Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 24.10.2024 14:21:41

Уникальный программный клийНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕЛЕРАЦИИ

6b52 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ» (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Факультет изобразительного искусства и народных ремёсел Кафедра графического дизайна

Согласовано деканом факультета « 31 » « « 2013 г. — 2013

Рабочая программа дисциплины

Основы искусственного интеллекта

Специальность

54.05.02 Живопись

Специализация:

Художник-живописец (станковая живопись)

Квалификация

Художник-живописец (станковая живопись)

Форма обучения

Очная

Согласовано с учебно-методической комиссией факультета изобразительного искусства и

Рекомендовано кафедрой графического

Мытищи 2023

Авторы-составитель:

Филатова Я.Ю., старший преподаватель, Филатов С.В. ассистент.

Рабочая программа дисциплины «Основы искусственного интеллекта» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 54.05.02 Живопись, утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ России от 13.08.2020 г,. № 1014.

Дисциплина входит в Блок ФТД «Факультативные дисциплины (модули)» и является факультативной дисциплиной.

Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2023 год

Содержание

- 1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ 4
- 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ 4
- 3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 5
- 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ CAMOCTOЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ 8
- 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ 10
- 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 15
- 7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЕЮ ДИСЦИПЛИНЫ 16
- 8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ 16
- 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 17

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

1.1. Цель и задачи дисциплины

Цель освоения дисциплины

• научить осуществлять поиск информации, критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий средствами искусственного интеллекта, понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач сфере живописи.

Задачи дисциплины:

- научить осуществлять поиск информации, критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий средствами искусственного интеллекта;
- научить профессионально использовать графические средства и инструменты искусственного интеллекта;
- применять системный подход для решения поставленных задач;
- научить понимать принципы работы современных программ по искусственному интеллекту;
- научить использовать принципы работы современных программ и информационных технологий по искусственному интеллекту для решения задач в сфере живописи;

1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.

ОПК-7. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в Блок ФТД «Факультативные дисциплины (модули)» и является факультативной дисциплиной.

Для освоения дисциплины «Искусственный интеллект» студенты используют знания, умения, навыки, полученные на предпрофессиональном и/или профессиональном уровне образования и базовые художественные умения, формируемые дисциплинами «Основы российской государственности», «Общий курс композиции», «Рисунок», «Живопись», «История отечественного искусства и культуры», «История зарубежного искусства и культуры», «История костюма», «Психология управленческой деятельности в сфере искусства и культуры», «Дефектологические основы социального и профессионального взаимодействия», «Философия», «Современное искусство», «История культурная «Государственная политика РФ». «Информационные технологии». «Специализация №1 "Художник-живописец (станковая живопись)"», «Перспектива», «Цветоведение», «Техника и технология станковой живописи», «Станковая композиция», «Иностранный «История «Пластическая анатомия», язык», религий», «История художественного образования», «Музейное дело», и на практике «Учебная практика (ознакомительная практика)», «Учебная практика (пленэрная практика)», «Производственная практика (музейная практика)», «Производственная практика (научно-исследовательская работа)».

Дисциплина «Искусственный интеллект» связана co всеми предметами профессиональной деятельности: «Общий курс композиции», «Рисунок», «Живопись», «История отечественного искусства и культуры», «История зарубежного искусства и культуры», «История костюма», «Психология управленческой деятельности в сфере искусства и культуры», «Дефектологические основы социального и профессионального взаимодействия», «Современное искусство», «История орнамента», «Специализация №1 "Художник-живописец (станковая живопись)"», «Перспектива», «Цветоведение», «Техника и технология станковой живописи», «Станковая композиция», «Пластическая анатомия», и на практике «Учебная «История художественного образования», «Музейное дело», практика (ознакомительная практика)», «Учебная практика (пленэрная практика)», «Производственная практика (музейная практика)», «Производственная практика (научноисследовательская работа)».

