федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мордовский государственный педагогический университет имени М.Е. Евсевьева»

Физико-математический факультет

Кафедра физики и методики обучения физике

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Современные проблемы содержания физического образования в школе

Направление подготовки: 44.04.01 Педагогическое образование
Профиль подготовки: Физическое образование Форма обучения: Заочная
Разработчики: Абушкин Х. Х., канд. пед. наук, профессор кафедры физики и методики обучения физике
Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры, протокол № 11 от 16.04.2020 года
Зав. кафедройХвастунов Н. Н.
Программа с обновлениями рассмотрена и утверждена на заседании кафедры, протокол № 1 от 01.09.2020 года
Spuf
Зав. кафедройХаритонова А. А.

1. Цель и задачи изучения дисциплины

Цель изучения дисциплины - формирование у обучающихся компетенций в процессе изучения структуры современной физики, физики конца XX - начала XXI в. особенностей методики преподавания современной физики в профильной школе.

Задачи дисциплины:

- изучение основных идей и содержания курса физики конца XX в., представленных в программе профильной школы.;
- изучение основных идей и содержания курса физики начала XXI в, представленных программе профильной школе;
- сформировать у обучающихся систему методических знаний и умений для организации профильного обучения в школе.

2 Место дисциплины в структуре ОПОПВО

Дисциплина К.М.02.03 «Современные проблемы содержания физического образования в школе» относится к комплексным модулям учебного плана.

Дисциплина изучается на 1 курсе, в 3 триместре.

Для изучения дисциплины требуется:

Знание основ курса общей и экспериментальной физики на уровне бакалавриата.

Знание методики обучения физике на уровне бакалавриата.

Изучению дисциплины К.М.02.03 «Современные проблемы содержания физического образования в школе» предшествует освоение дисциплин (практик):

К.М.01.02 Методология и методы научного исследования.

Освоение дисциплины К.М.02.03 «Современные проблемы содержания физического образования в школе» является необходимой основой для последующего изучения дисциплин (практик):

К.М.04.01 Инновационные технологии обучения физике в современной школе;

К.М.03.02 Образовательные технологии подготовки обучающихся в средних профессиональных и высших учебных заведениях;

К.М.03.01 Теория и методика обучения физике в учреждениях среднего профессионального и высшего образования.

Область профессиональной деятельности, на которую ориентирует дисциплина «Современные проблемы содержания физического образования в школе», включает: 01 Образование и наука (в сфере начального общего, основного общего, среднего образования, профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного образования; в сфере научных исследований)

04 Культура, искусство (в сфере организации отдыха и развлечений, реализации зрелищно-развлекательной и культурно-просветительской деятельности).

Типы задач и задачи профессиональной деятельности, к которым готовится обучающийся, определены учебным планом.

2. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Компетенция в соответствии ФГОС ВО				
Индикаторы достижения компетенций	Образовательные результаты			
ОПК-2. Способен проектировать основные и дополнительные образовательные программы и разрабатывать научно-методическое обеспечение их реализации				

ОПК-2.1 Знает: содержание знать:

основных

документов, необходимых для необходимых для проектирования ОП;

проектирования ОП; сущность уметь:

методы диагностики

обучающихся;

педагогического

проектирования; образовательной программы и требования к ней; виды и функции научно-методического обеспечения современного образовательного процесса.

нормативных - содержание основных нормативных документов,

педагогической - использовать содержание основных нормативных особенностей документов для проектирования ОП;

сущность владеть:

- навыками использования содержание основных структуру нормативных документов для проектирования ОП.

ОПК-3. Способен проектировать организацию совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями

ОПК-3.1 Знает: основы применения образовательных технологий (в том числе в условиях инклюзивного образовательного процесса), необходимых для адресной работы различными категориями обучающихся, в TOM числе c особыми образовательными потребностями; основные приемы типологию технологий индивидуализации обучения.

знать:

- основы применения образовательных технологий (в том числе в условиях инклюзивного образовательного процесса), необходимых для адресной работы с различными категориями обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями; основные приемы;

уметь:

- применять образовательные технологии (в том числе в образовательного условиях инклюзивного необходимых для адресной работы с различными категориями обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями;

владеть:

- навыками применения образовательных технологий (в том числе в условиях инклюзивного образовательного процесса), необходимых для адресной работы с различными категориями обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями.

