МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ДИЗАЙНА»

УТВЕРЖДАЮ

Ректор Г.А. Кувшинова

наци 10» апреля 2023 г.

* ***

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины (модуля) <u>Б1.В.14.ДЭ.02.02 Мультимедийные технологии</u> (проект-мультимедиа)

Направление подготовки: 54.03.01 Дизайн

Направленность (профиль): Графический дизайн

Квалификация (степень) выпускника: Бакалавр

Форма обучения: Очно-заочная

Разработан в соответствии с ФГОС ВО

по направлению подготовки 54.03.01 (уровень бакалавриата)

Одобрено кафедрой: Графического дизайна

Протокол № 5

От «10» апреля 2023 г.

Зав. Кафедрой: Солтан Сергей Леонидович

Доцент, Дизайнер-график

Автор-разработчик Чекина Ольга Геннадьевна

Доцент, канд. физ.-мат. наук

модина в мо

(подпись)

1. Цели освоения дисциплины

Цель изучения дисциплины «Мультимедийные технологии» — выработка понимания особенностей работы дизайнера- графика в мультимедийных средах.

Задачи дисциплины: освоение базовых понятий композиции и цветоведения в контексте мультимедиа, специфических для мультимедиа понятий композиции кадра, фактора времени, движения; изучение взаимодействия звука и визуальной составляющей при работе над мультимедийным проектом; выработка практических навыков работы и применения технологий мультимедиа, освоенных в рамках изучения компьютерных технологий.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Мультимедийные технологии» относится к вариативной части Блока 1 дисциплинам по выбору. Работа в рамках курса основана на знаниях компьютерных технологий, композиции, проектирования. Полученные знания используются в дальнейшем в курсе «Проектирование» и подготовке ВКР.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать специфику композиции в мультимедиа, основные приемы монтажа;

Иметь представление о сценарии мультимедийного проекта, уметь делать раскадровку;

Уметь наряду с изображением использовать звук как составляющую мультимедийного проекта, уметь создавать презентационный ролик для готового проекта.

Показатель оценивания компетенций

Компетенция	Индикатор компетенции
ПК-1 Способен создавать эскизы и оригиналы элементов визуальной информации, идентификации и коммуникации.	ПК-1.1 Создает эскизы элементов визуальной информации, идентификации и коммуникации. ПК-1.2 Создает оригиналы элементов визуальной информации, идентификации и коммуникации.
ПК-2 Способен составлять и согласовывать с заказчиком проектные задания на создание объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации	ПК-2.1 Составляет проектные задания на создание объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации ПК-2.2 Согласовывает с заказчиком проектные задания на создание объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации

ПК-3 Способен художественно-технически	ПК-3.1 Определяет композиционные приемы и
разработать дизайн-проекты объектов	стилистические особенности проектируемого
визуальной информации, идентификации и	объекта визуальной информации, идентификации
коммуникации	и коммуникации
	ПК-3.2 Разрабатывает художественно-
	технически дизайн-проекты объектов визуальной
	информации, идентификации и коммуникации
ПК-6 Способен концептуально и	ПК-6.1 Разрабатывает концептуально дизайн-
художественно-технически разрабатывать	проекты систем визуальной информации,
дизайн-проекты систем визуальной	идентификации и коммуникации
информации, идентификации и	ПК-6.2 Разрабатывает художественно-
коммуникации	технически дизайн-проекты систем визуальной
	информации, идентификации и коммуникации

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие общекультурных и общепрофессиональных компетенций:

- Способность создавать эскизы и оригиналы элементов визуальной информации,
 идентификации и коммуникации;
- Способность составлять и согласовывать с заказчиком проектные задания на создание объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации;
- Способность художественно-технически разработать дизайн-проекты объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации;
- Способность концептуально и художественно-технически разрабатывать дизайн-проекты систем визуальной информации, идентификации и коммуникации.

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц, 72 часа, включая промежуточную аттестацию.

Вид учебной работы	Количество часов по формам обучения		
	Очно-заочная		
Аудиторные занятия:	16		
лекции	6		
практические и семинарские занятия	10		
лабораторные работы (лабораторный практикум)			
Самостоятельная работа	56		
Текущий контроль (количество и вид текущего контроля)			
Курсовая работа			
Виды промежуточного контроля (экзамен, зачет)	Зачет (6 сем.)		
ВСЕГО ЧАСОВ НА ДИСЦИПЛИНУ	72		

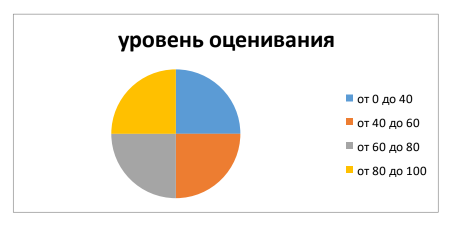
Разделы дисциплин и виды занятий

	Всего	Виды учебных занятий		
Названия разделов и тем	часов по	Лекции	Практ.	Самостоят
	учебном		занятия,	. работа
	у плану		семинары	
Тема 1. Мультимедиа – часть графического	8	1	1	6
дизайна.				
Тема 2.Композиция кадра.	8	1	1	6
Тема 3. Принципы движения в кадре.	7	1	1	5
Понятие скорости.				
Тема 4. Виды движения в кадре. Векторность.	7	1	1	5
Тема 5. Цвет в видео.	7	1	1	5
Тема 6. Анимирование объектов.	7	1	1	5
Тема 7. Характерность движущихся	7		1	6
объектов.				
Тема 8. Структура композиции видеоролика.	7		1	6
Тема 9. Темп, ритм, акустика, динамика.	7		1	6
Тема 10. Технические приемы: повторение,	7		1	6
стоп-кадр.				
Итого	72	6	10	56

5. Образовательные технологии

5.1. Для оценки дескрипторов компетенций, используется балльная шкала оценок. Шкала оценивания сформированности компетенций из расчета





Для определения фактических оценок каждого показателя выставляются следующие баллы:

результат, содержащий полный правильный ответ, полностью соответствующий требованиям критерия, - 85-100 от максимального количество баллов (100 баллов);

- результат, содержащий неполный правильный ответ (степень полноты ответа более 60%) или ответ, содержащий незначительные неточности, т.е. ответ, имеющий незначительные отступления от требований критерия, 75 84% от максимального количества баллов;
- результат, содержащий неполный правильный ответ (степень полноты ответа от 30 до 60%) или ответ, содержащий значительные неточности, т.е. ответ, имеющий значительные отступления от требований критерия 60-74 % от максимального количества баллов;
- результат, содержащий неполный правильный ответ (степень полноты ответа менее 30%), неправильный ответ (ответ не по существу задания) или отсутствие ответа, т.е. ответ, не соответствующий полностью требованиям критерия, 0 % от максимального количества баллов;

Студентам, пропустившим занятия, не выполнившим дополнительные задания и не отчитавшимся по темам занятий, общий балл по текущему контролю снижается на 10% за каждый час пропуска занятий.

Студентам, проявившим активность во время занятий, общий балл по текущему контролю может быть увеличен на 20%.

Для дескрипторов категорий «Уметь» и «Владеть»:

- выполнены все требования к выполнению, написанию и защите задания, работе в коллективе, применению знаний на практике. Умение (навык) сформировано полностью 85-100% от максимального количества баллов;
- выполнены основные требования к выполнению, оформлению и защите задания, работе в коллективе, применению знаний на практике. Имеются отдельные замечания и недостатки. Умение (навык) сформировано достаточно полно -75-84% от максимального количества баллов;
- выполнены базовые требования к выполнению, оформлению и защите задания, работе в коллективе, применению знаний на практике. Имеются достаточно существенные замечания и недостатки, требующие значительных затрат времени на исправление. Умение (навык) сформировано на минимально допустимом уровне 60-74% от максимального количества баллов;
- требования к написанию и защите работы, работе в коллективе, применению знаний на практике не выполнены. Имеются многочисленные существенные замечания и недостатки, которые не могут быть исправлены. Умение (навык) не сформировано - 0 % от максимального количества баллов.

Студентам, пропустившим занятия, не выполнившим дополнительные задания и не отчитавшимся по темам занятий, общий балл по текущему контролю снижается на 10% за каждый час пропуска занятий.

Студентам, проявившим активность во время занятий, общий балл по текущему контролю может быть увеличен на 20%.