3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объем дисциплины

Показатель объема дисциплины	Форма обучения
	Очная
Объем дисциплины в зачетных единицах	2
Объем дисциплины в часах	72
Контактная работа:	30,2
Лекции	10 ¹
Практические занятия	20^1
Контактные часы на промежуточную аттестацию	0.2
Зачет	0.2
Самостоятельная работа	34
Контроль	7,8

Форма промежуточной аттестации:

- зачет в 9 семестре;

3.2.Содержание дисциплины

Наименование разделов (тем) Кол-во часов Дисциплины с кратким содержанием № темы Лекшии Практически е занятия Раздел 1. Введение в искусственный интеллект. 1. Что такое искусственный интеллект, как он работает и какие задачи 2 может решать. Подходы к созданию искусственного интеллекта. Машинное 2. 2 обучение, глубокое обучение, нейронные сети.

_

¹ Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

10.	Применение искусственного интеллекта в профессиональной		4	
	живопись, медицина, финансы.			
	Дизайн, изобразительное искусство, народные промыслы,			
9.	Применение искусственного интеллекта в различных отраслях.	2		
	Раздел 3. Искусственный интеллект в различнь	іх отраслях.		
8.	Особенности работы с графическими нейронными сетями		4	
7.	Особенности работы с графическими нейронными сетями		4	
0.	задач. Распознавание образов, анализ данных, управление процессами.	2		
6.	регрессия, кластеризация. 4. Применение методов искусственного интеллекта для решения	2.		
5.	Алгоритмы и методы в искусственном интеллекте: классификация,	2		
	Раздел 2. Основные алгоритмы и методы в искусстве	нном интеллеі	сте.	
4.	собенности работы с графическими нейронными сетями 4			
3.	Особенности работы с текстовыми нейронными сетями		4	

_

 $^{^{2}}$ Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Темы для самостоятельного изучения	Изучаемые вопросы	Коли честв о	Формы самостоятельной работы	Методическое обеспечения	Формы отчетности
изучения		часов			
	Раздел 1. Вв	едение і	в искусственный интеллек	T.	
Тема 1. Работа с текстовыми искусственными интеллектами	Генерация художественного текста.		самостоятельная работа в аудитории под контролем преподавателя	Методические рекомендации по дисциплине	Текст
Тема 2. Работа с текстовыми искусственными интеллектами	Генерация научного текста.	4	самостоятельная работа в аудитории под контролем преподавателя	Методические рекомендации по дисциплине	Текст
Тема 3. Работа с графическими искусственными интеллектами	Генерация изображения на основе референсна	4	самостоятельная работа в аудитории под контролем преподавателя	Методические рекомендации по дисциплине	Иллюстрация
Раздел 2. Основные	алгоритмы и методы в искусствен	ном инт	еллекте.		
Тема 4. Работа с графическими искусственными интеллектами	Генерация изображения по текстовому запросу.		самостоятельная работа в аудитории под контролем преподавателя	Методические рекомендации по дисциплине	Иллюстрация
Тема 5. Работа с графическими искусственными интеллектами	Создание серии разноплановых изображений с учетом стилистического единства.	4	самостоятельная работа в аудитории под контролем преподавателя	Методические рекомендации по дисциплине	Иллюстрация
Тема 6. Работа с графическими искусственными интеллектами	Обработка результатов генерации изображений в растровом редакторе	4	самостоятельная работа в аудитории под контролем преподавателя	Методические рекомендации по дисциплине	Иллюстрация
Раздел 3. Искусстве	нный интеллект в различных отра	слях.			