ПК-3. Способен проектировать содержание и учебно-методические обеспечивающие реализацию программ разного уровня и направленности по физике. **Проектная деятельность**

ПК-3.1 Знает: особенности содержания обучения физике (на ступени среднего общего образования, также дополнительного образования и направления его развития и обогащения; учебно-методического обеспечения образовательного процесса, нормативные требования к нему

знать:

- особенности содержания обучения физике (на ступени среднего общего образования, а также дополнительного образования и направления его развития и обогащения; уметь:
- использовать особенности содержания обучения физике (на среднего общего образования, дополнительного образования и направления его развития и обогащения;

владеть:

особенностей - навыками использования содержания обучения физике (на ступени среднего общего образования, а также дополнительного образования и направления его развития и обогащения.

3. Объем дисциплины и виды учебной работы

	Всего	Третий
Вид учебной работы	часов	триместр
Контактная работа (всего)	12	12
Лекции	4	4
Практические	8	8
Самостоятельная работа (всего)	123	123
Виды промежуточной аттестации	9	9
Экзамен	9	9
Общая трудоемкость часы	144	144
Общая трудоемкость зачетные единицы	4	4

4. Содержание дисциплины

4.1. Содержание модулей дисциплины

Модуль 1. Физика XX века в школьном курсе физики: Проблемы изучения вопросов современной физики в школе.

Модуль 2. Физика конца XX - начала XXI в. в школе: Отражение вопросов современной физики в Образовательном стандарте, учебных программах и учебниках.

42. Содержание дисциплины: Лекции (4 ч.)

Модуль 1. Физика XX века в школьном курсе физики (2 ч.)

Тема 1. Проблемы изучения вопросов современной физики в школе (2 ч.)

Предмет, задачи и методы дисциплины «Методика формирования современных физических представлений у учащихся общеобразовательной школы» Что такое современная физика. Проблемы изучения вопросов современной физики в школе.

Этапы развития физической науки: классическая физика, современная физика (неклассическая физика), постнеклассическая физика. Общекультурное значение квантовых, релятивистских и вероятностных идей современной физики. Формирование квантовых, релятивистских и вероятностных идей в курсе физики профильной школы. Эволюция физической картины мира.

Модуль 2. Физика конца XX - начала XXI в. в школе (2 ч.)

Тема 2. Отражение вопросов современной физики в Образовательном стандарте, учебных программах и учебниках. (2 ч.)

Отражение вопросов современной физики в Образовательном стандарте, учебных программах и учебниках. Критерии отбора материала по современной физике для профильной школы.

43. Содержание дисциплины: Практические (8 ч.)

Модуль 1. Физика XX века в школьном курсе физики (4 ч.)

Тема 1. Физика XX в. в школьном курсе физики (2 ч.)

Физика как совокупность макрофизики, микрофизики и мегафизики. Актуализация знаний по вопросам современной макрофизики (физика низких температур, сверхтекучесть, сверхпроводимость, туннельные явления в сверхпроводниках, физика систем с пониженной размерностью, управляемый термоядерный синтез, нелинейная физика), по вопросам развития современной микрофизики (уровни строения материи, следствия из современных теорий микрофизики).

Тема 2. Общекультурное значение квантовых, релятивистских и вероятностных идей современной физики. (2 ч.)

Общекультурное значение квантовых, релятивистских и вероятностных идей современной физики. Формирование квантовых, релятивистских и вероятностных идей в курсе физики профильной школы. Эволюция физической картины мира. Современные методы исследования микрочастиц), по вопросам современного состояния и динамики развития мегафизики (общая теория относительности, космологическая проблема, всеволновая астрономия, необычные мегафизические объекты и явления, современная планетология). Особенности современного этапа развития физической картины мира.

Модуль 2. Физика конца XX - начала XXI в. в школе (4 ч.)

Тема 3. Структура современной физики (2 ч.)

