется по программе обучения (или по программе данного преподавателя), и лишь после этого он вправе высказать иные, желательно аргументированные точки зрения.

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:

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).

13. Особенности организации обучения по дисциплине обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с OB3:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных
- создание контента, который можно представить в различных видах без потерь данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества;
- создание возможности для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников например, так, чтобы лица с нарушением слуха получали информацию визуально, с нарушением зрения аудиально;
- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счет альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;
 - применение дистанционных образовательных технологий для передачи

ческих занятий, выступления с докладами и защитой выполненных работ, проведение тренингов, организации коллективной работы;

- применение дистанционных образовательных технологий для организации текущего и промежуточного контроля;
- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с OB3 форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи: зачет и экзамен, проводимый в письменной форме, не более чем на 90 мин., проводимый в устной форме не более чем на 20 мин., продолжительности выступления обучающегося при защите курсовой работы не более чем на 15 мин.

14. Виды занятий, проводимых в форме практической подготовки

(не предусмотрено при изучении дисциплины)