- 6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов
- 6.1. Типовые контрольные задания/материалы характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

6.1.1. Контрольные вопросы по дисциплине

- 1. Роль мультимедийных технологий в современном графическом дизайне
- 2. Опишите основные принципы построения композиции кадра
- 3. Перечислите виды движения в кадре
- 4. В чем заключается функция цвета в контексте видео изображения?
- 5. Опишите процесс анимации объектов
- 6. Назовите основные характеристики движущихся объектов
- 7. Перечислите структурные компоненты композиции видеоролика
- 8. Объясните понятия темпа, ритма, акустики и динамики в контексте мультимедиа.
- 9. Назовите основные элементы сюжета?
- 10. В чем заключаются особенности адаптации литературного произведения?
- 11. Что такое раскадровка и в чем ее функция?
- 12. Перечислите основные монтажные приемы

6.1.2. Контрольные вопросы по дисциплине

- 1. Создать образ посредством движения объекта
- 2. Цвет в видео. Создание настроения путем изменения цветового решения кадра.
- 3. Презентация бытового объекта по выбору.
- 4. Создание презентации своего проекта.
- 6.2.Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Оценка знаний, умений, навыка и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций по дисциплине проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в течение семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, формирования умений и навыков, своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по ее корректировке, а так же для совершенствования методики обучения, организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К текущему контролю относятся проверка знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся:

- на занятиях (опрос, решение задач, ответы (письменные или устные) на теоретические вопросы, решение практических задач и выполнение заданий на практическом занятии, выполнение контрольных работ);
- по результатам выполнения индивидуальных заданий; по результатам проверки качества конспектов лекций, рабочих тетрадей и иных материалов;
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя,
 проводимой в часы самостоятельной работы, по имеющимся задолженностям.

Аттестационные испытания проводятся преподавателем, ведущим лекционные занятия по данной дисциплине, или преподавателями, ведущими практические и лабораторные занятия (кроме устного экзамена). Присутствие посторонних лиц в ходе проведения аттестационных испытаний без разрешения ректора или проректора не допускается (за исключением работников университета, выполняющих контролирующие функции в соответствии со своими должностными обязанностями). В случае отсутствия ведущего преподавателя аттестационные испытания проводятся преподавателем, назначенным письменным распоряжением по кафедре.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорнодвигательного аппарата, могут допускаться на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Во время аттестационных испытаний обучающиеся могут пользоваться рабочей программой дисциплины, а также с разрешения преподавателя справочной и нормативной литературой, калькуляторами.

Время подготовки ответа при сдаче зачета/экзамена в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа - не более 15 минут.

При подготовке к устному экзамену экзаменуемый, как правило, ведет записи в листе устного ответа, который затем (по окончании экзамена) сдается экзаменатору.

При проведении устного экзамена экзаменационный билет выбирает сам экзаменуемый в случайном порядке.

Экзаменатору предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины текущего семестра, а также, помимо теоретических вопросов, давать задачи, которые изучались на практических занятиях.

Оценка результатов устного аттестационного испытания объявляется обучающимся в день его проведения. При проведении письменных аттестационных испытаний или компьютерного тестирования - в день их проведения или не позднее следующего рабочего дня после их проведения.

Результаты выполнения аттестационных испытаний, проводимых в письменной форме, форме итоговой контрольной работы или компьютерного тестирования, должны быть объявлены обучающимся и выставлены в зачётные книжки не позднее следующего рабочего дня после их проведения

6.3. Промежуточная и итоговая аттестация

Форма проведения промежуточной и итоговой аттестации

Итоговая аттестация по дисциплине проводится в форме зачета

Материалы, устанавливающие содержание и порядок проведения промежуточных и итоговых аттестаций

Вопросы к зачету повторяют тематику занятий.

Критерии оценки

Критерии	Оценка
Посещение занятий, участие в аудиторной работе	Из итоговой оценки вычитается по 0,25 балла за каждый пропущенный час занятий. При пропуске более 50% занятий работы не оцениваются, а направляются на комиссионное рассмотрение.
Своевременность сдачи работ.	При сдаче работ с опозданием итоговая оценка снижается на 1 балла.
Комплектность практических работ.	Не полный объем работ не принимается.
Качество выполнения работ.	От 2 до 5 баллов.
Устный ответ на вопросы.	Минус 1 балл за каждый неправильный ответ.

Оценка **«отлично»** выставляется студентам, активно работавшим на семинарских занятиях, успешно защитившим реферат и продемонстрировавшим глубокое знание курса при ответе на теоретические вопросы.

Оценка **«хорошо»** выставляется студентам при наличии небольших замечаний к реферату или ответу на теоретические вопросы

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется при наличии неточностей в ответе и недоработок при написании реферата, общее понимание предмета должно быть продемонстрировано.

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если не выполнены требования, соответствующие оценке **«удовлетворительно»**.

6.4.Учебно-методическое обеспечение дисциплины для самостоятельной работы обучающихся

Для самостоятельной работы студентов по дисциплине сформированы следующие виды учебно-методических материалов.

- 1. Набор электронных презентаций для использования на аудиторных занятиях.
- 2. Методические указания для практических занятий.
- 3. Интерактивные электронные средства для поддержки практических занятий.
- 4. Дополнительные учебные материалы в виде учебных пособий, каталогов по теме дисциплины.
- 5. Список адресов сайтов сети Интернет (на русском и английском языках), содержащих актуальную информацию по теме дисциплины.
 - 6. Видеоресурсы по дисциплине (видеолекции, видеопособия, видеофильмы).
- 7. Набор контрольных вопросов и заданий для самоконтроля усвоения материала дисциплины, текущего и промежуточного контроля.

Студенты получают доступ к учебно-методическим материалам на первом занятии по дисциплине.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

а) Основная литература:

- 1. Ларина, Э.С. Создание интерактивных приложений в Adobe Flash / Э.С. Ларина. 2-е изд., испр. Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 192 с. : схем., ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428986 Библиогр. в кн. Текст : электронный
- 2. Основные средства моделирования художественных объектов : учебное пособие / А.Р. Шайхутдинова, А.Н. Кузнецова, Л.В. Ахунова, Р.Р. Сафин ; Министерство образования и науки России, Казанский национальный исследовательский технологический университет. Казань :

- Казанский научно-исследовательский технологический университет, 2017. 88 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=561114
- 3. Щепилова, Г.Г. Основы рекламы: учебник для бакалавров / Г.Г. Щепилова, К.В. Щепилов. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. 473 с. : ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500663 Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-9917-1. DOI 10.23681/500663. Текст : электронный.
- 4. Шарков, Ф.И. Интегрированные коммуникации: массовые коммуникации и медиапланирование / Ф.И. Шарков, В.Н. Бузин; под общ. ред. Ф.И. Шаркова. Москва: Дашков и К°, 2017. 486 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=454107 Библиогр. в кн. ISBN 978-5-394-01185-6. Текст: электронный.

б) Дополнительная литература:

- 1. Анашкина Н.А. Режиссура телевизионной рекламы: учебное пособие. Юнити-Дана, 2012
- 2. Комаров, А.Е. Мультимедиа-технология : практическое пособие / А.Е. Комаров. Москва : Лаборатория книги, 2012. 77 с. : ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=141451 ISBN 978-5-504-00056-5. Текст : электронный.
- 3. Никитин, Т.В. Особенности рекламного образа и приемы его создания / Т.В. Никитин. Москва : Лаборатория книги, 2010. 80 с. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=88257 Текст : электронный.
 - 4. Официальный учебный курс Adobe Premiere Pro, «ТРИУМФ», Москва, 2008
 - 5. Официальный учебный курс Adobe After Effects CS4, Эксмо, Москва, 2009
- 6. Р.Петелин, Ю.Петелин.SoundForge 9. Запись и обработка звука. Спб, «БХВ-Петребург», 2007
- 7. Режиссура аудиовизуального произведения : учебно-методический комплекс дисциплины / авт.-сост. Е.Ю. Светлакова ; Министерство культуры Российской Федерации, ФГБОУ ВПО «Кемеровский государственный университет культуры и искусств», Институт визуальных искусств и др. Кемерово : Кемеровский государственный университет культуры и искусств (КемГУКИ), 2014. 84 с. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438778 Библиогр. в кн. Текст : электронный.
- 8. Романов, А.А. Реклама. Интернет-реклама / А.А. Романов, Р.В. Каптюхин. Москва : Московский государственный университет экономики, статистики и информатики, 2005. 315 с. –

- Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=90738 ISBN 5-7764-0316-2. