

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 электромеханики и сварки

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП

Е.А. Рыбалкин

«30» 08 2021 r.

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

Э.Э.Ягъяев

30» 108 2021 r.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.05.02 «Современные основы обучения»

направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование профиль подготовки «Физика»

факультет инженерно-технологический

Рабочая программа дисциплины Б1.О.05.02 «Современные основы обучения» для бакалавров направления подготовки 44.03.01 Педагогическое образование. Профиль «Физика» составлена на основании ФГОС ВО, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.02.2018 № 121.

	подпись
Рабочая программа рассм	отрена и одобрена на заседании кафедры
электромеханики и сварки	X .
от 27.0.8	_20 <u>21_</u> г., протокол № <u>/</u>
Заведующий кафедрой	Э.Э.Ягъяев
Рабочая программа рассм	отрена и одобрена на заседании УМК инженерно-
технологического факуль	тета
1 .	_20 <u>_21_</u> г., протокол № <u>/</u>
Председатель УМК	подпись

Составитель

рабочей программы

- 1.Рабочая программа дисциплины Б1.О.05.02 «Современные основы обучения» для бакалавриата направления подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, профиль подготовки «Физика».
- 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 готовности к решению образовательных и исследовательских задач посредством овладения современными методами исследований, которые применяются в педагогическом образовании.

Учебные задачи дисциплины (модуля):

- изучение основных положений теории и методики обучения;
- отбор учебного материала и формирование содержания учебного занятия;
- выработка умений разработки и применения различных средств обучения;
- овладение современными методами обучения и воспитания;
- развитие у студентов стремления к постоянному совершенствованию своего методического мастерства.

2.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины Б1.О.05.02 «Современные основы обучения» направлен на формирование следующих компетенций:

- ОПК-4 Способен осуществлять духовно-нравственное воспитание обучающихся на основе базовых национальных ценностей
- ОПК-5 Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- общие принципы и подходы к реализации процесса воспитания; методы и приемы формирования ценностных ориентаций обучающихся, развития нравственных чувств (совести, долга, эмпатии, ответственности и др.), формирования нравственного облика (терпения, милосердия и др.), нравственной позиции (способности различать добро и зло, проявлять самоотверженность, готовности к преодолению жизненных испытаний) нравственного поведения (готовности служения людям и Отечеству);
- принципы организации контроля и оценивания образовательных результатов обучающихся; специальные технологии и методы, позволяющие проводить коррекционно-развивающую работу с неуспевающими обучающимися.

Уметь:

- создавать воспитательные ситуации, содействующие становлению у обучающихся нравственной позиции, духовности, ценностного отношения к человеку;
- применять инструментарий и методы диагностики и оценки показателей уровня и динамики развития обучающихся; проводить педагогическую диагностику неуспеваемости обучающихся.

Владеть:

- методами и приемами становления нравственного отношения обучающихся к окружающей действительности; способами усвоения подрастающим поколением и претворением в практическое действие и поведение духовных ценностей (индивидуально-личностных, общечеловеческих, национальных,
- действиями (навыками) применения методов контроля и оценки образовательных результатов обучающихся: формируемых в преподаваемом предмете предметных и метапредметных результатов; действиями (навыками) освоения и адекватного применения специальных технологий и методов, позволяющих проводить коррекционную работу с неуспевающими обучающимися.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина Б1.О.05.02 «Современные основы обучения» относится к дисциплинам обязательной части и входит в модуль "Методический" учебного

4. Объем дисциплины (модуля)

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

	Общее	кол-во		Конта	ктные	часы	Ī			Контроль
Семестр	кол-во часов	зач. единиц	Всего	лек	лаб.з	прак т.зан	сем.	ИЗ	СР	(время на контроль)
3	72	2	28	12		16			44	3a
Итого по ОФО	72	2	28	12		16			44	

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

	Количество часов														
Наименование тем	очная форма						заочная форма					Форма			
(разделов, модулей)	сего		I	з том	числе	e		сего	в том числе				текущего контроля		
	Вс	Л	лаб	пр	сем	ИЗ	CP	Вс	Л	лаб	пр	сем	ИЗ	CP	1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

Тома 1 Лимометика								l		I	
Тема 1. Дидактика	12	2		2		8					устный опрос
как общая теория	12	2		2		0					устный опрос
обучения. Тема 2.											
Отечественные и											
зарубежные											
дидактические	14	2		4		8					устный опрос
системы и											
технологии и											
педагогическая											
инноватика.											
Тема 3. Метод											
обучения как способ											
организации учебно-	11	2		2		7					устный опрос
познавательной											
деятельности.											
T 4 C											
Тема 4. Содержание											
процесса обучения в	11	2		2		7					устный опрос
современной школе.											
Тема 5. Формы											
обучения в	11	2		2		7					устный опрос
современной школе.		_		_		,					1
Тема 6. Проблемы											
методов обучения в											
современной											
дидактике и	13	2		4		7					устный опрос
диагностика	10	_		•							
эффективности											
процесса обучения.											
Всего часов за											
3 семестр	72	12		16		44					
Форма промеж.										l	
контроля		Зачет									
Всего часов						4.					
дисциплине	12	12		16		44					
часов на контроль											
1											

5. 1. Тематический план лекций

№ лекц	Тема занятия и вопросы лекции	Форма проведения (актив.,	часов		
		интерак.)	ОФО	ЗФО	
1.	Тема 1. Дидактика как общая теория обучения.	Интеракт.	2		
	Основные вопросы:				

	 Что такое дидактика. Методологические и общетеоретические основы педагогической концепции процесса обучения. Сущность движущей силы противоречия и 			
	логика процесса обучения.			
2.	 Тема 2. Отечественные и зарубежные дидактические системы и технологии и педагогическая инноватика. Основные вопросы: 1. Основные дидактические концепции и теории обучения, его виды. 2. Сущность понятий «методика», «педагогическая технология», «технология обучения», их взаимосвязь и специфика. 3. Педагогические инновации и педагогическая инноватика. 	Интеракт.	2	
3.	 Тема 3. Метод обучения как способ организации учебно-познавательной деятельности. Основные вопросы: 1. Метод обучения – дидактическое понятие. 2. Пассивные, активные и интерактивные методы обучения. 3. Классификация методов обучения по Лернеру и Скаткину. 4. Классификация методов обучения Бабанского. 	Интеракт.	2	
4.	 Тема 4. Содержание процесса обучения в современной школе. Основные вопросы: 1. Содержание процесса обучения. 2. Государственный образовательный стандарт, базисный учебный план, учебные программы, учебники. 3. Основные направления совершенствования содержания образования на современном этапе. 	Интеракт.	2	
5.	Тема 5. Формы обучения в современной школе. <i>Основные вопросы:</i>	Интеракт.	2	

	 Характеристика классно-урочной системы обучения. Формы обучения, их виды. Урок – основная форма процесса обучения в школе. Типы уроков и их структура. Требования к современному уроку. Формы организации учебной деятельности учащихся. Традиционные, нетрадиционные, нестандартные, инновационные уроки. Характеристика внеплановых форм обучения. 			
6.	 Тема 6. Проблемы методов обучения в современной дидактике и диагностика эффективности процесса обучения. Основные вопросы: 1. Проблема методов обучения в современной дидактике. 2. Классификация методов обучения. 3. Выбор учителем методов обучения. 	Интеракт.	2	
	Итого		12	0

5. 2. Темы практических занятий

№ занятия	Наименование практического занятия	Форма проведения (актив., интерак.)	Коли	чество
Z		интерак.)	ОФО	3ФО
1.	Тема практического занятия:	Интеракт.	2	
	Дидактика как общая теория обучения.			
2.	Тема практического занятия:	Интеракт.	2	
	Отечественные и зарубежные дидактические			
	системы и технологии.			
3.	Тема практического занятия:	Интеракт.	2	
	Педагогическая инноватика.			
4.	Тема практического занятия:	Интеракт.	2	
	Метод обучения как способ организации			
	учебно-познавательной деятельности.			
5.	Тема практического занятия:	Интеракт.	2	

	Содержание процесса обучения в современной школе.			
6.	Тема практического занятия:	Интеракт.	2	
	Формы обучения в современной школе.			
7.	Тема практического занятия:	Интеракт.	2	
	Проблемы методов обучения в современной			
	дидактике.			
8.	Тема практического занятия:	Интеракт.	2	
	Диагностика эффективности процесса			
	обучения.			
	Итого		16	

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; работа с литературой, чтение дополнительной литературы; 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-в	о часов
	самостоятельную работу		ОФО	3ФО
1	Тема 1. Дидактика как общая теория обучения.	работа с литературой, чтение дополнительной литературы; подготовка к устному опросу	8	

2	Тема 2. Отечественные и зарубежные дидактические системы и технологии и педагогическая инноватика.	работа с литературой, чтение дополнительной литературы; подготовка к устному опросу	8	
3	Тема 3. Метод обучения как способ организации учебно-познавательной деятельности.	работа с литературой, чтение дополнительной литературы	7	
4	Тема 4. Содержание процесса обучения в современной школе.	подготовка к устному опросу	7	
5	Тема 5. Формы обучения в современной школе.	работа с литературой, чтение дополнительной литературы	7	
6	Тема 6. Проблемы методов обучения в современной дидактике и диагностика эффективности процесса обучения.	подготовка к устному опросу	7	
	Итого		44	

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

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

Дескрип	Компетенции	Оценочные							
торы	Компетенции	средства							
	ОПК-4								
Знать	общие принципы и подходы к реализации процесса воспитания; методы и приемы формирования ценностных ориентаций обучающихся, развития нравственных чувств (совести, долга, эмпатии, ответственности и др.), формирования нравственного облика (терпения, милосердия и др.), нравственной позиции (способности различать добро и зло, проявлять самоотверженность, готовности к преодолению жизненных испытаний) нравственного поведения (готовности служения людям и Отечеству)	устный опрос							

создавать воспитательные ситуации, содействующие			
становлению у обучающихся нравственной позиции,	устный опрос		
духовности, ценностного отношения к человеку			
методами и приемами становления нравственного			
отношения обучающихся к окружающей			
действительности; способами усвоения подрастающим			
поколением и претворением в практическое действие и	зачет		
поведение духовных ценностей (индивидуально-			
личностных, общечеловеческих, национальных,			
ОПК-5			
принципы организации контроля и оценивания			
образовательных результатов обучающихся;			
специальные технологии и методы, позволяющие	устный опрос		
проводить коррекционно-развивающую работу с			
неуспевающими обучающимися.			
применять инструментарий и методы диагностики и			
оценки показателей уровня и динамики развития	U		
обучающихся; проводить педагогическую диагностику	устный опрос		
неуспеваемости обучающихся.			
действиями (навыками) применения методов контроля			
и оценки образовательных результатов обучающихся:			
формируемых в преподаваемом предмете предметных			
и метапредметных результатов; действиями (навыками)	зачет		
освоения и адекватного применения специальных			
освоения и адекватного применения специальных технологий и методов, позволяющих проводить			
	становлению у обучающихся нравственной позиции, духовности, ценностного отношения к человеку методами и приемами становления нравственного отношения обучающихся к окружающей действительности; способами усвоения подрастающим поколением и претворением в практическое действие и поведение духовных ценностей (индивидуальноличностных, общечеловеческих, национальных, ОПК-5 принципы организации контроля и оценивания образовательных результатов обучающихся; специальные технологии и методы, позволяющие проводить коррекционно-развивающую работу с неуспевающими обучающимися. применять инструментарий и методы диагностики и оценки показателей уровня и динамики развития обучающихся; проводить педагогическую диагностику неуспеваемости обучающихся. действиями (навыками) применения методов контроля и оценки образовательных результатов обучающихся: формируемых в преподаваемом предмете предметных		

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

Оценочные средства	Уровни сформированности компетенции			
	Компетентность несформирована	Базовый уровень компетентности	Достаточный уровень компетентности	Высокий уровень компетентности
устный опрос	не раскрыт	вопросы	вопросы	вопросы
	полностью ни	раскрыты с	раскрыты с	полностью
	один из вопросов	замечаниями,	несущественными	раскрыты
		однако логика соблюдена	замечаниями	

зачет	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, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

7.3.1. Примерные вопросы для устного опроса

- 1. Понятие дидактической системы.
- 2. Что такое традиционная дидактика?
- 3. Что такое проблемное обучение?
- 4. Что такое развиваюее обучени?
- 5. Что такое методы обучения?
- 6. Что такое приёмы обучения?
- 7.В чём отличие методов обучения от приёмов обучения?
- 8. Назовите формы организации учебной деятельности учащихся.
- 9. Какова цель дидактического диагностирования?
- 10.Перечислите виды уроков.

7.3.2. Вопросы к зачету

- 1. Что такое дидактика.
- 2.Методологические и общетеоретические основы педагогической концепции процесса обучения.
- 3. Сущность движущей силы противоречия и логика процесса обучения.
- 4. Функция обучения.
- 5. Основные дидактические концепции и теории обучения, его виды.
- 6.Сущность понятий «методика», «педагогическая технология», «технология обучения», их взаимосвязь и специфика.
- 7. Педагогические инновации и педагогическая инноватика.
- 8. Метод обучения дидактическое понятие.

- 9. Пассивные, активные и интерактивные методы обучения.
- 10. Классификация методов обучения по Лернеру и Скаткину.
- 11. Классификация методов обучения Бабанского.
- 12.Понятия методов обучения и приёмов обучения.
- 13. Содержание процесса обучения.
- 14. Государственный образовательный стандарт, базисный учебный план, учебные программы, учебники.
- 15.Основные направления совершенствования содержания образования на современном этапе.
- 16. Характеристика классно-урочной системы обучения. Формы обучения, их
- 17. Урок основная форма процесса обучения в школе. Типы уроков и их структура. Требования к современному уроку.
- 18. Формы организации учебной деятельности учащихся.
- 19. Традиционные, нетрадиционные, нестандартные, инновационные уроки.
- 20. Характеристика внеплановых форм обучения.
- 21. Проблема методов обучения в современной дидактике.
- 22. Классификация методов обучения.
- 23. Характеристика основных методов обучения.
- 24. Выбор учителем методов обучения.
- 25. Диагностика эффективности обучения.

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

7.4.1. Оценивание устного опроса

Критерий	Уровни формирования компетенций			
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий	
Полнота и правильность	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 зачета

Критерий	Уровни формирования компетенций			
оценивания	Базовый Достаточный Высокий			
Полнота ответа,	Ответ полный, но есть	Ответ полный,	Ответ полный,	
последовательность и	замечания, не более 3	последовательный, но	последовательный,	
логика изложения		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 текущей и промежуточной аттестации студента по дисциплине

По учебной дисциплине «Современные основы обучения» используется 4-балльная система оценивания, итог оценивания уровня знаний обучающихся предусматривает зачёт. Зачет выставляется во время последнего практического 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

Шкала оценивания текущей и промежуточной аттестации студента

Уровни формирования	Оценка по четырехбалльной шкале
компетенции	для зачёта
Высокий	
Достаточный	зачтено
Базовый	

Компетенция не сформирована не зачтено

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

Основная литература.

№ п/п	Библиографическое описание	ТИП (учебник, учебное пособие, учебно-метод пособие, др.)	OHOJI.
1.	Минченков Е. Е. Практическая дидактика в преподавании естественнонаучных дисциплин [Электронный ресурс] Санкт-Петербург: Лань, 2016 496 с.		anbook.c om/book s/elemen t.php?pl 1_id=71
2.	Крылова, О. Н. Новая дидактика современного урока в условиях введения ФГОС ООО : методическое пособие / О. Н. Крылова, И. В. Муштавинская Санкт-Петербург : КАРО, 2014 144 с.	Учебные	https://e. lanbook. com/boo k/64659
3.	Сытина, Н. С. Теория и технологии обучения : учебное пособие / Н. С. Сытина Уфа : БГПУ имени М. Акмуллы, 2011 223 с.	Vuehulie	lanbook.

Дополнительная литература.

№ п/п	Библиографическое описание	ТИП (учебник, учебное пособие, учебно-метод пособие, др.)	011031.
1.	Гибельгауз, О. С. Психодидактические пакетные технологии обучения : монография / О. С. Гибельгауз. Барнаул : АлтГПУ, 2016 179 с.		lanbook. com/boo k/11218
2.	Семендяева, О. В. Аудиовизуальные технологии обучения : учебное пособие / О. В. Семендяева Кемерово : КемГУ, 2011 155 с.	Vuehulie	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,
- 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

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 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

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.

Подготовка к устному опросу

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

Критерии оценки устных ответов студентов:

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

Подготовка к зачету

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

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

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

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);
- -проектор, совмещенный с ноутбуком для проведения лекционных занятий преподавателем и презентации студентами результатов работы.