Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александунт НИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Должность: Ректор Сударственное образовательное учреждение высшего образования Московской области Дата подписания: 24.10.2024 14.21.41 роский посторы и пост дата подписания: 24.10.2074 14.71.41
Уникальный программный ключ: СКОВСКИЙ ГФСУДАРСТВЕННЫЙ ОБЛАСТНОЙ УНИВЕРСИТЕТ (МГОУ)

6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2

Медицинский факультет

Кафедра фундаментальных медицинских дисциплин

Согласовано управлением организации и качества образовательной контроля

деятельности

« 24 » majoma Начальник управления

/Р.В. Самолетов/

Одобрено учебио

Протокол «

Председател

Рабочая программа дисциплины

История медицины

Специальность

31.05.01 Лечебное дело

Квалификация

Врач-лечебник

Форма обучения

Очная

Согласовано учебно-методической комиссией Рекомендовано кафедрой

медицинского факультета

Протокол «15» марта 2022 г.

Председатель УМКом

фундаментальных медицинских

дисциплин

Протокол от «14» февраля 2022 г. № 8

Зав. кафедрой

Мытищи 2022

Куликов/

Автор-составитель: Смирнов А.А., кандидат медицинских наук, доцент

Рабочая программа дисциплины «История медицины» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.05.01 Лечебное дело, утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 12.08.2020 г. № 988.
Дисциплина входит в модуль «Модуль профильной направленности» в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.
Год начала подготовки (по учебному плану) 2022

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ	4
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	4
3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	4
4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ	
ОБУЧАЮЩИХСЯ	5
5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И	
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	<u>7</u>
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	1 <u>3</u>
7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЕЮ ДИСЦИПЛИНЫ	13
8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ	
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	13
9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	14

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

1.1. Цель и задачи дисциплины

Цель освоения дисциплины – изучение закономерностей и логики развития врачевания, медицины и медицинской деятельности народов мира на протяжении всей истории человечества.

Задачи дисциплины:

- 1. Показать общие закономерности всемирно–исторического процесса становления и развития врачевания и медицины в различных странах мира с древнейших времен до нашего времени;
- 2. Раскрыть достижения выдающихся цивилизаций и каждой эпохи в области медицины в контексте поступательного развития человечества;
- 3. Показать взаимодействие национальных и интернациональных факторов в формировании медицинской науки и практики в различных регионах земного шара;
- 4. Ознакомить обучающихся с жизнью выдающихся ученых и врачей мира, определивших судьбы медицинской науки и врачебной деятельности;
- 5. Прививать этические принципы врачебной деятельности; показать особенности развития врачебной этики в различных цивилизациях и странах мира, философские основы и исторические условия их формирования;
- 6. Расширить общий научный и культурный кругозор учащихся.

1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

ОПК-1. Способен реализовывать моральные и правовые нормы, этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в модуль «Модуль профильной направленности» в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Знания, полученные при изучении дисциплины «История медицины» формируют основу, необходимую для полноценного освоения таких дисциплин как «Латинский язык и основы медицинской терминологии», «Микробиология, вирусология».

При изучении дисциплины «История медицины» могут быть использованы знания, умения и навыки, полученные при освоении дисциплины «Химия».

3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объем дисциплины

Показатель объема дисциплины	Количество
Объем дисциплины в зачетных единицах	2
Объем дисциплины в часах	72
Контактная работа:	36,2
Лекции	18
Практические занятия	18
Контактные часы на промежуточную аттестацию:	0,2
Зачет	0,2

Самостоятельная работа	28
Контроль	7,8

Формой промежуточной аттестации является зачет в 1 семестре.

3.2.Содержание дисциплины

		п-во
		часов
Наименование разделов (тем) Дисциплины с кратким содержанием	Лекции	Практические занятия
Тема 1. История медицины как наука и предмет преподавания. Врачевание в первобытном обществе	2	2
Тема 2. Врачевание цивилизаций Древнего Востока	2	2
Тема 3. Врачевание цивилизаций античного Средиземноморья		
Тема 4. Медицина Византийской империи и арабо-язычных халифатов в периоды раннего и развитого средневековья	2	2
Тема 5. Медицина Западной Европы в Средние века	2	2
Тема 6. Медицина Древней Руси и Московского государства (IX – XVII вв.)	2	2
Тема 7. Медицина Нового времени (сер. XVII – нач. XX в.). Медико- биологическое направление	2	2
Тема 8. Медицина Нового времени (сер. XVII – нач. XX в.). Клиническое и гигиеническое направления	2	2
Тема 9. Медицина Новейшего времени	2	2
Итого	18	18

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Темы для самостоятельног о изучения	Изучаемые вопросы	Кол- во часо в	Формы самостоятельн ой работы	Методическ ое обеспечение	Форма отчетност и
Тема 1. «История медицины как наука и предмет преподавания. Врачевание в первобытном обществе»	История медицины как наука и предмет преподавания. Врачевание в первобытном обществе	4	Изучение литературы, подготовка реферата	Учебно- методическо е обеспечение дисциплины	Реферат
Тема 2. «Врачевание цивилизаций Древнего Востока»	Врачевание цивилизаций Древнего Востока	4	Изучение литературы, подготовка реферата	Учебно- методическо е обеспечение дисциплины	Реферат

Тема 3. «Врачевание цивилизаций античного Средиземноморь я»	Врачевание цивилизаций античного Средиземномор ья	4	Изучение литературы, подготовка реферата	Учебно- методическое обеспечение дисциплины	Реферат
Тема 4. «Медицина Византийской империи и арабо- язычных халифатов в периоды раннего и развитого средневековья»	Медицина Византийской империи и арабо-язычных халифатов в периоды раннего и развитого средневековья	4	Изучение литературы, подготовка реферата	Учебно- методическое обеспечение дисциплины	Реферат
Тема 5. «Медицина Западной Европы в Средние века»	Медицина Западной Европы в Средние века	4	Изучение литературы, подготовка реферата	Учебно- методическое обеспечение дисциплины	Реферат
Тема 6. «Медицина Древней Руси и Московского государства (IX – XVII вв.)»	Медицина Древней Руси и Московского государства (IX – XVII вв.)	2	Изучение литературы, подготовка реферата	Учебно- методическое обеспечение дисциплины	Реферат
Тема 7. «Медицина Нового времени (сер. XVII – нач. XX в.). Медико- биологическое направление»	Медицина Нового времени (сер. XVII – нач. XX в.). Медико- биологическое направление	2	Изучение литературы, подготовка реферата	Учебно- методическое обеспечение дисциплины	Реферат
Тема 8. «Медицина Нового времени (сер. XVII – нач. XX в.). Клиническое и гигиеническое направления»	Медицина Нового времени (сер. XVII – нач. XX в.). Клиническое и гигиеническое направления	2	Изучение литературы, подготовка реферата	Учебно- методическое обеспечение дисциплины	Реферат
Тема 9. «Медицина Новейшего времени»	Медицина Новейшего времени	2	Изучение литературы, подготовка реферата	Учебно- методическое обеспечение дисциплины	Реферат
Итого		28			

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

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

Код и наименование компетенции	Этапы формирования компетенции
ОПК-1. Способен реализовывать	1. Работа на учебных занятиях
моральные и правовые нормы,	2. Самостоятельная работа.
этические и деонтологические	
принципы в профессиональной	
деятельности	

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

Оценивае мые компетен ции	Уровень сформир ованнос ти	Этап формирова ния	Описание показателей	Критерии оценивани я	Шкала оценивания
ОПК-1	Порогов ый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостояте льная работа.	Знает основные этапы развития российской и мировой медицины, эволюцию понимания врачебной этики и принципов взаимодействия врача и пациента. Умеет выявлять признаки формирования конфликтных ситуаций на религиозной или национальной основе и предпринимать меры для предотвращения их развития.	Опрос, реферат	Шкала оценивания опроса Шкала оценивания реферата
	Продвин утый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостояте льная работа.	Знает основные этапы развития российской и мировой медицины, эволюцию понимания врачебной этики и	Опрос, тестирован ие, реферат	Шкала оценивания опроса Шкала оценивания тестирования Шкала оценивания

принципов	реферата
взаимодействия	L.A.L.
врача и пациента.	
1 - 2	
признаки	
формирования	
конфликтных	
ситуаций на	
религиозной или	
национальной	
основе и	
предпринимать	
меры для	
предотвращения	
их развития.	
Владеет	
основными	
понятиями	
истории	
медицины.	

Шкала оценивания опроса

Критерии оценивания	Баллы
Достаточное усвоение материала	2
Поверхностное усвоение материала	1
Неудовлетворительное усвоение материала	0

Шкала оценивания реферата

Критерии оценивания	Баллы
Содержание соответствуют поставленным цели и задачам, изложение материала отличается логичностью и смысловой завершенностью, студент показал владение материалом, умение четко, аргументировано и корректно отвечать на поставленные вопросы, отстаивать собственную точку зрения — «отлично»	4,5–5
Содержание недостаточно полно соответствует поставленным цели и задачам исследования, работа выполнена на недостаточно широкой базе источников и не учитывает новейшие достижения науки, изложение материала носит преимущественно описательный характер, студент показал достаточно уверенное владение материалом, однако недостаточное умение четко, аргументировано и корректно отвечать на поставленные вопросы и отстаивать собственную точку зрения — «хорошо».	3–4
Содержание не отражает особенности проблематики избранной темы; содержание работы не полностью соответствует поставленным задачам, база источников является фрагментарной и не позволяет качественно решить все поставленные в работе задачи, работа не учитывает новейшие достижения историографии темы, студент показал неуверенное владение материалом, неумение отстаивать собственную позицию и отвечать на вопросы — «удовлетворительно»	1,5–2,5
Работа не имеет логичной структуры, содержание работы в основном не соответствует теме, база источников исследования является	0–1

недостаточной	для реше	ния поставлени	ных задач,	студент	показал
неуверенное	владение	материалом,	неумение	форму	лировать
собственную позицию – «неудовлетворительно»					

Шкала оценивания тестирования

Количество верно выполненных заданий теста	Количество
	баллов
90-100%	5
79-89%	4,5
68-78%	4
57-67%	3,5
47-56%	3
До 46%	2

5.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Примерные вопросы для опросов

- 1. Древнейшие тексты по медицине Древней Месопотамии. Эмпирические знания.
- 2. Законы Хаммурапи о правовом положении врачевателей.
- 3. Направления врачевания Древней Месопотамии: асуту и ашипуту.
- 4. Гигиенические традиции и санитарно-гигиенические сооружения Древней Месопотамии.
- 5. Мифология Древнего Египта и ее влияние на развитие врачевания.
- 6. Папирусы Древнего Египта о лекарственном и оперативном врачевании.
- 7. Законы Хаммурапи о правовом положении врачевателей.

Примерная тематика рефератов

- 1. Методы диагностики заболеваний в Древнем Китае. Учение о пульсе.
- 2. Традиционное китайское искусство врачевания чжэнь-цзю: философские основы и методы лечения.
- 3. Методические различия между традиционными системами медицины Др. Китая и Др. Индии.
- 4. Что Вам известно о древнегреческой мифологии, связанной с врачеванием?
- 5. Назовите имена античных богов-врачевателей, символы и эмблемы врачевания в античности, объясните их смысл и значения, определите актуальность.
- 6. Что Вы знаете об античном врачевании из эпоса Гомера?
- 7. Охарактеризуйте отличительные черты храмовой медицины Др. Греции. Какое место в ней занимали асклепейоны?
- 8. Назовите выдающихся врачей медицинских школ Др. Греции и определите вклад этих школ в развитие медицинских знаний и лечебной практики.
- 9. Что Вы знаете о жизненном пути Гиппократа?
- 10. Определите основополагающие принципы медицины Гиппократа.
- 11. Что Вам известно о Гиппократовом сборнике?
- 12. Оцените содержание «Клятвы» Гиппократа с позиции современной медицины.
- 13. Оцените место и значение Аристотеля в развитии медицины.
- 14. Оцените значение эпохи Эллинизма в развитии медицинских знаний и практики.

15. Охарактеризуйте вклад великих врачей эпохи эллинизма - Герофила и Эрасистрата в медицину.

Примерные варианты тестирования

- 1. История медицины подразделяется на:
 - 1. общую
 - 2. всемирную
 - 3. частную
 - 4. личную
 - 5. общественную
- 2. Для изгнания злого духа первобытные люди проводили «операцию»:
 - 1. кастрации
 - 2. трепанации черепа
 - 3. ампутации конечности
 - 4. удаление зуба
 - 5. кесарево сечение
- 3. Первая форма лекарственных веществ в первобытном строе была:
 - 1. животного происхождения
 - 2. минерального происхождения
 - 3. смешанная форма
 - 4. не было
 - 5. растительного происхождения
- 4. В Др. Египте врачебным искусством занимались главным образам жрецы богацелителя:
 - 1. Ассириса
 - 2. Мордука
 - 3. Эа
 - 4. Апполона
 - Тота
- 5. Впервые гуморально-патологическая теория происхождения болезней появляется в:
 - 1. Др. Индии
 - 2. Др. Китае
 - 3. Др. Греции
 - 4. Др. Вавилоне
 - 5. Др. Египте
- 6. В какой мед. школе Др.Греции сердцу приписывалась функция мышления:
 - 1. Косской
 - 2. Книдской
 - 3. Сицилийской
 - 4. Александрийской
- 7. В V веке до н.э. по свидетельству греческого историка Геродота, среди врачей этой страны существовала определенная специализация (хирурги, окулисты и т.д.):
 - 1. Др. Вавилон
 - 2. Др. Китай
 - 3. Др. Индия
 - 4. Др. Египет
 - 5. Др. Греция
- 8. Мумификацией в Древнем Египте занимались специальные люди, которых называли:
 - 1. периодевты
 - 2. терапевты
 - 3. тарихевты
 - 4. анатомы

- 5. прозекторы
- 9. Самыми полными познаниями о строении человеческого тела в древнем мире располагали:
 - 1. египетские врачеватели
 - 2. китайские врачеватели
 - 3. врачеватели Др. Индии
 - 4. врачеватели Др. Месопотамии
 - 5. познания были равными
- 10. Вершиной искусства диагностики в Древнем Китае стало учение:
 - 1. о пневме
 - 2. о пульсе
 - 3. «инь-ян»
 - 4. о времени
- 11. Важнейшими лечебно-предупредительными мероприятиями в Древнем Китае были:
 - 1. массаж
 - 2. лечебная гимнастика
 - 3. дыхательная гимнастика
 - 4. чжень-цзю терапия
 - 5. водные процедуры
- 12. В Др. Китае еще до новой эры применялись предупредительные меры против оспы:
 - 1. овариотомия
 - 2. вариоляция
 - 3. лактация
- 13. Определение основных типов темперамента человека описал:
 - 1. Платон
 - 2. Гален
 - 3. Гиппократ
 - 4. Павлов
- 14. Асклепейон это
 - 1. сосуд для культового обряда
 - 2. храм или святилище бога врачевания
 - 3. знахарь
 - 4. бог водной стихии
- 15. На территорию асклепейонов разрешалось входить:
 - 1. здоровым людям
 - 2. роженицам
 - 3. безнадежным больным
 - 4. заболевшим

Примерные вопросы к зачету

- 1. Врачевание в первобытном обществе. Тотемизм, фетишизм, анимизм, магия, шаманизм.
- 2. Формы медицины в истории науки и их характеристика.
- 3. Врачевание Древней Месопотамии.
- 4. Медицина Древнего Египта: толкование причин болезней, методы и средства их лечения.
- 5. Медицинские папирусы Древнего Египта.
- 6. Особенности медицины Древнего Китая.
- 7. Медицина Древней Индии: объяснение сущности болезни, достижения в области хирургии и гигиены.
- 8. Храмовая медицина Древней Греции.

- 9. Медицинские школы Древней Греции.
- 10. Гиппократ и «Гиппократов сборник».
- 11. Гиппократ о причинах болезней, их течении и исходе. Вопросы травматологии и десмургии в трудах Гиппократа.
- 12. Александрийская медицинская школа Древней Греции.
- 13. Санитарно-гигиенические сооружения и санитарное законодательство Древнего Рима.
- 14. Становление государственной и военной медицины Древнего Рима.
- 15. Развитие энциклопедических знаний в Древнем Риме (Асклепиад, К. Цельс, Плиний, Соран из Эфеса).

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

В рамках освоения дисциплины предусмотрены: тестирования, опросы, рефераты.

Максимальное количество баллов, которое может набрать студент в течение семестра за различные виды работ -80 баллов. Максимальная сумма баллов, которые студент может получить на зачете -20 баллов.

Формой промежуточной аттестации является зачет. На зачете студенты должны дать ответы на теоретические вопросы, проявляя умение делать самостоятельные обобщения и выводы, приводя достаточное количество примеров.

Шкала оценивания ответа на зачете

Критерий оценивания	Баллы
Полностью раскрыто содержание материала в объеме программы; четко и правильно даны определения и раскрыто содержание понятий; верно использованы научные термины; для доказательства использованы различные умения, выводы из наблюдений и опытов; ответ самостоятельный, использованы ранее приобретенные знания.	16–20
Раскрыто основное содержание материала; в основном правильно даны определения понятий и использованы научные термины; определения понятий неполные, допущены незначительные нарушения последовательности изложения, небольшие неточности при использовании научных терминов или в выводах и обобщениях из наблюдений и опытов.	11–15
Усвоено основное содержание учебного материала, но изложено фрагментарно, не всегда последовательно; определения понятий недостаточно четкие; не использованы в качестве доказательства выводы и обобщения из наблюдений и опытов или допущены ошибки при их изложении; допущены ошибки и неточности в использовании научной терминологии, определении понятий.	6–10
Основное содержание вопроса не раскрыто; не даны ответы на вспомогательные вопросы; допущены грубые ошибки в определении понятий, при использовании терминологии.	0–5

Итоговая шкала выставления оценки по дисциплине

Итоговая оценка по дисциплине выставляется по приведенной ниже шкале. При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа студента в течение всего срока освоения дисциплины, а также баллы, полученные на промежуточной аттестации.

Баллы, полученные обучающимся в	Оценка по дисциплине
---------------------------------	----------------------

течение освоения дисциплины	
41-100	Зачтено
0-40	Не зачтено

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1.Основная литература:

- 1. Бачило, Е. В. История медицины : учебное пособие. 2-е изд. Саратов : Научная книга, 2019. 158 с. Текст : электронный. URL: https://www.iprbookshop.ru/80985.html
- 2. Кашникова, К. В. История медицины и фармации : учебное пособие. 2-е изд. Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. 119 с. Текст : электронный. URL: https://www.iprbookshop.ru/79769.html

6.2. Дополнительная литература:

- 1. Менье, Л. История медицины / Л. Менье, И. А. Оксёнов . Москва : Юрайт, 2020. 320 с. Текст : электронный. URL: https://urait.ru/bcode/455627
- 2. Мирский, М. Б. История медицины и хирургии : учебное пособие. 2-е изд. Москва : Γ ЭОТАР-Медиа, 2020. 528 с. Текст : электронный. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458136.html
- 3. Мягтина, Н. В. История социальной медицины в России : учебное пособие для вузов . Москва : Юрайт, 2021. 212 с. Текст : электронный. URL: https://urait.ru/bcode/467763
- 4. Сорокина, Т.С. История медицины : учебник для вузов. М. : Академия, 2016. 560с. Текст: непосредственный.
- 5. Степин, В. С. История и философия медицины. Научные революции в медицине XVII XXI вв / Степин В. С. , Сточик А. М. , Затравкин С. Н. Москва : Академический Проект, 2020. 375 с. Текст: электронный. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785829130343.html

6.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. https://mosgorzdrav.ru/ru-RU/index.html Департамент здравоохранения города Москвы
- 2. https://minzdrav.gov.ru/ Министерство здравоохранения Российской Федерации
- 3. https://mz.mosreg.ru/ Министерство здравоохранения Московской области
- 4. https://biblioclub.ru ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
- 5.https://e.lanbook.com ЭБС «Лань»
- 6.www.studentlibrary.ru ЭБС «Консультант студента»
- 7.https://urait.ru/ Образовательная платформа «Юрайт»
- 8.https://ibooks.ru/ Электронно-библиотечная система ibooks.ru

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов

8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Лицензионное программное обеспечение:

Зарубежное: Microsoft Windows, Microsoft Office

Отечественное: Kaspersky Endpoint Security

Свободно распространяемое программное обеспечение:

Зарубежное: Google Chrome, 7-zip

Отечественное: ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей)

Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ

Система «КонсультантПлюс»

Профессиональные базы данных:

<u>fgosvo.ru – Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования</u>

pravo.gov.ru - Официальный интернет-портал правовой информации www.edu.ru - Федеральный портал Российское образование

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенные комплектом учебной мебели, доской маркерной, ПК, ноутбуком, микрофоном, проектором;
- помещения для самостоятельной работы, укомплектованные учебной мебелью, персональными компьютерами с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду МГОУ.