

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОРДОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.Е. ЕВСЕВЬЕВА»

Факультет психологии и дефектологии  
Кафедра специальной педагогики и медицинских основ дефектологии

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Наименование дисциплины (модуля): Основы неврологии

Уровень ОПОП: Бакалавриат

Направление подготовки: 37.03.01 Психология

Профиль подготовки: Психология

Форма обучения: Очно-заочная

Разработчики:

Новикова Г. В., профессор

Терлецкая О. В., старший преподаватель

Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры, протокол № 17 от 31.05.2019 года



Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ Рябова Н. В.

Программа с обновлениями рассмотрена и утверждена на заседании кафедры, протокол № № 01 от 29.08.2020 года



Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ Рябова Н. В.

## **1. Цель и задачи изучения дисциплины**

Цель изучения дисциплины - Целью дисциплины является формирование у студентов системы знаний о строении нервной системы, о роли нервной системы в регуляции функций организма, о клинических проявлениях неврологических заболеваний и симптомах поражения высших психических функций при патологии нервной системы.

Задачи дисциплины:

- познакомить студентов с филогенезом и онтогенезом нервной системы;
- изучить организацию и функционирование сенсорных систем;
- изучить этапы психомоторного развития ребенка;
- изучить основные неврологические синдромы;
- исследовать синдромы поражения вегетативной нервной системы
- изучить симптомы и синдромы поражения высших психических функций при перинатальной патологии нервной системы, инфекционных и неинфекционных заболеваниях нервной системы, при соматической и эндокринной патологии;
- ознакомить с современными принципами лечения и профилактики заболеваний нервной системы.

## **2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО**

Дисциплина Б1.Б.02.05 «Основы неврологии» относится к базовой части учебного плана.

Дисциплина изучается на 2 курсе, в 4 семестре.

Для изучения дисциплины требуется: Дисциплина «Основы неврологии» математическому и естественнонаучному циклу дисциплин и входит в состав его вариативной части.

Изучению дисциплины Б1.Б.02.05 «Основы неврологии» предшествует освоение дисциплин (практик):

Б1.Б.02.03 Нейрофизиология;

Б1.Б.02.02 Анатомия центральной нервной системы.

Освоение дисциплины Б1.Б.02.05 «Основы неврологии» является необходимой основой для последующего изучения дисциплин (практик):

Б1.Б.02.06 Основы нейропсихологии;

Б1.Б.03.07 Педагогическая психология.

Область профессиональной деятельности, на которую ориентирует дисциплина «Основы неврологии», включает: решение профессиональных задач в сфере образования, здравоохранения, культуры, спорта, обороноспособности страны, юриспруденции, управления, социальной помощи населению.

Освоение дисциплины готовит к работе со следующими объектами профессиональной деятельности:

- психические процессы;
- свойства и состояния человека;
- их проявления в различных областях человеческой деятельности, в межличностных и социальных взаимодействиях на уровне индивида, группы, сообщества;
- способы и формы их организации, изменения, воздействия.

В процессе изучения дисциплины студент готовится к видам профессиональной деятельности и решению профессиональных задач, предусмотренных ФГОС ВО и учебным планом.

### **3. Требования к результатам освоения дисциплины**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций.

Выпускник должен обладать следующими общекультурными компетенциями (ОК):

#### **ОК-7. способностью к самоорганизации и самообразованию**

ОК-7 способностью к самоорганизации и самообразованию	знать: - понятия самоорганизация и саморазвитие; уметь: - осуществлять самоанализ; владеть: - критическим мышлением.
---	--

### **4. Объем дисциплины и виды учебной работы**

Вид учебной работы	Всего часов	Четвертый семестр
<b>Контактная работа (всего)</b>	<b>40</b>	<b>40</b>
Лекции	8	8
Практические	32	32
<b>Самостоятельная работа (всего)</b>	<b>68</b>	<b>68</b>
<b>Виды промежуточной аттестации</b>		
Зачет		+
<b>Общая трудоемкость часы</b>	<b>108</b>	<b>108</b>
<b>Общая трудоемкость зачетные единицы</b>	<b>3</b>	<b>3</b>

### **5. Содержание дисциплины**

#### **5.1. Содержание модулей дисциплины**

##### **Модуль 1. Наименование модуля 1:**

Неврология как наука. Функциональная организация нервной системы. Функциональная анатомия головного мозга. Функциональная анатомия спинного мозга. Периферическая нервная система. Анализаторы (сенсорные системы). Болевая (ноцицептивная) система. Исследование нервной системы.

##### **Модуль 2. Наименование модуля 2:**

Дополнительные (инструментальные) методы исследования нервной системы.

##### **5.2. Содержание дисциплины: Лекции (8 ч.)**

##### **Модуль 1. Наименование модуля 1 (4 ч.)**

###### **Тема 1. Неврология как наука (2 ч.)**

Дефектология и невропатология. Онтогенез и филогенез нервной системы. Развитие важнейших функциональных систем мозга. Учение о системогенезе. Возрастная эволюция мозга. Принцип гетерохронности в возрастной эволюции мозга. Ранимость мозга в критические периоды развития. Значение физического развития и среды для умственного развития ребенка. Взаимосвязь между развитием, обучением и воспитанием. Компенсаторные возможности мозга. Развитие нервно-психических функций в норме и при патологии.

###### **Тема 2. Функциональная организация нервной системы (2 ч.)**

Нейрон – основная структурно-функциональная единица нервной системы. Значение миelinовой оболочки. Функциональная характеристика нервной системы. Соматическая (анимальная) нервная система. Вегетативная (растительная) нервная система. Строение нервной системы: центральная и периферическая нервная система. Понятие о «нервном центре» и сегменте спинного мозга. Рефлекторная дуга: строение, обратная связь, рефлекторное кольцо. Рецепторы: виды, функции. Анализатор: виды, строение, функции. Кровоснабжение головного мозга. Гемато-энцефалический барьер. Желудочковая система мозга. Функции спинно-мозговой жидкости. Оболочки головного и спинного мозга.

##### **Модуль 2. Наименование модуля 2 (4 ч.)**

Подготовлено в системе 1С:Университет (000017299)

Подготовлено в системе 1С:Университет (000017299) Подготовлено в системе 1С:Университет (000017299)

### **Тема 3. Функциональная анатомия головного мозга (2 ч.)**

Цитоархитектоника коры больших полушарий головного мозга. Функции и строение белого вещества головного мозга. Строение и функции лобной доли. Моторные зоны. Передняя центральная извилина. Пирамидный двигательный путь. Корковое представительство первичной двигательной зоны с проекцией тела. Строение и функции теменной доли. Задняя центральная извилина. Корковые центры чувствительности с проекцией тела. Праксис. Строение и функции височной доли. Гнозис. Гностический центр речи. Функции затылочной доли, островка, лимбической коры и мозолистого тела. Базальные ядра. Строение и функции стриопаллидарной системы. Эпиталамус. Таламус. Гипоталамус. Роль гипоталамуса в поддержание гомеостаза. Функции внутренней капсулы, ножек мозга и момта мозга. Функции четверохолмия (средний мозг). Формирование ориентировочного рефлекса «Что такое?». Задний мозг. Строение и функции продолговатого мозга. Проводящие пути. Значение IV желудочка в осуществлении жизненно важных функций. Строение и функции ретикулярной формации. Строение центрального ипериферического аппарата экстрапирамидной системы.

### **Тема 4. Функциональная анатомия спинного мозга (2 ч.)**

Общий обзор анатомии спинного мозга. Утолщения спинного мозга. Сегментарное строение спинного мозга. Серое вещество спинного мозга: строение, функции, отделы, сегменты. Передние рога спинного мозга. Задние и боковые рога спинного мозга. Белое вещество спинного мозга: строение, функции. Формирование спинномозгового нерва. Восходящие проводящие пути ствола головного и спинного мозга. Нисходящие проводящие пути ствола головного и спинного мозга. Собственные рефлексы спинного мозга.

## **5.3. Содержание дисциплины: Практические (32 ч.)**

### **Модуль 1. Наименование модуля 1 (16 ч.)**

#### **Тема 1. Неврология как наука (2 ч.)**

1. Выпишите незнакомые медицинские термины. Дайте пояснение.
2. Выпишите все известные вам функциональные системы. Дайте пояснение их значимости в функционировании организма в зависимости от возраста.
3. Составьте схему патогенных факторов, способных вызвать заболевания нервной системы в зависимости от возраста.

#### **Тема 2. Функциональная организация нервной системы (2 ч.)**

В чем заключается особенности проявления эпилепсии. Определите тактику педагога при развивающемся судорожном синдроме.

- Раскройте принципы лечения заболеваний нервной системы.
- Перечислите современные методы лечения заболеваний нервной системы.
- Раскройте термин «абилитация».
- Как происходит реабилитация детей, перенесших заболевания нервной системы?
- Определите роль педагога-дефектолога в восстановительном лечении детей с поражением нервной системы.
- Какое значение для дефектологии имеет раннее выявление детей с отклонениями в развитии?
- Лечебно-педагогический комплекс: в чем его сущность?
- Определите значение деонтологии в невропатологии.
- Большой ребенок в семье: укажите деонтологические моменты взаимоотношений родителей, педагогов и медицинского персонала.
- Определите значение медико-психологического консультирования для предупреждения развития резидуальных явлений при заболевании нервной системы у детей.

#### **Тема 3. Функциональная анатомия головного мозга (2 ч.)**

1. Выпишите незнакомые медицинские термины.

Подготовлено в системе 1С:Университет (000017299)

Подготовлено в системе 1С:Университет (000017299) Подготовлено в системе 1С:Университет (000017299)

- Составьте схему функционального деления нервной системы.
- Зарисуйте рефлекторную дугу и укажите направление движения нервного импульса.

Тема 4. Функциональная анатомия спинного мозга (2 ч.)

- Выпишите незнакомые медицинские термины.

- Составьте схему формирования спинномозгового нерва.

Тема 5. Периферическая нервная система (2 ч.)

- Выпишите незнакомые медицинские термины.

- Зарисуйте схему иннервации речевой функции черепно-мозговыми нервами.

Тема 6. Анализаторы (сенсорные системы) (2 ч.)

- Выпишите незнакомые медицинские термины.

- Зарисуйте принципиальную схему двигательного анализатора.

- Составьте схему зрительного и слухового восприятия.

Тема 7. Болевая (ноцицептивная) система (2 ч.)

Задания для СРС:

- Выпишите незнакомые медицинские термины.

- Оформите таблицу дифференциальной диагностики менингитов:

Форма менингита Клиника Течение Осложнения Ликвор Лечение Прогноз гнойный серозный

Тема 8. Исследование нервной системы (2 ч.)

- Выпишите все незнакомые медицинские термины.

- Составьте схему исследования неврологического статуса.

## **Модуль 2. Наименование модуля 2 (16 ч.)**

Тема 9. Дополнительные (инструментальные) методы исследования нервной системы (2 ч.)

- Выпишите незнакомые медицинские термины.

- Составьте план возможного инструментального исследования нервной системы ребенка

2-х лет с алалией. Обоснуйте назначение каждого метода и его диагностические возможности.

Тема 10. Основные неврологические синдромы (2 ч.)

- Выпишите незнакомые медицинские термины.

- Заполните таблицу:

Уровень поражения ЦНС Функции Симптомы поражения Бульбарный синдром

Псевдобульбарный синдром

VII пара

IX пара

X пара

XI пара

Поражение под-корково-ядерных связей

Наличие патологических рефлексов

Тема 11. Синдромы поражения высших психических функций и вегетативной нервной системы (2 ч.)

- Выпишите незнакомые медицинские термины.

- Зарисуйте принципиальную схему двигательного анализатора.

- Составьте схему зрительного и слухового восприятия.

Тема 12. Перинатальное поражение нервной системы (2 ч.)

- Выпишите все незнакомые медицинские термины.

- Составьте схему нейропсихологической (мозговой) организации речи.

Тема 13. Заболевания нервной системы неинфекционной этиологии (2 ч.)

- Выпишите незнакомые медицинские термины.

- Составьте таблицу особенностей нарушения речи при неврозах, СДВГ, опухолях головного мозга и черепно-мозговой травме.

Тема 14. Инфекционные заболевания нервной системы (2 ч.)

- Выпишите незнакомые медицинские термины.

Подготовлено в системе 1С:Университет (000017299)

Подготовлено в системе 1С:Университет (000017299) Подготовлено в системе

1С:Университет (000017299)

2. Оформите таблицу дифференциальной диагностики менингитов: Форма менингита  
Клиника Течение Осложнения Ликвор Лечение Прогноз гнойный серозный

Тема 15. Поражение нервной системы при соматической патологии (2 ч.)

1. Выпишите незнакомые медицинские термины.

2. Определите содержание работы логопеда в ПМПК.

Тема 16. Поражение нервной системы при соматической патологии (2 ч.)

1. Выпишите незнакомые медицинские термины.

2. Определите содержание работы логопеда в ПМПК.

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

### **6.1 Вопросы и задания для самостоятельной работы**

#### **Четвертый семестр**

##### **Модуль 1. Наименование модуля 1**

Вид СРС: \*Выполнение индивидуальных заданий

##### **Модуль 2. Наименование модуля 2**

Вид СРС: \*Выполнение индивидуальных заданий

## **7. Тематика курсовых работ (проектов)**

Курсовые работы (проекты) по дисциплине не предусмотрены.

## **8. Оценочные средства для промежуточной аттестации**

### **8.1. Компетенции и этапы формирования**

Коды компетенций	Этапы формирования		
	Курс, семестр	Форма контроля	Модули (разделы) дисциплины
ОК-7	2 курс, Четвертый семестр	Зачет	Модуль 1: Наименование модуля 1.
ОК-7	2 курс, Четвертый семестр	Зачет	Модуль 2: Наименование модуля 2.

Сведения об иных дисциплинах, участвующих в формировании данных компетенций:

Компетенция ОК-7 формируется в процессе изучения дисциплин:

Анатомия центральной нервной системы, Введение в профессию, Дифференциальная психология, Зоопсихология и сравнительная психология, История психологии, Когнитивная психология, Методологические основы психологии, Нейрофизиология, Общая психология, Общепсихологический практикум, Основы клинической психологии, Основы неврологии, Основы нейропсихологии, Основы патопсихологии, Педагогическая психология, Психология личности, Психология развития и возрастная психология, Психодиагностика.

### **8.2. Показатели и критерии оценивания компетенций, шкалы оценивания**

В рамках изучаемой дисциплины студент демонстрирует уровни владения 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

Подготовлено в системе 1С:Университет (000017299)

Подготовлено в системе 1С:Университет (000017299) Подготовлено в системе

1С:Университет (000017299)

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.

Уровень сформированности компетенции	Шкала оценивания для промежуточной аттестации		Шкала оценивания по БРС
	Экзамен (дифференцированный зачет)	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
Отлично	Студент знает и понимает теоретическое содержание; в достаточной степени демонстрирует умения применять на практике и переносить из одной научной области в другую теоретические знания; имеет навыки оценивания собственных достижений; умеет определять проблемы и потребности в конкретной области профессиональной деятельности.
Хорошо	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.
Удовлетворительно	Студент 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. Допускается несколько ошибок в содержании ответа при этом ответ отличается недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы.
Неудовлетворительно	Студент знает и понимает теоретическое содержание дисциплины; творчески использует ресурсы (технологии, средства) для решения профессиональных задач; владеет навыками решения практических задач. Ответ студента характеризуется глубиной раскрытия темы, дополнен примерами, использованы межпредметные связи.

### 8.3. Вопросы, задания текущего контроля

Подготовлено в системе 1С:Университет (000017299)

Подготовлено в системе 1С:Университет (000017299) Подготовлено в системе 1С:Университет (000017299)

## **Модуль 1: Наименование модуля 1**

**ОК-7 способностью к самоорганизации и самообразованию**

1. Нейрон как основная структурно-функциональная единица нервной системы. Афферентные, эфферентные и вставочные нейроны. Рефлекс и рефлекторное кольцо.
2. Строение нерва. Миelinовая оболочка. Нервный импульс: потенциал действия, натрий – калиевый насос, скорость проведения возбуждения.
3. Межнейрональные связи и нервно – мышечная передача. Понятие «функциональная система».
4. Рефлекторный принцип функционирования нервной системы. Рефлекс и рефлекторное кольцо. Обратная связь.
5. Филогенез нервной системы. Онтогенез нервной системы.
6. Анатомия и архитектоника больших полушарий головного мозга: лобная, теменная, височная, затылочная доли.
7. Подкорковые узлы. Белое вещество больших полушарий.
8. Промежуточный мозг: зрительный – бугор таламус, надбуторье – эпиталамус, забугорье – метаталамус, побугорье – гипоталамус.
9. Ствол мозга: средний мозг, мост мозга и продолговатый мозг
10. Мозжечок. Спинной мозг.

## **8.4. Вопросы промежуточной аттестации**

### **Четвертый семестр (Зачет, ОК-7)**

1. Определите связь между невропатологией и дефектологией. Сделайте общий обзор анатомии нервной системы: дайте определение и раскройте функции рецептора, нейрона, синапса, нервного центра, рефлекса, рефлекторной дуги, анализатора.
2. Составьте схему зрительного и слухового анализаторов. Укажите локализацию всех отделов.
3. Укажите состав центральной и периферической нервной систем.
4. Объясните строение спинного мозга: отделы, утолщения, сегменты.
5. Раскройте функции вегетативная нервная система: симпатический и парасимпатический отделы.
6. Раскройте значение биоритмов для функционирования организма.
7. Схематично зарисуйте строение слуховой сенсорной системы.
8. Укажите особенности исследования нервной системы у детей.
9. Исследуйте функции чувствительных пар черепно-мозговых нервов.
10. Перечислите показания для электрофизиологических методов исследования нервной системы.
11. Дайте характеристику болезням нервной системы у детей.
12. Раскройте сущность синдрома «Вегето-сосудистая дистония».
13. Дайте определение гидроцефалии, укажите состояние интеллекта и его динамику.
14. Какой характер носят параличи при инсультах?
15. Перечислите возможные резидуальные явления после перенесенного менингита.
16. Какие изменения в психическом статусе можно ожидать при поражении сосудов мозга (васкулите).
17. Как проявляется поражение нервной системы при патологии печени.
18. Как происходит реабилитация детей, перенесших заболевания нервной системы.

## **8.5. 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,

Подготовлено в системе 1С:Университет (000017299)

Подготовлено в системе 1С:Университет (000017299) Подготовлено в системе

1С:Университет (000017299)

теоретическую 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 литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию студента;
- теоретические постулаты подтверждаются примерами из практики.

#### Тесты

При определении уровня достижений студентов с помощью тестового контроля необходимо обращать особое внимание на следующее:

- оценивается полностью правильный ответ;
- преподавателем должна быть определена максимальная оценка за тест, включающий определенное количество вопросов;
- преподавателем может быть определена максимальная оценка за один вопрос теста;
- по вопросам, предусматривающим множественный выбор правильных ответов, оценка определяется исходя из максимальной оценки за один вопрос теста.

## **9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы**

### **Основная литература**

1. Вартанян, И.А. Нейрофизиология : учебное пособие / И.А. Вартанян, В.Я. Егоров ; Негосударственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Институт специальной педагогики и психологии». – Санкт-Петербург : НОУ «Институт специальной педагогики и психологии», 2014. – 64 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438774>. – Текст : электронный.
2. Власова, В. П. Невропатология с основами высшей нервной деятельности [Электронный ресурс] : тест-тренажер / В. П. Власова ; Мордовский государственный педагогический институт. – Саранск, 2013. – 1 элек-трон.опт. диск. – Текст : электронный.

### **Дополнительная литература**

1. Астрахан, Д. Х. Основы невропатологии: учебное пособие / Д. Х. Астрахан. – Иркутск, 2007. – 234 с. – Текст : непосредственный.
2. Данилова, Н. Н. Физиология высшей нервной деятельности : учебник / Н. Н. Данилова, А. Л. Крылова – Ростов н/Д : Феникс, 2005. – 478 с. – Текст : непосредственный.
3. Колобова, Г. Д. Невропатология: учебное пособие / Г. Д. Колобова. – Москва : Феникс, 2008. – 319 с. – Текст : непосредственный.

## **10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»**

1. <https://slovar.cc/enc/ped.html> - Педагогический энциклопедический словарь // сайт «Slovar.cc» (контент – словари, энциклопедии и справочники)
2. <http://solnechnymir.ru/> - Центр реабилитации инвалидов детства «Наш солнечный мир»

## **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;
- изучив весь материал, выполните итоговый тест, который продемонстрирует готовность к экзамену.

Алгоритм работы над каждой темой:

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

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 на карточках, что поможет при подготовке рефератов, текстов речей, при подготовке к экзамену;
- выберите те источники, которые наиболее подходят для изучения конкретной темы.

## **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 производится по мере появления новых версий программы)**

1. Microsoft Windows 7 Pro – Лицензия № 60948555 от 30.08.2012 г.; лицензия № 60617524 от 28.06.2012 г.
2. Microsoft Office Professional Plus 2010 – Лицензия № 61089147 от 29.10.2012 г.
3. 1С: Университет ПРОФ – Лицензионное соглашение № 10920137 от 23.03.2016 г

### **12.2 Перечень информационно-справочных систем (обновление выполняется еженедельно)**

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

Подготовлено в системе 1С:Университет (000017299)

Подготовлено в системе 1С:Университет (000017299) Подготовлено в системе  
1С:Университет (000017299)

## **12.3 Перечень современных профессиональных баз данных**

1. Международная реферативная база данных Scopus (<https://www.scopus.com/>)
2. Научная электронная библиотека (<https://elibrary.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.

### **Оснащение аудиторий**

**Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ) (аудитория 307).**

Помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

**Основное оборудование:**

Наборы демонстрационного оборудования: автоматизированное рабочее место в составе (компьютер, проектор, интерактивная доска), АРМ в составе (ноутбук Lenovo, Мышь, сумка, замок, гарнитура), автоматизированное рабочее место учащегося. автоматизированное рабочее место (АП комплекс Psychometric).

**Учебно-наглядные пособия:**

Презентации.

### **Помещение для самостоятельной работы**

Помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения (помещение 217)

**Основное оборудование:**

Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета (автоматизированное рабочее место в составе (УМК трибуна, проектор, лазерная указка, маркерная доска 1 шт.), компьютеры 6 шт.

**Учебно-наглядные пособия:**

Презентации, методические рекомендации по самостоятельной работе студента.

### **Помещение для самостоятельной работы**

#### **Читальный зал электронных ресурсов**

Помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения (помещение 101б)

**Основное оборудование:**

Подготовлено в системе 1С:Университет (000017299)

Подготовлено в системе 1С:Университет (000017299) Подготовлено в системе  
1С:Университет (000017299)

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

Подготовлено в системе 1С:Университет (000017299)

Подготовлено в системе 1С:Университет (000017299) Подготовлено в системе  
1С:Университет (000017299)