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

Факультет истории и права

Кафедра отечественной и зарубежной истории и методики обучения

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
Наименование дисциплины (модуля): Современные средства оценивания результатов обучения Уровень ОПОП: Бакалавриат
Направление подготовки: 44.03.01 Педагогическое образование
Профиль подготовки: История Форма обучения: Заочная
Разработчики: Волкова М. С., канд. ист. наук, доцент
Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры, протокол № 9 от $20.05.2016$ года
Зав. кафедрой Кадерова Т. Н.
Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры, протокол № 11 от 23.05.2019 года Зав. кафедрой Надькин Т. Д.
Зав. кафедрой Надькин Т. Д.
Программа с обновлениями рассмотрена и утверждена на заседании кафедры, протокол № 1 от 31.08.2020 года Зав. кафедрой
жил. кафедроплкуп ieba ivi. i .

1. Цель и задачи изучения дисциплины

Цель изучения дисциплины - подготовка будущего учителя истории к самостоятельному и осознанному решению вопросов организации и проведения контроля знаний учащихся; формирование умений, необходимых для дальнейшего самостоятельного изучения теории и практики контроля, проверки и диагностики

Задачи дисциплины:

- освоение студентами теоретических основ организации и проведения педагогической диагностики;
 - знакомство с научными подходами к оцениванию образовательных достижений учащихся;
- освоение студентами категориально-понятийного аппарата педагогических измерений и теории тестов;
- освоение методики проведения оперативной и эффективной системы контроля, позволяющей объективно оценивать знания и умения учащихся;
 - овладение системой подготовки учащихся к ЕГЭ по истории России.

2. Место дисциплины в структуре ОПОПВО

Дисциплина Б1.Б.16 «Современные средства оценивания результатов обучения» относится к факультативным дисциплинам учебного плана.

Дисциплина изучается на 4 курсе, в 12 триместре.

Для изучения дисциплины требуется: теоретические знания педагогических наук Изучению дисциплины Б1.Б.16 «Современные средства оценивания результатов

обучения» предшествует освоение дисциплин (практик):

- Б1.Б.02 История;
- Б1.В.01 История России с древнейших времен до конца XVIII века;
- Б1.В.02 История России IX начала XX века;
- Б1.В.03 История России XX начала XXI века;
- Б1.В.04 История Древнего мира;
- Б1.В.06 История Средних веков;
- Б1.В.12 Источниковедение.

Освоение дисциплины Б1.Б.16 «Современные средства оценивания результатов обучения» является необходимой основой для последующего изучения дисциплин (практик):

- Б1.В.17 Методика обучения истории;
- Б1.Б.07 Педагогика;
- Б1.В.09 История Нового времени;
- Б1.В.10 История Новейшего времени;
- Б1.В.11 Новая и Новейшая история стран Азии и Африки.

Область профессиональной деятельности, на которую ориентирует дисциплина

«Современные средства оценивания результатов обучения», включает: 01 Образование и наука (в сфере начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного образования).

Освоение дисциплины готовит к работе со следующими объектами профессиональной деятельности:

- обучение;
- воспитание;
- развитие.

В процессе изучения дисциплины студент готовится к видам профессиональной деятельности и решению профессиональных задач, предусмотренных $\Phi\Gamma$ ОС ВО и учебным планом.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций и трудовых функций (профессиональный стандарт Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования)

(воспитатель, учитель), утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты №544н от 18.10.2013).

Выпускник должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями (ОПК):

ОПК-2. способностью осуществлять обучение, воспитание и развитие с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся

ОПК-2 способностью осуществлять обучение, воспитание и развитие с учетом обучающихся; социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся

знать:

- основные закономерности возрастного развития
- индивидуальные особенности каждого обучающегося; **уметь**:
- использовать и апробировать специальные подходы к обучению в целях включения в образовательный процесс всех обучающихся, в том числе с особыми потребностями в образовании;

владеть:

- психолого-педагогическими технологиями организации контроля знаний и умений.

Выпускник должен обладать следующими профессиональными компетенциями (ПК) в соответствии с видами деятельности:

ПК-4. способностью использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемых учебных предметов

педагогическая деятельность

ПК-4 способностью использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемых учебных предметов

знать:

- исторические аспекты развития оценочного компонента зарубежной и российской школы;
- современные подходы к организации контроля на уроках истории;
- основные требования к организации и проведению итоговой аттестации школьников по истории; уметь:
- характеризовать современную систему оценки результатов достижений учащихся;
- методически грамотно разрабатывать и реализовывать системы оценивания и проведения проверочных работ;
- внедрять в практику учебного процесса инновационные подходы к проведению оценивания;

владеть:

- основными направлениями совершенствования системы контроля и оценивания знаний на уроках истории.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

		Двенадца
	Всего	тый
Вид учебной работы	часов	триместр
Контактная работа (всего)	10	10
Лекции	4	4
Практические	6	6
Самостоятельная работа (всего)	58	58

Виды промежуточной аттестации	4	4
Зачет	4	4
Общая трудоемкость часы	72	72
Общая трудоемкость зачетные единицы	2	2

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание модулей дисциплины

Модуль 1. Качество образования:

Оценочный компонент обучения на разных этапах развития школы.

Модуль 2. Педагогическое тестирование:

Научные основы тестового контроля знаний.

52. Содержание дисциплины: Лекции (4 ч.)

Модуль 1. Качество образования (2 ч.)

Teма 1. Оценочный компонент обучения на разных этапах развития школы (2 ч.)

Оценка знаний в классической педагогике зарубежных стран. Взгляды отечественных педагогов на систему оценки. Развитие оценочного компонента в советский период.

Модуль 2. Педагогическое тестирование (2 ч.)

Тема 2. Научные основы тестового контроля знаний (2 ч.)

Исторические предпосылки современного тестирования. Развитие тестов в России. Сущность и понятие педагогического теста. Классификация педагогических тестов

53. Содержание дисциплины: Практические (6 ч.)

Модуль 1. Качество образования (2 ч.)

Тема 1. Цели и задачи модернизации образования. Качество образования. (2 ч.)

- 1. Качество образования.
- 2. Модернизация образования.
- 3. Оценка как элемент управления качеством.
- 4. Мониторинг качества образования.
- 5. Показатели качества образования высшей школы.

Модуль 2. Педагогическое тестирование (4 ч.)

Тема 2. Оценивание результатов обучения по истории (2 ч.)

Функции, объекты и формы оценивания результатов обучения по истории.

Задания для проверки формализованных знаний и элементарных умений по истории. Задания для проверки неформализованных знаний и сложных познавательных умений по истории.

ВПР по истории

Тема 3. Единый государственный экзамен (2 ч.)

История возникновения ЕГЭ в мире и России. Основные этапы введения ЕГЭ в России. Структура КИМов ЕГЭ по истории. подготовка обучающихся к сдаче ЕГЭ.

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

61 Вопросы и задания для самостоятельной работы Двенадцатый триместр (58 ч.)

Модуль 1. Качество образования (29 ч.)

Вид СРС: Выполнение индивидуальных заданий

1. Какое место отводится совершенствованию системы оценивания образовательных достижений учащихся в решении задач, направленных на модернизацию российской школы? 2. Сформулируйте определение понятию контролю как обязательному компоненту процесса обучения.

3. Каковы основные задачи проведения контроля и проверки знаний и умений учащихся?

Модуль 2. Педагогическое тестирование (29 ч.)

Вид СРС: Подготовка к тестированию

Вариант 1

Подготовлено в системе 1С:Университет (000008154)

- 1. Опеночная бальная система возникла
- а) в немецких схоластических школах Средневековья
- б) в античных гимнасиях
- в) в школах Нового времени
- г) в английских школах эпохи Средневековья
- 2. Известный русский ученый в «Проекте регламента Московских гимназий» сделал попытку ввести систему содержательного оценивания
 - а) М. В. Ломоносов
 - б) К. Д. Ушинский
 - в) Л. Н. Толстой
 - г) В.И. Фармаковский
 - 3. Во французском лице при сдаче выпускных экзаменов результаты определяются
 - 4. а) по 5 балльной шкале
 - б) по 10 балльной шкале
 - в) по 20 балльной шкале
 - г) по 12 балльной шкале
 - 5. В 1834 г. было установлено ... ступеней оценки:
 - а) четыре б) семь в) десять г) девять
 - 6. В России в мае 1918 г. было принято постановление Народного комиссариата по Просвещению
 - а) «О замене отметок графиками»
 - б) «О восстановлении отметок»
 - в) «О введении рейтинга»
 - г) «Об отмене отметок»
 - 7. Автором работы «Проверка и учет знаний на уроках истории», 1972 г. является:
 - а) А. И. Стражев б) А. А. Вагин в) В. Г. Карцов г) Н. Г. Дайри
 - 8. Контроль, проверка результатов обучения трактуется дидактикой как
 - а) экспертиза
 - б) воспитание
 - в) педагогическая диагностика
 - г) педагогическая психология
 - 8. Заполнить пропуски в предложениях:

Кроме проверки контроль содержит в себе ... (как процесс) и ... (как результат) проверки.

9. Заполнить пропуски в предложениях:

Задачи контроля: определение пробела в обучении, ... процесса обучения, планирование последующего обучения, рекомендации по предупреждению

- 10. Какая функция контроля реализуется в повторении учебного материала, закреплении ЗУН.
 - а) воспитывающая
 - б) контролирующая
 - в) обучающая
 - г) развивающая
 - 11. Впервые тест как метод измерения и сам термин «тест» были введены
 - а) Д. Кэттелом
 - б) А.П. Болтуновым
 - в) А. Ф. Лазурским
 - г) К. Д. Ушинским
- 12. Согласованность оценок у обследуемых лиц при их повторном тестировании тем же самым тестом или его эквивалентной форме. Дети при одинаковом тестировании должны получить одинаковые баллы это требование качества тестов....

- 13. Этот принцип составления тестов указывает на необходимость включить в тест только те элементы знания, которые можно отнести к наиболее важным, ключевым, без которых знания становятся неполными, с многочисленными пробелами
- 14. Учебный материал и результаты его усвоения можно условно разделить на ... (устоявшие в науке положения о месте, времени, участниках исторических событий) и ... (оценочные мнения очевидцев) знания.
- 15. Данная группа заданий учит видеть, адекватно усваивать и воспроизводить в образной форме внешние признаки исторических событий и их деталей, деятельность людей участников исторического процесса
 - а) образные задания
 - б) логические задания
 - в) творческие образные задания
 - г) проблемные задания
- 16. Составной компонент контроля, основной дидактической функцией которого является обеспечение обратной связи между учителем и учащимися, получение педагогом объективной информации о степени освоения учебного материала. Это..
 - 17. Показателями сформированности знаний является:

Владение ..., владение..., владение..., владение ..., владение

- 18. Этот термин пришёл в педагогику из политики и бизнеса. Может быть служебным, профессиональным, деловым и представляться как в бумажном, так и в электронном виде...
 - 19. Эксперимент по введению ЕГЭ начался:
 - а) в 2000 г.
 - б) в 2001 г.
 - в) в 2002 г.
 - г) в 2003
- 20. Распределите на две группы 1) обязательные формы контроля, 2) контроль, который зависит от принятой учителем системы оценивания:
 - а) текущий
 - б) за четверть
 - в) семестр
 - г) за год
 - д) зачетная система
 - е) тематический учет знаний и умений
 - 21. Установите соответствия
 - 1) В. Г. Карцов

А) «Проверка и учет знаний по истории»

2) А. И. Стражев

Б) «Закрепление и учет знаний»

3) А. А. Вагин

В) Проверка знаний и беседа с учащимися на уроке истории»

22.Продолжите фразы:

К положительным сторонам тестирования я бы отнесла

К отрицательным сторонам тестирования я бы отнесла)

7. Тематика курсовых работ(проектов)

Курсовые работы (проекты) по дисциплине не предусмотрены.

8 Оценочные средства для промежуточной аттестации

8.1. Компетенции и этапы формирования

	T-FT
Коды компетенций	Этапы формирования

	Курс, семестр	Форма контроля	Модули (разделы) дисциплины
ОПК-2 ПК-4	4 курс, Двенадца тый триместр	Зачет	Модуль 1: Качество образования.
ОПК-2 ПК-4	4 курс, Двенадца тый триместр	Зачет	Модуль 2: Педагогическое тестирование.

Сведения об иных дисциплинах, участвующих в формировании данных компетенций: Компетенция ОПК-2 формируется в процессе изучения дисциплин:

Адаптационный курс для лиц с ОВЗ,

Летняя педагогическая практика,

Основы вожатской деятельности,

Педагогика,

Педагогика и психология инклюзивного образования,

Педагогика инклюзивного образования,

Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы,

Профессиональная компетентность классного руководителя,

Психология,

Психология инклюзивного образования,

Современные образовательные системы ведущих стран мира,

Современные средства оценивания результатов обучения.

Компетенция ПК-4 формируется в процессе изучения дисциплин:

Инновационные подходы к содержанию современного исторического образования,

Методика обучения истории,

Методика работы с историческими источниками,

Педагогическая практика,

Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы,

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена,

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности,

Преддипломная практика,

Современные средства оценивания результатов обучения,

Человек в мире культуры.

82. Показатели и критерии оценивания компетенций, шкалы оценивания

В рамках изучаемой дисциплины студент демонстрирует уровни овладения компетенциями: Повышенный уровень:

знает и понимает теоретическое содержание дисциплины; творчески использует ресурсы (технологии, средства) для решения профессиональных задач; владеет навыками решения практических задач.

Базовый уровень:

знает и понимает теоретическое содержание; в достаточной степени сформированы умения применять на практике и переносить из одной научной области в другую теоретические знания; умения и навыки демонстрируются в учебной и практической деятельности; имеет навыки оценивания собственных достижений; умеет определять проблемы и потребности в конкретной области профессиональной деятельности.

Пороговый уровень:

понимает теоретическое содержание; имеет представление о проблемах, процессах, явлениях; знаком с терминологией, сущностью, характеристиками изучаемых явлений; демонстрирует практические умения применения знаний в конкретных ситуациях профессиональной деятельности.

Уровень ниже порогового:

имеются пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, студент допускает принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий, не способен продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

	<u> </u>	*·	
Уровень	Шкала оценивания для	Шкала оценивания	
сформированности	аттестаг	по 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%

Критерии оценки знаний студентов по дисциплине

Оценка	Показатели		
Зачтено	Студент знает: исторические аспекты развития оценочного компонента зарубежной и российской школы; современные подходы к организации контроля на уроках истории и права; основные требования к организации и проведению итоговой аттестации школьников по истории и права; уметь: характеризовать современную систему оценки результатов достижений учащихся; делать сравнительный анализ отечественных и зарубежных разработок в области оценивания результатов обучения учащихся; планировать учебный процесс так, чтобы он был ориентирован на достижение требований ФГОС; реализовывать теоретический потенциал, извлекаемый из вышеназванного курса в процесс		
Незачтено	Студент демонстрирует незнание основного содержания дисциплины, обнаруживая существенные пробелы в знаниях учебного материала, допускает принципиальные ошибки в выполнении предлагаемых заданий; затрудняется делать выводы и отвечать на дополнительные вопросы преподавателя.		

83. Вопросы, задания текущего контроля

Модуль 1: Качество образования

ОПК-2 способностью участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)

- 1. Раскрыть роль контроля в познавательной деятельности обучающихся с разными уровнями развития.
- 2. Охарактеризовать принципы контроля для разного возраста обучающихся (средняя и старшая школа).
- 3. Сформулировать основные предпосылки возникновения оценочной системы в зарубежных странах.
 - 4. Выработать методические рекомендации по предупреждению неуспеваемости

обучающихся по истории для разных возрастных категорий.

- 5. Охарактеризовать традиционные средства оценивания. Дать им характеристику. Модуль 2: Педагогическое тестирование
- ПК-4 способностью использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемого учебного предмета
 - 1. Составьте таблицу "Отечественный опыт создания тестов".
 - 2. Перечислите основные функции тестов.
 - 3. Выделите положительные и отрицательные черты тестовой методики контроля.
 - 4. Составьте тестовые задания различных видов.
 - 5. Составьте таблицу "Развитие тестов в зарубежной школе".

8.4. Вопросы промежуточной аттестации

Двенадцатый триместр (Зачет, ОПК-2, ПК-4)

- 1. Расскажите о понятии «качество образования». Охарактеризуйте оценку как элемент управления качеством.
- 2. Сравните традиционные и новые средства оценки результатов обучения. Опишите их достоинства и недостатки.
 - 3. Расскажите историю возникновения тестирования в России и за рубежом.
 - 4. Назовите функции контроля в современном учебном процессе.
 - 5. Назовите традиционные формы контроля. Укажите их достоинства и недостатки.
- 6. Какие современные средства контроля выделяются в учебном процессе? В чем их преимущество по сравнению с традиционными формами контроля?
 - 7. Охарактеризуйте мониторинг как средство оценки результатов обучения.
 - 8. Назовите основные свойства мониторинга качества образования.
 - 9. Охарактеризуйте виды мониторинга.
 - 10. Назовите методы педагогического мониторинга.
- 11. Опишите достоинства и недостатки «портфолио» как средства оценки результатов обучения.
 - 12. Охарактеризуйте цели и задачи педагогического и психологического тестирования.
- 13. Дайте определение следующим понятиям: тест, тестовое задание, валидность теста, надежность теста.
- 14. Опишите виды педагогического контроля (текущий, тематический, рубежный, итоговый контроль).
 - 15. Дайте классификацию тестов по разным основаниям.
 - 16. Расскажите о применении компьютерного тестирования.
 - 17. Назовите основные виды заданий в тестовой форме.
 - 18. Расскажите о структуре тестового задания.
 - 19. Как производится экспертиза качества содержания теста?
- 20. Определить ведущие требования к системе оценивания учебных достижений школьников.
- 21. Охарактеризовать что представляет собой итоговая оценка результатов освоения основной образовательной программы среднего общего образования?
- 22. Охарактеризовать что представляет собой итоговая оценка результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования?
 - 23. Охарактеризовать задания с «открытыми ответами».
- 24. Сформулировать определение задания с «открытыми ответами», включив в него не менее четырех видовых признаков.
- 25. Объяснить, в чем заключается проблема объективной оценки заданий с «открытыми ответами».

85. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений,

навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Зачет позволяет оценить сформированность компетенций, теоретическую подготовку студента, его способность к творческому мышлению, готовность к практической деятельности, приобретенные 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.

Собеседование (устный ответ) на зачете

Для оценки сформированности компетенции посредством собеседования (устного ответа) студенту предварительно предлагается перечень вопросов или комплексных заданий, предполагающих умение ориентироваться в проблеме, знание теоретического материала, умения применять его в практической профессиональной деятельности, владение навыками и приемами выполнения практических заданий.

При оценке достижений студентов необходимо обращать особое внимание на:

- усвоение программного материала;
- умение излагать программный материал научным языком;
- умение связывать теорию с практикой;
- умение отвечать на видоизмененное задание;
- владение навыками поиска, систематизации необходимых источников литературы по изучаемой проблеме;
 - умение обосновывать принятые решения;
 - владение навыками и приемами выполнения практических заданий;
 - умение подкреплять ответ иллюстративным материалом.

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы Основная литература

- 1. Градусова, Т.К. Педагогические технологии и оценочные средства для проведения текущего и промежуточного контроля успеваемости и итоговой аттестации студентов [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т.К. Градусова, Т.А. Жукова. Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2013. 100 с. Режим доступа http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232489
- 2 Курзаева, Л.В. Управление качеством образования и современные средства оценивания результатов обучения: учеб. пособие [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.В. Курзаева, И.Г. Овчинникова. Электрон. дан. М. : ФЛИНТА, 2015. 100 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=70446—
- 3. Педагогика в профессиональной подготовке бакалавра: учебное пособие [Электронный ресурс]: учебное пособие. Электрон. дан. Сетевой педагогический университет, 2014. 325 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56689
- 4. Технологии оценивания результатов образовательного процесса в вузе в контексте компетентностного подхода : учебное пособие для преподавателей и студентов [Электронный ресурс] / под ред. А.А. Орлова. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. 127 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=471834

Дополнительная литература

- 1. Современные средства оценивания результатов обучения: учеб.пособие / сост. : М. С. Волкова, Ю. Е. Паулова, М. Г. Якунчева; МГПИ. Саранск, 2019. 156 с.
- 2. Красильникова, В.А. Теория и технологии компьютерного обучения и тестирования : монография / В.А. Красильникова. Москва : Директ-Медиа, 2013. 339 с. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=209294. ISBN 978-5-4458-2999-7. DOI 10.23681/209294.

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. www.hist.msu. Ru www.hist.msu. ru Электронная библиотека исторического факультета МГУ им. М.В.Ломоносова.
 - 2. http://window.edu.ru/window информационная система «Единое окно доступа к Подготовлено в системе 1С:Университет (000008154)

3. http://www.edu.ru - федеральный портал «Российское образование»

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

Подготовлено в системе 1С:Университет (000008154)

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

12.2 Перечень информационных справочных систем (обновление выполняется еженедельно)

- 1. Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (http://www.consultant.ru)
- 2. Информационно-правовая система "ГАРАНТ" (http://www.garant.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. Профессиональная база данных «Портал открытых данных Министерства культуры Российской Федерации» (http://opendata.mkrf.ru)
 - 3. Электронная библиотечная система Znanium.com(http://znanium.com)
 - 4. 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 занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 203.

Помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения

Основное оборудование:

Наборы демонстрационного оборудования: автоматизированное рабочее место в составе (клавиатура, сетевой фильтр, мышь, коврик, монитор, системный блок, проектор, интерактивная доска)

Учебно-наглядные пособия:

Презентации

Помещение для самостоятельной работы № 113.

Основное оборудование:

Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета (персональный компьютер 1 шт., телевизор LG).

Учебно-наглядные пособия:

Презентации.

Помещение для самостоятельной работы № 1016. Читальный зал электронных ресурсов.

Основное оборудование:

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

Учебно-наглядные пособия:

Презентации.

Электронные диски с учебными и учебно-методическими пособиями.