Тема 7. Работа с	Обработка результатов генерации	4	самостоятельная работа в	Методические рекомендации	Иллюстрация
графическими	изображений в растровом редакторе		аудитории под контролем	по дисциплине	
искусственными			преподавателя		
интеллектами					
Тема 8. Работа с	Создание дизай-макета	6	самостоятельная работа в	Методические рекомендации	Иллюстрация
графическими	иллюстрированного		аудитории под контролем	по дисциплине	
искусственными	художественного литературного		преподавателя		
интеллектами	произведения (малая форма).				
ИТОГО		34			

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
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.	 Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
ОПК-7. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.	 Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа

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

их фор	мирова		ние шкал оценивания		
Оценив аемые компет енции	Уровен ь сформ ирован ности	Этап формиров ания	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценивания
УК-1	Порого вый	1. Работа на учебных занятиях 2.Самосто ятельная работа	 Знать: Способы осуществления поиска информации; Особенности проведения критического анализа проблемных ситуаций; Уметь: осуществлять поиск информации; проводить критический анализ проблемных ситуаций на основе проблемных ситуаций; 	текст, иллюстрация	Шкала оценивания текста, Шкала оценивания иллюстрации
	Продв инуты й	Работа на учебных занятиях 2.Самосто ятельная работа	 Способы осуществления поиска информации; Особенности проведения критического анализа проблемных ситуаций; Уметь: осуществлять поиск информации; проводить критический анализ проблемных ситуаций на основе проблемных ситуаций; Владеть: навыками выработки стратегии действий. 	текст, иллюстрация	Шкала оценивания текста, Шкала оценивания иллюстрации

ОПК-7	Порого вый	1. Работа на учебных занятиях 2.Самосто ятельная работа	Знать: принципы работы современных информационных технологий; Уметь: использовать их для решения задач профессиональной деятельности;	Шкала оценивания текста, Шкала оценивания иллюстрации
	Продв инуты й	1. Работа на учебных занятиях 2.Самосто ятельная работа	Знать: принципы работы современных информационных технологий; Уметь: использовать их для решения задач профессиональной деятельности; Владеть: принципами работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности; .	Шкала оценивания текста, Шкала оценивания иллюстрации

Описание шкал оценивания

Шкала оценивания текста

Показатели	Количество
	баллов
Умеет выдерживать смысловую целостность текста.	0-3
Умеет соблюдать орфографические нормы	0-3
Умеет соблюдать пунктуационные нормы	0-3
Умеет соблюдать грамматические нормы	0-3
Умеет соблюдать речевые нормы	0-3
Уметь выдерживать единство темы	0-3
Умеет структурировать информацию и выдерживать информационную насыщенность текста	0-3
Умеет развернуто составить текст	0-3
Умеет выдерживать связность текста	0-3
Умеет выдерживать смысловую завершенность текста	0-3

Шкала оценивания иллюстрации

Показатели	Количество баллов
Умеет передавать характер изображаемых объектов	0-3
Умеет создавать иллюзию объемности и глубины в иллюстрации	0-3
Умеет грамотно изображать предметы (объекты) окружающего мира	0-3
Умеет применять навыки, приобретенные на предметах "рисунок", "живопись", "композиция"	0-3

Умеет наблюдать предмет, анализировать его объем, пропорции, форму	0-3
Умеет моделировать форму предметов тоном	0-3
Умеет грамотно изображать с натуры и по памяти предметы (объекты) окружающего мира	0-3
Умеет редактировать послойно иллюстрацию	0-3
Умеет создавать художественно-творческие произведения	0-3
Умеет достигать намеченные цели деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов, временной перспективы развития деятельности	0-3

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 задания для текста

- 1. Текст в научном стиле;
- 2. Публицистический текст;
- 3. Официально-деловой текст;
- 4. Художественный текст;
- 5. Разговорный текст;

Примерные задания для иллюстраций

- 1. Иллюстрация к стихотворению;
- 2. Иллюстрация к сказке;
- 3. Иллюстрация к поэме;
- 4. Иллюстрация к басне;
- 5. Иллюстрация к роману;
- 6. Иллюстрация к рассказу;
- 7. Детская иллюстрация для категории 1-2 года;
- 8. Иллюстрация к учебному пособию;

Примерные вопросы для зачета

- 1. Что такое искусственный интеллект?
- 2. Какие основные виды искусственного интеллекта существуют?
- 3. Какие принципы лежат в основе работы искусственного интеллекта?
- 4. Какие задачи может решать искусственный интеллект?
- 5. Какие технологии используются для создания искусственного интеллекта?
- 6. Какие компании занимаются разработкой искусственного интеллекта?
- 7. Какие преимущества может принести использование искусственного интеллекта?
- 8. Какие недостатки есть у искусственного интеллекта?
- 9. Какие возможности предоставляет искусственный интеллект для бизнеса?
- 10. Какие возможности предоставляет искусственный интеллект для науки?
- 11. Какие возможности предоставляет искусственный интеллект для образования?
- 12. Какие возможности предоставляет искусственный интеллект для нашей повседневной жизни?
- 13. Какие примеры использования искусственного интеллекта уже есть в мире?

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

Максимальное количество баллов, которое может набрать студент в течение 9 семестра за текущий контроль успеваемости, равняется 80 баллам. В ходе текущего контроля успеваемости проводится оценивание выполнения следующих видов работ: создание текста, иллюстрация.

Минимальное количество баллов, которые студент должен набрать в течение семестра за текущий контроль, равняется 40 баллам.

Максимальная сумма баллов, которые студент может получить на зачете, равняется 20 баллам.

Иллюстрация — художественное произведение, выполненное средствами компьютерной графики, обладающее внешними эмоционально-выразительным строем, исполнительским содержанием (техническое совершенство, работа с формой и пространством, работа с цветом и др.), творческим началом (отражение собственного отношения к теме, оригинальность работы и т.п.). Оценивание иллюстрации в ходе текущего контроля успеваемости фиксирует процесс выполнения работы.

Шкала оценивания зачета:

Зачет проводится в форме просмотра текста и иллюстраций.

- 20-16 баллов –работа выполнена на высоком исполнительском и творческом уровне, является эмоционально-выразительным произведением. Композиция иллюстрации целостная и гармонизированая. Предметы переданы во всех своих свойствах и характере. Демонстрируется умение создавать иллюзорную объемную форму и глубокое пространство. Цветовая гамма сгармонизирована.
- 15-11 баллов работа выполнена на хорошем исполнительском уровне, является выразительным произведением. Композиция иллюстрации имеет незначительные недочеты. Свойства и характер предметов переданы с небольшими ошибками. Демонстрируется умение создавать иллюзорную объемную форму и глубокое пространство. Цветовая гамма в целом сгармонизирована.
- 10-6 баллов –работа выполнена на низком исполнительском уровне, является произведением с сомнительными выразительными качествами. Композиция иллюстрации имеет значительные недочеты. Свойства и характер предметов переданы с ошибками. Форма и пространство трактуются несистемно. Цветовая гамма негармонична.
- 5-1 баллов –работа выполнена на очень низком исполнительском уровне. Композиция художественной работы имеет серьезные ошибки. Свойства и характер предметов переданы с искажением. Форма и пространство трактуются несистемно. Цветовая гамма негармонична.

Итоговая шкала оценивания результатов освоения дисциплины

Итоговая оценка по дисциплине выставляется по приведенной ниже шкале. При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа обучающегося в течение освоения дисциплины, а также оценка по промежуточной аттестации.

Количество баллов	Оценка по традиционной шкале
81-100	Зачтено
61-80	Зачтено
41-60	Зачтено
0-40	Не зачтено

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная литература

- 1. 1. Сидоркина, И. Г., Системы искусственного интеллекта: учебное пособие / И. Г. Сидоркина. Москва: КноРус, 2022. 245 с. ISBN 978-5-406-10086-8. URL: https://book.ru/book/944621 (дата обращения: 08.06.2023). Текст: электронный.
- 2. Боровская, Е.В.. Основы искусственного интеллекта. 4-е изд. : Учебное пособие / Е.В. Боровская, Н.А. Давыдова эл. Москва : Лаборатория знаний, 2020. 128 с. ISBN 978-5-00101-908-4. URL: https://book.ru/book/948128 (дата обращения: 08.06.2023). Текст : электронный.
- 3. Ясницкий, Л. Н. Интеллектуальные системы : учебник / Ясницкий Л. Н. 2-е изд. Москва : Лаборатория знаний, 2020. 224 с. Систем. требования: Adobe Reader XI ; экран 10". (Учебник для высшей школы) ISBN 978-5-00101-897-1. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001018971.html (дата обращения: 08.06.2023). Режим доступа : по подписке.

6.2. Дополнительная литература

- 1. «Искусственный интеллект в теории механизмов машин и робототехнике» Поезжаева Е. В. 2022
- 2. «Компьютерные сети». Учебное пособие для вузов ; Урбанович П. П., Романенко Д. М. 2022
- 3. «Основы искусственного интеллекта» Масленникова О. Е., Гаврилова И. В. 2019.-283c
- 4. Ломов С. П. Цветоведение: учебное пособие для вузов / С. П. Ломов, С. А. Аманжолов. М.: Владос, 2014. 144c + CD. Текст: непосредственный.
- 5. Ломов, С. П. Цветоведение : учебное пособие для вузов, по специальности "Изобразительное искусство", "Декоративно-прикладное искусство" и "Дизайн" / С. П. Ломов, С. А. Аманжолов. Москва : ВЛАДОС, 2018. 144 с. ISBN 978-5-907101-27-2. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785907101272.html (дата обращения: 08.06.2023). Режим доступа : по подписке.
- 6. Ломов, С.П. Живопись: учебник / С. П. Ломов. 3-е изд.,доп. М. : Агар, 2008. 232с. Текст: непосредственный.
- 7. Макарова М.Н. Перспектива: учебник для вузов / М. Н. Макарова. 2-е изд.,доп. М. : Академ.Проект, 2006. 480с. Текст: непосредственный.
- 8. Макарова, М. Н. Рисунок и перспектива. Теория и практика: учебное пособие для студентов художественных специальностей / Макарова М. Н. Москва: Академический Проект, 2020. 382 с. (Gaudeamus) ISBN 978-5-8291-2585-1. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785829125851.html (дата обращения: 08.06.2023). Режим доступа: по подписке.
- 9. Околелов, О. П. Искусственный интеллект в образовании : методическое пособие / О. П. Околелов. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. 81 с. ISBN 978-5-4499-0570-3. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785449905703.html (дата обращения: 08.06.2023). Режим доступа : по подписке.
- 10. Ростовцев Н.Н. История методов обучения рисованию: русская и советская школы рисунка: учеб.пособие для вузов / Н. Н. Ростовцев. М.: Просвещение, 1982. 240с. Текст: непосредственный.

11. Сергеева, В. П. Духовно-нравственное воспитание - основа формирования личности: Методическое пособие / В.П. Сергеева. - Москва: УЦ Перспектива, 2011. - 28 с. (Современные направления в развитии воспитания). ISBN 978-5-98594-276-7, 1000 экз. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/368073 (дата обращения: 08.06.2023). — Режим доступа: по подписке.

Сотник, С.Л.. Проектирование систем искусственного интеллекта: Курс лекций / С.Л. Сотник — Москва: Интуит НОУ, 2016. — 228 с. — URL: https://book.ru/book/918138 (дата обращения: 08.06.2023). — Текст: электронный.

6.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

http://www.alleng.ru/edu/art3.htm http://graphic.org.ru/academia.html

http://pro-risunok.ru/

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Методические рекомендации по самостоятельной работе.

8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows Microsoft Office Kaspersky Endpoint Security

Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ

Система «КонсультантПлюс»

Профессиональные базы данных

fgosvo.ru — Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования

pravo.gov.ru - Официальный интернет-портал правовой информации

www.edu.ru – Федеральный портал Российское образование

Свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей)

7-zip

Google Chrome

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: учебной мебелью, доской, демонстрационным оборудованием, персональными компьютерами, проектором;
- помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде.