

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 охраны труда в машиностроении и социальной сфере

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

___Д.У.Абдулгазис

11» 06 20 21 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ФТД.03 «Охрана труда в образовательных учреждениях»

направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование профиль подготовки «Начальное образование»

факультет психологии и педагогического образования

Рабочая программа дисциплины ФТД.03 «Охрана труда в образовательных учреждениях» для бакалавров направления подготовки 44.03.01 Педагогическое образование. Профиль «Начальное образование» составлена на основании ФГОС ВО, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.02.2018 № 121.

Составитель
рабочей программы Р.М.Менумеров, доц.
подпись
// *
· ·
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры охраны труда
в машиностроении и социальной сфере
от <u>(d 06</u> 20 M г., протокол № //
Заведующий кафедрой Д.У.Абдулгазис
родпись
D. C.
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании УМК факультета
психологии и педагогического образования
от
- Warn har
Председатель УМКИ.В Зотова
подресь

- 1.Рабочая программа дисциплины ФТД.03 «Охрана труда в образовательных учреждениях» для бакалавриата направления подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, профиль подготовки «Начальное
- 2.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной

2.1. Цель и задачи изучения дисциплины (модуля)

Цель дисциплины (модуля):

- формирование у будущих учителей начального образования знаний и умений для обеспечения безопасности и улучшение условий труда работников и **Учебные** задачи дисииплины (модуля):
- формирование знаний о нормативно инструктивной базе охраны труда в образовательных учреждениях, обеспечения безопасных условий труда работников и обучающихся;
- изучение основ управления охраной труда в образовательных системах различного иерархического уровня;
- освоение теоретических знаний И методических подходов безопасности функциональной деятельности и пожарной профилактики в убеждениями TOM. что высокие показатели безопасности овладение В образовательной

деятельности свидетельствуют об успешном учебно-воспитательном процессе в учреждении.

2.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

УК-8 - Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- научно обоснованные способы поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций;
- виды опасных ситуаций;
- способы преодоления опасных ситуаций.

Уметь:

- создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности;
- различить факторы, влекущие возникновение опасных ситуаций;
- предотвратить возникновение опасных ситуаций

Владеть:

- навыками по предотвращению возникновения опасных ситуаций;
- способами поддержания гражданской обороны и условий по минимизации последствий от чрезвычайных ситуаций.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина ФТД.03 «Охрана труда в образовательных учреждениях» относится к факультативным дисциплинам 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 зач. единиц		Конта	ктныс	е часы			Контроль	
Семестр	кол-во часов		Bcero	лек	[лао.3]	прак т.зан	сем.	ИЗ	СР	(время на контроль)
8	72	2	30	12			18		42	3a
Итого по ОФО	72	2	30	12			18		42	
9	72	2	12	4		8			56	За (4 ч.)
Итого по ЗФО	72	2	12	4		8			56	4

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

	Количество часов														
Наименование тем			очн	ая фс	рма					заоч	ная ф	орма			Форма
(разделов, модулей)	Всего			в том	, чсле	;		Всего			в том	, чсле)		текущего контроля
	Bc	Л	лаб	пр	сем	ИЗ	CP	Bc	Л	лаб	пр	сем	ИЗ	CP	P
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			Тема	. Пр	авовь	ie oc	новы	oxpa	ны т	руда					
Основы законодательства об охране труда.	8	2			2		4	10			2			8	практическое задание; устный опрос
Организация управления в организации Специфика охраны труда в образовательной сфере.	12	2			2		8	8						8	практическое задание
Кла	ссиф	икац	ия оп	іаснь	ІХИЕ	редн	ых ф	акто	ров т	рудо	вого	проц	ecca		
Классификация опасных и вредных факторов.	12	2			2		8	4						4	практическое задание
Гигиеническая классификация условий труда.	14	2			4		8	10			2			8	практическое задание
) p)//		Про	 ОИЗВО	дств	енная	сані	итари	ия и г	игие	<u>ша</u> тр	уда				

,	2			4		8	16	2		2			12	практическое
														задание
	2			1			12	2		2			Q	практическое задание;
	_			7			12						0	устный опрос
						6	8						8	практическое задание
T	12			10		42	60	4		o			56	
	12			10		42	00	4		0			30	
		,	201102						201	10m /	1			
эачет						Jac	161 - 2	t 4.						
T	12			10		42	60	4		0			5.6	
-	12			18		42	08	4		8			30	
							4							
	2	2 12	2 12	2 12 Зачет	2 12 18 Зачет	2 12 18 Зачет	2 4 6 2 12 18 42 Зачет	3 2 4 12 4 6 8 2 12 18 42 68 3ачет 6 8	3 2 4 12 2 4 6 8 2 12 18 42 68 4 3ачет 3ачет	3 2 4 12 2 6 8 2 12 18 42 68 4 3ачет 3ач	3 2 4 12 2 2 4 6 8 2 12 18 42 68 4 8 3ачет - 4 2 12 18 42 68 4 8	3 2 4 12 2 2 4 6 8 2 12 18 42 68 4 8 3ayer 3ayer - 4 ч. 2 12 18 42 68 4 8	3 2 4 12 2 2 4 6 8 8 2 12 18 42 68 4 8 3auer 3auer - 4 u. 2 12 18 42 68 4 8	3 2 4 12 2 2 8 4 6 8 8 5 12 18 42 68 4 8 56 3aчет 3aчет - 4 ч. 3aчет - 4 ч. 56

5. 1. Тематический план лекций

№ лекц	Тема занятия и вопросы лекции	Форма проведения (актив.,	KOJIM	чество
		интерак.)	ОФО	3ФО
1.	Основы законодательства об охране труда.	Акт.	2	
	Основные вопросы:			
	Виды освещенности.			
	Нормирование освещенности в учреждениях			
	образования			
2.	Организация управления в организации	Интеракт.	2	
	Специфика охраны труда в образовательной			
	Основные вопросы:			
	Гоударственное управление			
	общественный контроль			
3.	Классификация опасных и вредных факторов.	Интеракт.	2	
	Основные вопросы:			
	Классификация опасных и вредных факторов.			
	Классы условий труда			
4.	Гигиеническая классификация условий труда.	Акт.	2	
	Основные вопросы:			

1	Классификация опасных и вредных факторов.			
	Вреные и опасные факторы			
5.	Световоая среда производственных (учебных)	Акт.	2	2
	помещений. Требования к освещению			
	Основные вопросы:			
	Показатели световой среды			
	освещенность учреждений образования			
6.	Санитарное содержание помещения и	Акт.	2	2
	оборудования учреждений образования.			
	Основные вопросы:			
	тредования к зданиям учреждения образования			
	Тредования к гигиеническим факторам			
	Итого		12	4

5. 2. Темы практических занятий

№ занятия	Наименование практического занятия	Форма проведения (актив., интерак.)	ча	чество
	000000000000000000000000000000000000000	• •	ОФО	<u>3ФО</u>
1.	Основы законодательства об охране труда.	Интеракт.		2
	Основные вопросы:			
	Правила и нормативные акты			
	Локалные акты			
2.	Гигиеническая классификация условий труда.	Интеракт.		2
	Основные вопросы:			
	Классы условий труда			
	Подклассы условий труда			
3.	Световоая среда производственных (учебных)	Акт.		2
	помещений. Требования к освещению			
	Основные вопросы:			
	Показатели световой среды			
	нормативные требования к освещенности			
4.	Санитарное содержание помещения и	Акт.		2
	оборудования учреждений образования.			
	Основные вопросы:			
	Нормативные требования к зданиям и			
	сооружениям			
	требованя к санитанрым условиям			
	Итого			8

5. 3. Темы семинарских занятий

№ занятия	Наименование семинарского занятия	Форма проведения (актив., интерак.)	часов		
<u> </u>			ОФО	ЗФО	
1.	Тема семинарского занятия:	Акт.	4		
	Законодадельсво об охране труда				
	Основные вопросы:				
	Законодадельсво об охране труда				
	Трудовой кодекс РФ				
2.	Тема семинарского занятия:	Акт.	4		
	Микроклимат помещений образования				
	Основные вопросы:				
	Оценка параметров микроклимата				
	анализ результатов оценки				
3.	Тема семинарского занятия:	Акт./	4		
	Световоая среда учебных помещений.	Интеракт.			
	Основные вопросы:				
	Требования к освещению				
	Оценка параметров освещения				
4.	Тема семинарского занятия:	Акт.	6		
	Воздушная среда помещений				
	Основные вопросы:				
	Требования к воздушной среде				
	Оценка качества воздуха				
	Итого		18		

5. 4. Перечень лабораторных работ

(не предусмотрено учебным планом)

5. 5. Темы индивидуальных занятий

(не предусмотрено учебным планом)

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

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

6.1. Содержание самостоятельной работы студентов по дисциплине (модулю)

No	Наименование тем и вопросы, выносимые на	Форма СР	Кол-во часов		
	самостоятельную работу		ОФО	3ФО	
1	Основы законодательства об охране труда.	подготовка к практическому занятию; подготовка к устному опросу	4	8	
2	Организация управления в организации Специфика охраны труда в образовательной	написание конспекта	8	8	
3	Классификация опасных и вредных факторов.	подготовка к практическому занятию	8	4	
4	Гигиеническая классификация условий труда.	написание	8	8	
5	Световоая среда производственных (учебных) помещений. Требования к освещению	написание конспекта	8	12	
6	Санитарное содержание помещения и оборудования учреждений образования.	написание конспекта		8	
7	Основы пожарной безопасности в отрасли	подготовка к практическому занятию	6	8	
	Итого		42	56	

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

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

Дескрип торы	Компетенции	Оценочные средства				
	УК-8					
Знать	научно обоснованные способы поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций; виды опасных ситуаций; способы преодоления опасных	практическое задание; устный опрос				
Уметь	создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности; различить факторы, влекущие возникновение опасных ситуаций; предотвратить возникновение опасных ситуаций	практическое задание				

Владеть	навыками по предотвращению возникновения опасных	
	ситуаций; способами поддержания гражданской	22772
	обороны и условий по минимизации последствий от	зачет
	чрезвычайных ситуаций.	

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

0	Уро	овни сформирова	анности компете	нции	
Оценочные средства	Компетентность несформирована	Базовый уровень компетентности	Достаточный уровень компетентности	Высокий уровень компетентности	
практическое задание	Не выполнена или выполнена с грубыми нарушениями, выводы не соответствуют цели работы.	Выполнена частично или с нарушениями, выводы не соответствуют цели.	Задание выполнено полностью, отмечаются несущественные недостатки в оформлении	Задание выполнено полностью, оформлена по требованиям	
устный опрос	Не раскрыт полностью ни один теоретический вопрос, практическое задание не выполнено или выполнено с грубыми ошибками	Теоретические вопросы раскрыты с замечаниями, но логике соблюдена. Практическое задание выполнено, но с замечаниями	Все предложенные вопросы раскрыты с несущественными замечаниями	Все предложенные вопросы раскрыты полностью, замечаний нет	
зачет	Не раскрыт полностью ни один теоретический вопрос, практическое задание не выполнено или выполнено с грубыми ошибками	Теоретические вопросы раскрыты с замечаниями, но логике соблюдена. Практическое задание выполнено, но с замечаниями	Все предложенные вопросы раскрыты с несущественными замечаниями	Все предложенные вопросы раскрыты полностью, замечаний нет	

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 практические задания

- 1. Изучение параметров микроклимата учебного помещения.
- 2.Оценка условий труда по показателям световой среды.
- 3. Расчет параметров освещения офисных помещений.

7.3.2. Примерные вопросы для устного опроса

- 1. Трудовой кодекс РФ. Общая характеристика нормативного акта.
- 2. Основные направления государственной политики в области охраны труда.
- 3. Право на возмещение вреда в случае повреждения здоровья работников.
- 4. Служба охраны труда на предприятии (организации).
- 5. Расследование и учет несчастных случаев на производстве.
- 6.Инструктажи по вопросам охраны труда. Виды инструктажей, порядок проведения.
- 7. Право на льготы и компенсации за тяжелые и вредные условия труда.
- 8. Показатели трудового процесса. Тяжесть и напряженность труда.
- 9. Гигиеническая классификация условий труда.
- 10.Основные неблагоприятные факторы производственной среды, связанные с работой на ПК.

7.3.3. Вопросы к зачету

- 1.Трудовой кодекс РФ. Общая характеристика нормативного акта.
- 2. Основные направления государственной политики в области охраны труда.
- 3. Право на возмещение вреда в случае повреждения здоровья работников.
- 4.Служба охраны труда на предприятии (организации).
- 5. Расследование и учет несчастных случаев на производстве.
- 6.Инструктажи по вопросам охраны труда. Виды инструктажей, порядок проведения.
- 7. Право на льготы и компенсации за тяжелые и вредные условия труда.
- 8. Показатели трудового процесса. Тяжесть и напряженность труда.
- 9. Гигиеническая классификация условий труда.
- 10.Основные неблагоприятные факторы производственной среды, связанные с работой на ПК.

- 11.Основные требования к помещениям и организации рабочих мест пользователей ПК.
- 12.Микроклимат производственных помещений. Нормируемые показатели микроклимата.
- 13.Методы измерения параметров микроклимата. Принципы нормирования параметров микроклимата.
- 14. Воздействие вредных веществ на организм человека.
- 15. Мероприятия и средства защиты от воздействия вредных веществ.
- 16. Мероприятия и средства защиты от воздействия вредных веществ.
- 17. Нормирование освещенности для помещений с видеотерминалами.
- 18.Обеспечение нормируемой освещенности.
- 19. Первичные средства пожаротушения в образовательных организациях
- 20. Электробезопасность в образовательных учреждениях
- 21. Средства защиты от действия электрического тока
- 22. Средства индивидуальной защиты органа дыхания

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

7.4.1. Оценивание практического задания

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

7.4.2. Оценивание 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		

7.4.3. Оценивание зачета

Критерий	Уровни формирования компетенций		
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий
Полнота ответа, последовательность и логика изложения	Ответ полный, но есть замечания, не более 3	Ответ полный, последовательный, но есть замечания, не более 2	Ответ полный, последовательный, логичный
Правильность ответа, его соответствие рабочей программе учебной дисциплины	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины, но есть замечания, не более 3	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины, но есть замечания, не более 2	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины
Способность студента аргументировать свой ответ и приводить примеры	Ответ аргументирован, примеры приведены, но есть не более 3 несоответствий	Ответ аргументирован, примеры приведены, но есть не более 2 несоответствий	Ответ аргументирован, примеры приведены
Осознанность излагаемого материала	1 * *	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 2 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно
Соответствие нормам культуры речи	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 4	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 2	Речь грамотная, соблюдены нормы культуры речи
Качество ответов на вопросы	Есть замечания к ответам, не более 3	В целом, ответы раскрывают суть вопроса	На все вопросы получены исчерпывающие ответы

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

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

Шкала оценивания текущей и промежуточной аттестации студента

<u> </u>	, ,	
Уровни формирования	Оценка по четырехбалльной шкале	
компетенции	для зачёта	
Высокий		
Достаточный	зачтено	
Базовый		
Компетенция не сформирована	не зачтено	

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

Основная литература.

<u>№</u> п/п	Библиографическое описание	ТИП (учебник, учебное пособие, учебно-метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
1.	Елин А.М. Охрана труда в образовательных		
	учреждениях: Пособие для административных	для	1
	работников / А.М. Елин , А.К. Маренго М.: Айрис-	администр	1
	Пресс, 2007 272 с	ативных	
2.	Ефремов О.С. Охрана труда: монография / О.С.	монографи	1
	Ефремов М.: Альфа-пресс, 2007 516 с.	Я	1
3.	Кузнецов В. Охрана труда на предприятии:	нормативн	
	нормативный документ / В. Кузнецов, И. Басова	ый	1
	Харьков: Фактор, 2011 736 с.	документ	
4.	Ниметулаева Г.Ш. Охрана труда и техносферная безопасность: учебное пособие / Г. Ш. Ниметулаева Симферополь: ДИАЙПИ, 2015 100 с.	I VIJENHAE	1

Дополнительная литература.

№ п/п	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
	Кузнецова, А. В. Охрана труда : учебное пособие / А. В. Кузнецова, М. В. Беспалов Москва : ГроссМедиа, 2013 120 с.	Учебные пособия	https://e. lanbook. com/boo

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» http://franco.crimealib.ru/
- 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

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

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

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

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

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

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

Для успешного овладения дисциплиной необходимо выполнять следующие требования:

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

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

Работа с базовым конспектом

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

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

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

— способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на информационной И библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.

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 методы сбора, обработки информации интерпретации комплексной 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.

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

Подготовка к устному опросу

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

Критерии оценки устных ответов студентов:

- правильность ответа по содержанию задания (учитывается количество и характер ошибок при ответе);
- полнота и глубина ответа (учитывается количество усвоенных фактов, понятий и т.п.);
- сознательность ответа (учитывается понимание излагаемого материала);
 18

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

Подготовка к зачету

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

7-zip Ссылка: https://www.7-zip.org/

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

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

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

ImageMagick (графический редактор) Ссылка:

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

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

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

Электронно-библиотечная система Библиокомплектатор

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

Редакция Базы данных «ПОЛПРЕД Справочники»

Электронно-библиотечная система «ЛАНЬ»

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

- -компьютерный класс и доступ к сети Интернет (во время самостоятельной подготовки) (должен быть приложен график занятости компьютерного класса);
- -проектор, совмещенный с ноутбуком для проведения лекционных занятий преподавателем и презентации студентами результатов работы
- -раздаточный материал для проведения групповой работы;
- -методические материалы к практическим занятиям, лекции (рукопись, электронная версия), дидактический материал для студентов (тестовые задания, мультимедийные презентации);
- -Для проведения лекционных занятий необходима специализированная аудитория, оснащенная интерактивной доской, в которой на стендах размещены необходимые наглядные пособия.