

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 математики и физики

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ОПОП	Заведующий кафедрой
Е.А. Рыбалкин	Д.Д. Гельфанова
21 марта 2024 г.	21 марта 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.07.05 «Решение профессиональных задач учителя»

направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование профиль подготовки «Физика»

факультет психологии и педагогического образования

задач учителя» для бакалавров направления подготовки 44.03.01 Педагогиче	ское
образование. Профиль «Физика» составлена на основании ФГОС	ВО,
утвержденного приказом Министерства образования и науки Россий	ской
Федерации от 22.02.2018 № 121.	

Составитель
рабочей программы Е.А. Рыбалкин
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры математики и физики от 15 февраля 2024 г., протокол № 7
Заведующий кафедрой Д.Д. Гельфанова
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании УМК факультета психологии и педагогического образования от 21 марта 2024 г., протокол № 7
Председатель УМК Л.И. Аббасова

- 1.Рабочая программа дисциплины Б1.О.07.05 «Решение профессиональных задач учителя » для бакалавриата направления подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, профиль подготовки
- 2.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной

2.1. Цель и задачи изучения дисциплины (модуля)

Цель дисциплины (модуля):

сформировать профессиональную направленность личности будущего педагога, сформировать профессионально педагогическое мышление и способы решения профессиональных педагогических задач.

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

формирование у будущего педагога умения определять границы своей компетентности для решения конкретных профессиональных задач.

2.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины Б1.О.07.05 «Решение профессиональных задач учителя» направлен на формирование следующих компетенций

ОПК-7 - Способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ

ПК-3 - Способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов

В результате изучения дисциплины студент должен

Знать

требования нормативно-правовых актов в сфере образования и индивидуальной ситуации обучения, воспитания, развития обучающегося способы интеграции учебных предметов для организации развивающей учебной деятельности (исследовательской, проектной, групповой и др.

Уметь

взаимодействовать с представителями организаций образования, социальной и духовной сферы, СМИ, бизнес-сообществ и др. использовать образовательный потенциал социокультурной среды региона в преподавании (предмета по профилю) в учебной и во внеурочной деятельности.

Владеть

навыками взаимодействия со специалистами в рамках психолого-медико-педагогического консилиума

способами интеграции учебных предметов для организации развивающей учебной деятельности (исследовательской, проектной, групповой и др.).

3. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина Б1.О.07.05 «Решение профессиональных задач учителя » относится к дисциплинам обязательной части и входит в модуль методический

4. Об ем дисциплины (модуля)

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

	Общее	кол-во	Кол-во						Контроль	
Семестр	кол-во часов	зач. единиц	Всего	лек	лаб.з ан.	прак т.зан	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

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			очн	ая фо	рма			заочная форма					Форма		
(разделов, модулей)	Всего		I	з том	числе	e		Всего		I	з том	числе	e		текущего контроля
	Вс	Л	лаб	пр	сем	ИЗ	СР	Вс	Л	лаб	пр	сем	ИЗ	CP	1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Тема 1. Профессиональная педагогическая задача в структуре педагогической деятельности.	10	2		2			6								устный опрос практическое задание
Тема 2. Технология педагогического общения и установления педагогически целесообразных взаимоотношений.	10	2		2			6								устный опрос
Тема 3. Осуществление педагогического процесса.	10	2		2			6								устный опрос практическое задание

Тема 4. Осуществление	10	2		2		6				устный опрос практическое
педагогической										задание
диагностики.										
Тема 5. Технология										
осуществления										
педагогической	10	2		2		6				устный опрос
поддержки и										
сопровождения.										
Тема 6. Педагог и										
различные	10	2		2		6				устный опрос практическое
образовательные	10					O				задание
среды.										
Тема 7.										устный опрос
Самообразование	10	2		2		6				практическое
учителя.										задание
Тема 8. Особенности										
самопознания и	11	2		2		7				устный опрос практическое
саморазвития	11					/				задание
педагога.										
Всего часов за	81	16		16		49				
7 семестр	01	10		10		49				
Форма промеж.			June.	MATT	27 ч.					
контроля			JK3a.	MCH -	∠/ Y.					
Всего часов	81	16		16		49				
дисциплине	01	10		10		49				
часов на контроль				27						
<u>+</u>										

5. 1. Тематический план лекций

№ лекц	Тема занятия и вопросы лекции	Форма проведения (актив.,	Коли	чество
		интерак.)	ОФО	3ФО
1.	Тема 1. Профессиональная педагогическая	Интеракт.	2	
	задача в структуре педагогической			
	Основные вопросы:			
	Структура педагогической деятельности.			
	Педагогическая задача как вид			
	профессиональных задач.			
	Понятие профессиональной задачи, виды и			
	типы профессиональных задач.			
	Опыт и выполнение профессиональной задачи.			
	Решение профессиональных задач.			
	Этапы формирования умений решать			
	педагогические задачи.			

2.	Тема 2. Технология педагогического общения и	Интеракт.	2	
	установления педагогически целесообразных	1		
	взаимоотношений.			
	Основные вопросы:			
	Педагогическое общение в структуре			
	деятельности педагога.			
	Коммуникативная задача.			
	Стадии педагогического общения.			
	Стили педагогического общения и их			
	технологическая характеристика.			
	Технология установления педагогически			
	целесообразных взаимоотношений.			
3.	Тема 3. Осуществление педагогического	Интеракт.	2	
	Основные вопросы:	_		
	Профессиональная компетентность педагога.			
	Основные виды деятельности педагога.			
	Организаторская деятельность педагога.			
4.	Тема 4. Осуществление педагогической	Интеракт.	2	
	диагностики.			
	Основные вопросы:			
	Сущность и функции педагогической			
	Этапы развития педагогической диагностики.			
	Виды диагностик, используемых в			
	образовательном процессе.			
	Основные принципы диагностического			
	исследования педагогических явлений.			
5.	Тема 5. Технология осуществления	Интеракт.	2	
	педагогической поддержки и сопровождения.			
	Основные вопросы:			
	Теоретические основания организации			
	педагогической поддержки.			
	Методологические основы педагогической			
	поддержки и сопровождения.			
	Содержание работы по педагогической			
	поддержке и сопровождению.			
	Основные принципы педагогической			
	поддержки и сопровождения.			
6.	Тема 6. Педагог и различные образовательные	Интеракт.	2	
	среды.			
	Основные вопросы:			
	Понятие «Образовательная среда».			

	Основные теоретические модели			
	образовательной среды.			
	Модификации образовательных сред.			
7.	Тема 7. Самообразование учителя.	Интеракт.	2	
	Основные вопросы:			
	Трактовка феномена самообразования в теории			
	педагогики.			
	Самообразование в различные исторические			
	Структурно-функциональные компоненты			
	процесса профессионального самообразования.			
8.	Тема 8. Особенности самопознания и	Интеракт.	2	
	саморазвития педагога.			
	Основные вопросы:			
	Характеристика профессионального			
	самосознания педагога.			
	Особенности профессионального самопознания			
	педагога.			
	Способы профессионального самопознания.			
	Условия профессионального саморазвития			
	педагога.			
	Итого		16	0

5. 2. Темы практических занятий

№ занятия	Наименование практического занятия	Форма проведения (актив., интерак.)	Коли	чество
<u> </u>		интерик.)	ОФО	ЗФО
1.	Тема 1. Профессиональная педагогическая	Интеракт.	2	
	задача в структуре педагогической			
2.	Тема 2. Технология педагогического общения и	Интеракт.	2	
	установления педагогически целесообразных			
	взаимоотношений.			
3.	Тема 3. Осуществление педагогического	Интеракт.	2	
4.	Тема 4. Осуществление педагогической	Интеракт.	2	
	диагностики.	_		
5.	Тема 5. Технология осуществления	Интеракт.	2	
	педагогической поддержки и сопровождения.			
6.	Тема 6. Педагог и различные образовательные	Интеракт.	2	
	среды.			

7.	Тема 7. Самообразование учителя.	Интеракт.	2	
8.	Тема 8. Особенности самопознания и	Интеракт.	2	
	саморазвития педагога.			
	Итого			

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 обучаю ихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа по данной дисциплине включает такие формы работы как работа с базовым конспектом работа с литературой, чтение дополнительной литературы подготовка к устному опросу подготовка к практическому занятию подготовка к экзамену.

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. Профессиональная педагогическая задача в структуре педагогической деятельности.	работа с литературой, чтение дополнительной литературы подготовка к практическому занятию	6		
2	Тема 2. Технология педагогического общения и установления педагогически целесообразных взаимоотношений.	подготовка к устному опросу	6		
3	Тема 3. Осуществление педагогического процесса.	подготовка к устному опросу	6		
4	Тема 4. Осуществление педагогической диагностики.	подготовка к устному опросу	6		

5	Тема 5. Технология осуществления педагогической поддержки и сопровождения.	подготовка к устному опросу подготовка к практическому занятию	6	
6	Тема 6. Педагог и различные образовательные среды.	работа с литературой, чтение дополнительной литературы подготовка к практическому занятию	6	
7	Тема 7. Самообразование учителя.	работа с литературой, чтение дополнительной литературы подготовка к практическому занятию	6	
8	Тема 8. Особенности самопознания и саморазвития педагога.	работа с литературой, чтение дополнительной литературы подготовка к практическому занятию	7	
	Итого		49	

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

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

Дескрип торы Компетенции		Оценочные			
Торы		средства			
	ОПК-7				
Знать	требования нормативно-правовых актов в сфере				
	образования и индивидуальной ситуации обучения,				
	воспитания, развития обучающегося				

Уметь	взаимодействовать с представителями организаций образования, социальной и духовной сферы, СМИ, бизнес-сообществ и др.	практическое задание
Владеть	навыками взаимодействия со специалистами в рамках психолого-медико-педагогического консилиума	экзамен
	ПК-3	
Знать	способы интеграции учебных предметов для организации развивающей учебной деятельности (исследовательской, проектной, групповой и др.	устный опрос
Уметь	использовать образовательный потенциал социокультурной среды региона в преподавании (предмета по профилю) в учебной и во внеурочной	практическое задание
Владеть	способами интеграции учебных предметов для организации развивающей учебной деятельности (исследовательской, проектной, групповой и др.).	экзамен

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

0,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Урс	вни сформирова	анности компете	нции
Оценочные средства	Компетентность несформирована	Базовый уровень компетентности	Достаточный уровень компетентности	Высокий уровень компетентности
устный опрос	не раскрыт полностью ни один из вопросов	вопросы раскрыты с замечаниями, однако логика соблюдена	вопросы раскрыты с несущественными замечаниями	вопросы полностью раскрыты
практическое задание	задание не выполнено или выполнено с грубыми ошибками	задание выполнено с грубыми ошибками	задание выполнено с ошибками, присутствуют ответы на дополнительные вопросы	задание выполнено, присутствуют ответы на дополнительные вопросы

экзамен	не раскрыты теор.	теор. вопросы не	теор. вопросы	теор. вопросы
	вопросы,	раскрыты	раскрыты не	раскрыты
	практическое	полностью,	полностью,	полностью,
	задание не	практическое	практическое	практическое
	выполнено или	задание	задание	задание
	выполнено с	выполнено с	выполнено с	выполнено,
	грубыми	грубыми	ошибками,	присутствуют
	ошибками	ошибками	присутствуют	ответы на
			ответы на	дополнительные
			дополнительные	вопросы
			вопросы	

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

7.3.1. Примерные вопросы для устного опроса

- 1. Какова структура диагностического исследования
- 2. Назовите методики диагностики учащихся.
- 3. Что такое диагностика социального развития и социальных качеств школьника
- 4. Что такое диагностика воспитательных возможностей классного коллектива
- 5. Какие этапы совместной деятельности педагога с ребёнком
- 6.Зарубежный опыт организации поддержки детям.
- 7. Характеристика профессионального самосознания педагога.
- 8.Особенности профессионального самопознания педагога.
- 9. Способы профессионального самопознания.
- 10. Условия профессионального саморазвития педагога.

7.3.2. Примерные практические задания

- 1.Особенности самопознания и саморазвития педагога.
- 2. Методологические основы педагогической поддержки и сопровождения.
- 3. Основные принципы педагогической поддержки и сопровождения.
- 4. Этапы развития педагогической диагностики.
- 5.Опыт и выполнение профессиональной задачи.

7.3.3. Вопросы к экзамену

- 1. Структура педагогической деятельности.
- 2.Педагогическая задача как вид профессиональных задач.

- 3. Понятие профессиональной задачи, виды и типы профессиональных задач.
- 4. Простые и сложные профессиональные задачи.
- 5.Опыт и выполнение профессиональной задачи.
- 6.Решение сложных профессиональных задач.
- 7. Этапы формирования умений решать педагогические задачи.
- 8. Педагогическое общение в структуре деятельности педагога.
- 9.Коммуникативная задача.
- 10. Стадии педагогического общения.
- 11. Стили педагогического общения и их технологическая характеристика.
- 12. Технология установления педагогически целесообразных взаимоотношений.
- 13. Профессиональная компетентность педагога.
- 14.Основные виды деятельности педагога.
- 15. Организаторская деятельность педагога.
- 16. Сущность и функции педагогической диагностики.
- 17. Этапы развития педагогической диагностики.
- 18. Виды диагностик, используемых в образовательном процессе.
- 19. Основные принципы диагностического исследования педагогических явлений.
- 20. Теоретические основания организации педагогической поддержки.
- 21. Методологические основы педагогической поддержки и сопровождения.
- 22. Содержание работы по педагогической поддержке и сопровождению.
- 23. Основные принципы педагогической поддержки и сопровождения.
- 24.Понятие «Образовательная среда».
- 25. Основные теоретические модели образовательной среды.
- 26. Модификации образовательных сред.
- 27. Трактовка феномена самообразования в теории педагогики.
- 28.Самообразование в различные исторические эпохи.
- 29.Структурно-функциональные компоненты процесса профессионального самообразования.

7.4. Методические материалы, определяю ие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризую их этапы формирования компетенций.

7.4.1. 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, но		излагается осознанно, но	излагается осознанно
	есть не более 3	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	

7.4.2. Оценивание практического задания

Критерий	Уровни	Уровни формирования компетенций			
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий		
Знание теоретического	Теоретический материал	Теоретический материал	Теоретический материал		
материала по	усвоен	усвоен и осмыслен	усвоен и осмыслен, может		
предложенной проблеме			быть применен в		
			различных ситуациях по		
			необходимости		
Овладение приемами	Студент может	Студент может	Студент может		
работы	применить имеющиеся	самостоятельно	самостоятельно		
	знания для решения	применить имеющиеся	применить имеющиеся		
	новой задачи, но	знания для решения	знания для решения новой		
	необходима помощь	новой задачи, но	задачи		
	преподавателя	возможно не более 2			
		замечаний			
Самостоятельность	Задание выполнено	Задание выполнено	Задание выполнено		
	самостоятельно, но есть	самостоятельно, но есть	полностью		
	не более 3 замечаний	не более 2 замечаний	самостоятельно		

7.4.3. 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, но	учебной дисциплины, но	учебной дисциплины	
дисциплины	есть замечания, не более	есть замечания, не более		
	3	2		
Способность студента	Ответ аргументирован,	Ответ аргументирован,	Ответ аргументирован,	
аргументировать свой	примеры приведены, но	примеры приведены, но	примеры приведены	
ответ и приводить	есть не более 3	есть не более 2		
примеры	несоответствий	несоответствий		

Осознанность излагаемого	Материал усвоен и	Материал усвоен и	Материал усвоен и
материала	излагается осознанно, но	излагается осознанно, но	излагается осознанно
	есть не более 3	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 теку ей и промежуточной аттестации студента по дисциплине

По учебной дисциплине «Решение профессиональных задач учителя » 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 для дополнительных вопросов по дисциплине в ходе промежуточной аттестации. Обучающийся, получивший не менее 3 баллов на экзамене, считается

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.

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

1.	Кашапова Л. М. Основы самообразования и профессионального саморазвития учителя Электронный ресурс учебное пособие для студ. высш. учеб. заведений Уфа БГПУ имени М. Акмуллы, 2019 103 с.	учебное пособие	p e. a oo . co oo 12982 8
2.	Педагогические условия формирования специальных и профессиональных компетенций в средней школе с углубленным изучением отдельных предметов учебное пособие Уфа БГПУ имени М. Акмуллы, 2011 108 с.	Учебные пособия	p e. a oo . co oo 49508
3.	Коммуникативная компетентность учителя учебнометодическое пособие составители Ф. Г. Степанов, Л.С. Козенкова. 2-е изд., переработанное и дополненное. Москва Прометей, 2020. 330 с. В 978-5-907166-75-2.	учебное пособие	p e. a oo . co oo 16605 9

Дополнительная литература.

№ п п	Библиографическое описание	ТИП (учебник, учебное пособие, учебно-метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
1.	Виневская А.В. Метод кейсов в педагогике практикум для учителей и студентов А.В. Виневская рец. И.Е. Буршит, И.А. Терских Ростов н Д Феникс, 2015 141 с.	практикум	13
2.	Беляева Е.В., Никитина Н.Н., Фёдорова Е.А., Шмакова А.П. Формирование профессионального мышления учителя новой школы в процессе проектирования программных педагогических средств. Ульяновский государственный педагогический университет имени И.Н. Ульянова, 2013 г.	монографи я	p . pr oo op. r 59190

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

- 1.Поисковые системы р .ra er.r , р ya dex.r ,
- 2. Федеральный образовательный портал .ed .r .
- 3. Российская государственная библиотека р .r .r r
- 4. Государственная публичная научно-техническая библиотека России R p p .r .

5. Государственное бюджетное учреждение культуры Республики Крым «Крымская республиканская универсальная научная библиотека» 6. Педагогическая библиотека р .ped .r 7. Научная электронная библиотека е BRAR .R (РИН)

10. Методические указания для обучаю ихся по освоению дисциплины (модуля)

Об ие рекомендации по самостоятельной работе бакалавров

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

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

Основными видами и формами самостоятельной работы студентов по данной дисциплине являются самоподготовка по отдельным вопросам работа с базовым конспектом работа с литературой, чтение дополнительной литературы подготовка к устному опросу подготовка к практическому занятию подготовка к

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

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
- 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. Об ём заданий рассчитан максимально на 2-3 часа в неделю. При этом алгоритм подготовки будет 1 этап поиск в литературе теоретической информации по предложенным преподавателем вопросам

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

Работа с базовым конспектом

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

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

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 к практическому занятию

Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям

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

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

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

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

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

Об ём заданий рассчитан максимально на 1-2 часа в неделю.

Подготовка к устному опросу

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

Критерии оценки устных ответов студентов

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

полнота и глубина ответа (учитывается количество усвоенных фактов, понятий 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

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

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

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

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

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

```
Оре О се Ссылка
                            .ope o ce.or r
                    p
Mo
        ге ох Ссылка
                                . o
                                       a.or r
                                               re ox e
                        p
  re O
        се Ссылка
                     p
                       r . reo ce.or
 o P
       Ссылка
                         .dopd .co r
                 p
7- р Ссылка
               p
                       .7- p.or
 ree Co
          а der Ссылка
                                      a der.co
                              reeco
                         p
 e Reader Ссылка
                       acro a .ado e.co r r acro a pd -reader.
                   p
                                                                 попо
   р (графический редактор) Ссылка
  а еМа с (графический редактор) Ссылка
  r a Box Ссылка
                            . r a ox.or
```

acro a .ado e.co r r acro a pd -reader. Ado e Reader Ссылка

Операционная система 8.1 Лицензионная версия по договору №471 1 от do 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 «ЛАН »

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

- -компьютерный класс и доступ к сети Интернет (во время самостоятельной подготовки)
- -проектор, совмещенный с ноутбуком для проведения лекционных занятий преподавателем и презентации студентами результатов работы.

13. Особенности организации обучения по дисциплине обучаю ихся 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 ОВЗ

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей

- 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)