Физика как совокупность макрофизики, микрофизики и мегафизики. Актуализация знаний по вопросам современной макрофизики (физика низких температур, сверхтекучесть, сверхпроводимость, туннельные явления в сверхпроводниках Подготовлено в системе 1С:Университет (000021892)

4

Тема 4. Особенности методики преподавания современной физики в школе. (2 ч.)

Цели обучения современной физике в профильной школе. Особенности преподавания вопросов современной физики в классах различного профиля. Методы, формы и средства обучения при формировании представлений учащихся по современной физике. Реализация развивающего потенциала изучения современной физики в школе. Роль современных информационных технологий в процессе обучения. Разработка элективных курсов по современной физике и организация внеклассной

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (разделу)

6.1 Вопросы и задания для самостоятельной работы Третий триместр (98,4 ч.)

Модуль 1. Физика XX века в школьном курсе физики (61,5 ч.)

Вид СРС: *Выполнение индивидуальных заданий

Вид СРС: *Подготовка к контрольной работе

Вид СРС: *Подготовка к промежуточной аттестации

Вид СРС: *Выполнение проектов и заданий поисково-исследовательского характера

- 1. Какие цели обучения физике вы считаете наиболее важными, обоснуйте ответ.
- 2. Какие цели обучения физике вам трудно реализовать, почему?
- 3. Подберите качественные задачи по Молекулярной физике.
- 4. Подберите расчетные задачи по Электромагнетизму.
- 5. Подберите графические задачи по Механике.
- 6. Подберите экспериментальные задачи по Оптике.
- 7. Раскройте методику проведения самостоятельных экспериментальных исследований учащихся при изучении электродинамики в профильном классе.
- 8. Раскройте методику проведения самостоятельных экспериментальных исследований учащихся при изучении электродинамики в профильном классе.
- 9. Методика проведения самостоятельных экспериментальных исследований учащихся при изучении оптики в профильном классе.
- 10. Подберите экспериментальные задачи по электричеству, предъявите алгоритм их решения.

Раздел 2. Физика конца XX - начала XX I в. в школе (61,5 ч.)

Вид СРС: *Выполнение индивидуальных заданий

- 1. Методика проведения самостоятельных экспериментальных исследований учащихся при изучении квантовой физики в профильном классе.
 - 2. Проанализируйте и сравните таксономию целей по Блуму и Карпинчику.
 - 3. Подберите экспериментальные задачи по электричеству, предъявите алгоритм их решения.
- 4. Подберите экспериментальные задачи по электричеству, предъявите алгоритм их решения. Вид СРС: *Подготовка к промежуточной аттестации
- 1. Изучите самостоятельно вопрос «Цели обучения современной физике в профильной школе», составьте конспект лекции, сравните эти цели с целями обучения физике в основной школе.
- 2. Составьте тематику рефератов по теме «Физика низких температур» для выполнения учащимися 10 класса профильной школы.

Тематика курсовых работ(проектов)

Курсовые работы (проекты) по дисциплине не предусмотрены.

6. Оценочные средства

61. Компетенции и этапы формирования

$N_{\underline{0}}$	Оценочные средства	Компетенции, этапы их
Π/Π		формирования
1	Физическое образование в школе	ПК-3, ОПК-3, ОПК-2.
2	Физическое образование в системе среднего	
	профессионального и высшего образования	ПК-3, ОПК-2.

3	Инновационные методики и технологии обучения физике	ОПК-2, ОПК-3, ПК-3.
4	Профессиональная коммуникация	ОПК-2.
5	Организация творческой деятельности школьников по	
	физике	ПК-3.

62. Показателі	и и критерии оцениван	ния компетенций, шка	лы оценивания		
Шкала, критерии оценивания и уровень сформированности компетенции					
2 (не зачтено) ниже	3 (зачтено) пороговый	4 (зачтено) базовый	5 (зачтено)		
порогового			повышенный		
ОПК-2 Способен проен	стировать основные и до	ополнительные образов:	ательные программы и		
разрабатывать научно-	методическое обеспече	ние их реализации			
	-	нормативных докумен			
	•		агностики особенностей		
-		проектирования; стр			
		ии научно-методическог	о обеспечения		
современного образова	тельного процесса.	<u>, </u>			
Не знает: содержание	В целом знает но	В целом знает, но с			
основных	бессистемно:	, , ,	объеме: содержание		
нормативных	-	содержание основных			
документов,	нормативных	нормативных	нормативных		
	документов,	документов,	документов,		
1 * *			необходимых для		
сущность и методы	1 1	1 1	проектирования ОП;		
педагогической	•		сущность и методы		
диагностики особенностей	педагогической	педагогической	педагогической		
осоосиностеи	диагностики	диагностики	диагностики		

особенностей особенностей обучающихся; особенностей обучающихся; сущность обучающихся; обучающихся; педагогического сущность сущность сущность проектирования; педагогического педагогического педагогического структуру проектирования; проектирования; проектирования; образовательной структуру структуру структуру и образовательной образовательной программы образовательной требования ней; программы и программы и программы функции требования ней; требования ней; требования к ней; виды виды научно-методического виды функции виды функции и функции научнообеспечения научно-методического научно-методического методического современного обеспечения обеспечения обеспечения образовательного современного современного современного процесса. образовательного образовательного образовательного

ОПК-3 Способен проектировать организацию совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями

процесса.

ОПК-3.1 Знает: основы применения образовательных технологий (в том числе в условиях инклюзивного образовательного процесса), необходимых для адресной работы с различными категориями обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями; основные приемы и типологию технологий индивидуализации обучения.

Не знает: основы	В целом знает но	В целом знает, но с	Знает в полном объеме:
применения	бессистемно: основы	недочетами: основы	основы применения
образовательных	применения	применения	образовательных
технологий (в том	образовательных	образовательных	технологий (в том
числе в условиях	технологий (в том	технологий (в том	числе в условиях
инклюзивного	числе в условиях	числе в условиях	инклюзивного
образовательного	инклюзивного	инклюзивного	образовательного
процесса),	образовательного	образовательного	процесса),

необходимых для	процесса),	процесса),	необходимых для
адресной работы с	необходимых для	необходимых для	адресной работы с
различными	адресной работы с	адресной работы с	различными
категориями	различными	различными	категориями
обучающихся, в том	категориями	категориями	обучающихся, в том
числе с особыми	обучающихся, в том	обучающихся, в том	числе с особыми
образовательными	числе с особыми	числе с особыми	образовательными
потребностями;	образовательными	образовательными	потребностями;
основные приемы и	потребностями;	потребностями;	основные приемы и
типологию технологий	· •		типологию технологий
индивидуализации	типологию технологий	типологию технологий	индивидуализации
обучения.	индивидуализации	индивидуализации	обучения.
	обучения.	обучения.	

ПК-3 Способен проектировать содержание учебных дисциплин и конкретных моделей обучения

ПК-3.1 Знает: особенности содержания обучения физике (на ступени среднего общего образования, а также дополнительного образования и направления его развития и обогащения; учебно-методического обеспечения образовательного процесса, нормативные требования к нему

Не знает: особенности В целом знает но В целом знает, но с Знает в полном объем содержания обучения бессистемно: недочетами: особенности физике (на ступени особенности особенности содержания обучения среднего общего содержания обучения содержания обучения физике (на ступени образования, а также физике (на ступени физике (на ступени среднего общего образования, а также образования, а также дополнительного направления его дополнительного дополнительного образования
физике (на ступени особенности особенности содержания обучености среднего общего содержания обучения содержания обучения физике (на ступени образования, а также физике (на ступени физике (на ступени среднего общего образования, а также образования, а также образования, а также дополнительного направления его дополнительного дополнительного образования
среднего общего содержания обучения содержания обучения физике (на ступен образования, а также физике (на ступени физике (на ступени среднего обще дополнительного среднего общего среднего общего образования, а также образования, а также дополнительного направления его дополнительного дополнительного образования
образования, а также физике (на ступени физике (на ступени среднего обще дополнительного среднего общегосреднего общегообразования, а также образования, а также дополнительного направления его дополнительного дополнительного образования
дополнительного среднего общего среднего общего образования, а также образования, а также дополнительного направления его дополнительного дополнительного образования
образования иобразования, а также образования, а также дополнительного направления его дополнительного дополнительного образования
направления его дополнительного дополнительного образования
развития и образования и образования и направления е
обогащения; учебно-направления его направления его развития и обогащени
методического развития иразвития иучебно-методического
обеспечения обогащения; учебно-обогащения; учебно-обеспечения
образовательного методического методического образовательного
процесса, обеспечения обеспечения процесса, нормативни
нормативные образовательного образовательного требования к нему
требования к нему процесса, процесса,
нормативные нормативные
требования к нему требования к нему

Уровень	Шкала оценивания для промежуточной		Шкала оценивания по
сформированности	аттестации		БРС
компетенции	Экзамен Зачет		
	(дифференцированный		
	зачет)		
Повышенный	5 (отлично)	зачтено	90 – 100%
Базовый	4 (хорошо)	зачтено	76 – 89%
Пороговый	3 (удовлетворительно)	зачтено	60 – 75%
Ниже порогового	2 (неудовлетворительно)	незачтено	Ниже 60%

63. Вопросы промежуточной аттестации Третий триместр (Экзамен, ОПК-2.1, ОПК-3.1, ПК-3.1)

- 1. Предмет, задачи и методы дисциплины «Современные проблемы содержания физического образования в школе».
- 2. Что такое современная физика. Проблемы изучения вопросов современной физики вшколе.
- 3. Этапы развития физической науки: классическая физика, современная физика (неклассическая физика), постнеклассическая физика
- 4. Общекультурное значение квантовых, релятивистских и вероятностных идей современной

физики.

- 5. Формирование квантовых, релятивистских и вероятностных идей в курсе физики профильной школы. Эволюция физической картины мира
- 6. Актуализация знаний по вопросам современной макрофизики (физика низких температур, сверхтекучесть, сверхпроводимость, туннельные явления в сверхпроводниках.
- 7. Актуализация знаний по вопросам развития современной микрофизики (уровни строения материи, следствия из современных теорий микрофизики, современные методы исследования микрочастиц)
- 8. Физика как совокупность макрофизики, микрофизики и мегафизики. Особенности современного этапа развития физической картины мира.
- 9. Отражение вопросов современной физики в Образовательном стандарте, учебных программах и учебниках.
- 10. Критерии отбора материала по современной физике для профильной школы.
- 11. Цели обучения современной физике в профильной школе
- 12. Организация повторения и обобщения учебного материала по физике в профильной школе.
- 13. Содержание и структура профильного обучения физике.
- 14. Особенности преподавания вопросов современной физики в классах различного профиля.
- 15. Методы, формы и средства обучения при формировании представлений, учащихся по современной физике
- 16. Реализация развивающего потенциала изучения современной физики в школе.
- 17. Роль современных информационных технологий в процессе обучения.
- 18. Разработка элективных курсов по современной физике и организация внеклассной работы.
- 19. Охарактеризуйте предмет, задачи и методы дисциплины «Современные проблемы содержания физического образования в школе».
- 20. Охарактеризуйте проблемы изучения вопросов современной физики в школе.
- 21. Охарактеризуйте этапы развития физической науки: современная физика (неклассическая физика)
- 22. Охарактеризуйте общекультурное значение квантовых идей современной физики.
- 23. Охарактеризуйте формирование квантовых, идей в курсе физики профильной школы.
- 24. Физика совокупность макрофизики, микрофизики и мегафизики (охарактеризовать и обосновать).
- 25. Проанализируйте отражение вопросов современной физики в государственном образовательном стандарте.
- 26. Проанализируйте критерии отбора материала по современной физике для профильной школы.
- 27. Охарактеризуйте методы, формы и средства обучения современной физике
- 28. Охарактеризуйте эволюцию физической картины мира.
- 29. Охарактеризуйте этапы организации внеклассной работы по физике в старшей школе.
- 30. Проанализируйте и определите этапы актуализации знаний по вопросам развития современной микрофизики (современные методы исследования микрочастиц),

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

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

Экзамен по дисциплине или ее части имеет цель оценить сформированность компетенций, теоретическую и практическую подготовку студента, его способность к творческому мышлению, приобретенные им навыки самостоятельной работы, умение синтезировать полученные знания и применять их при решении практических задач.

При балльно-рейтинговом контроле знаний итоговая оценка выставляется с учетом набранной суммы баллов.

Устный ответ на экзамене

При определении уровня достижений студентов на экзамене необходимо обращать особое внимание на следующее:

- дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос;
- показана совокупность осознанных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки,

причинно-следственные связи;

- знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей;
- ответ формулируется в терминах науки, изложен грамотным литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию студента;
- теоретические постулаты подтверждаются примерами из практики.

Тестирование

При определении уровня достижений студентов с помощью тестового контроля ответ считается правильным, если:

- в тестовом задании закрытой формы с выбором ответа выбран правильный ответ;
- по вопросам, предусматривающим множественный выбор правильных ответов, выбраны все правильные ответы;
- в тестовом задании открытой формы дан правильный ответ;
- в тестовом задании на установление правильной последовательности установлена правильная последовательность;
- в тестовом задании на установление соответствия сопоставление произведено верно для всех пар.

При оценивании учитывается вес вопроса (максимальное количество баллов за правильный ответ устанавливается преподавателем в зависимости от сложности вопроса). Количество баллов за тест устанавливается посредством определения процентного соотношения набранного количества баллов к максимальному количеству баллов.

Критерии оценки

До 60% правильных ответов – оценка «неудовлетворительно».

От 60 до 75% правильных ответов – оценка «удовлетворительно».

От 75 до 90% правильных ответов – оценка «хорошо».

Свыше 90% правильных ответов – оценка «отлично».

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы Основная литература

- 1. Ильин, И. В. Теория и методика обучения физике в средней школе. Избранные вопросы. Политехническая направленность обучения физике: содержание и современные технологии организации учебного процесса: учебное пособие / И. В. Ильин. Пермь: ПГГПУ, 2018. 118 с. ISBN 978-5-85218-895-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/129495
- 2. Современные проблемы физики и методики обучения физике в общеобразовательной и высшей школе : сборник научных трудов / под редакцией Х. Х. Абушкина, Н. Н. Хвастунова. Саранск : МГПИ им. М.Е. Евсевьева, 2018. 152 с. ISBN 978-5-8156-0904-4. Текст электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL https://e.lanbook.com/book/128966

Дополнительная литература

- 1. Абушкин, X. X. Механика твердого тела, жидкостей и газов / X. X. Абушкин. Саранск, $2014.-140\,$ с.
- 2. Бражников, М. А. Становление методики обучения физике в России как педагогической науки и практики [Электронный ресурс] : монография / М. А. Бражников, Н.С. Пурышева. М. : Прометей, 2015. 505 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=437292

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. http://urait.ru/ Издательство «Юрайт» это совокупность высокопрофессиональных специалистов, которые обеспечивают подготовку и выпуск качественных учебников, учебных пособий и иных материалов.
- 2. https://biblioclub.ru/ Университетская библиотека онлайн [Электронный ресурс]. М. : Издательство «Директ-Медиа». Режим доступа: http://biblioclub.ru/
 - 3. https://e.lanbook.com/ ЭБС Издательства ЛАНЬ

11. Методические указания обучающимся по освоению дисциплины (модуля)

При освоении материала дисциплины необходимо:

- спланировать и распределить время, необходимое для изучения дисциплины;
- конкретизировать для себя план изучения материала;
- ознакомиться с объемом и характером внеаудиторной самостоятельной работы для полноценного освоения каждой из тем дисциплины.

Сценарий изучения курса:

- проработайте каждую тему по предлагаемому ниже алгоритму действий;
- регулярно выполняйте задания для самостоятельной работы, своевременно отчитывайтесь преподавателю об их выполнении;
- изучив весь материал, проверьте свой уровень усвоения содержания дисциплины и готовность к сдаче зачета/экзамена, выполнив задания и ответив самостоятельно на примерные вопросы для промежуточной аттестации.

Алгоритм работы над каждой темой:

- изучите содержание темы вначале по лекционному материалу, а затем по другим источникам;
- прочитайте дополнительную литературу из списка, предложенного преподавателем;
- выпишите в тетрадь основные понятия и категории по теме, используя лекционный материал или словари, что поможет быстро повторить материал при подготовке к промежуточной аттестации;
- составьте краткий план ответа по каждому вопросу, выносимому на обсуждение на аудиторном занятии;
- повторите определения терминов, относящихся к теме;
- продумайте примеры и иллюстрации к обсуждению вопросов по изучаемой теме;
- подберите цитаты ученых, общественных деятелей, публицистов, уместные с точки зрения обсуждаемой проблемы;
- продумывайте высказывания по темам, предложенным к аудиторным занятиям.

Рекомендации по работе с литературой:

- ознакомьтесь с аннотациями к рекомендованной литературе и определите основной метод изложения материала того или иного источника;
- составьте собственные аннотации к другим источникам, что поможет при подготовке рефератов, текстов речей, при подготовке к промежуточной аттестации;
- выберите те источники, которые наиболее подходят для изучения конкретной темы;
- проработайте содержание источника, сформулируйте собственную точку зрения на проблему с опорой на полученную информацию.

12. Перечень информационных технологий

Реализация учебной программы обеспечивается доступом каждого студента к информационным ресурсам — электронной библиотеке и сетевым ресурсам Интернет. Для использования ИКТ в учебном процессе используется программное обеспечение, позволяющее осуществлять поиск, хранение, систематизацию, анализ и презентацию информации, экспорт информации на цифровые носители, организацию взаимодействия в реальной и виртуальной образовательной среде.

Индивидуальные результаты освоения дисциплины студентами фиксируются в электронной информационно-образовательной среде университета.

12.1 Перечень программного обеспечения

(обновление призводится по мере появления новых версий программы)

- 1. Microsoft Windows 7 Pro
- 2. Microsoft Office Professional Plus 2010
- 3. 1С: Университет ПРОФ

12.2 Перечень информационных справочных систем

(обновление выполняется еженедельно)

- 1. Информационно-правовая система «ГАРАНТ» (http://www.garant.ru)
- 2. Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (http://www.consultant.ru)

12.3 Перечень современных профессиональных баз данных

- 1. Профессиональная база данных «Открытые данные Министерства образования и науки РФ» (http://xn---8sblcdzzacvuc0jbg.xn--80abucjiibhv9a.xn--p1ai/opendata/)
 - 2. Единое окно доступа к образовательным ресурсам (http://window.edu.ru)

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины(модуля)

Для проведения аудиторных занятий необходим стандартный набор специализированной учебной мебели и учебного оборудования, а также мультимедийное оборудование для демонстрации презентаций на лекциях. Для проведения практических занятий, а также организации самостоятельной работы студентов необходим компьютерный класс с рабочими местами, обеспечивающими выход в Интернет.

Индивидуальные результаты освоения дисциплины фиксируются в электронной информационно-образовательной среде университета.

Реализация учебной программы обеспечивается доступом каждого студента к информационным ресурсам — электронной библиотеке и сетевым ресурсам Интернет. Для использования ИКТ в учебном процессе необходимо наличие программного обеспечения, позволяющего осуществлять поиск информации в сети Интернет, систематизацию, анализ и презентацию информации, экспорт информации на цифровые носители.

Учебная аудитория для проведения учебных занятий.

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. №204.

Помещение оснащено оборудованием и техническими средствами обучения.

Основное оборудование:

Автоматизированное рабочее место в составе (системный блок, монитор, клавиатура, мышь, гарнитура, проектор, интерактивная доска), магнитно-маркерная доска.

Учебно-наглядные пособия:

Презентации.

Помещение для самостоятельной работы.

Читальный зал электронных ресурсов, № 101 б.

Помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Основное оборудование:

Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета (компьютер 12 шт., мультимедийный проектор 1 шт., многофункциональное устройство 1 шт., принтер 1 шт.).

Учебно-наглядные пособия:

Презентации, электронные диски с учебными и учебно-методическими пособиями.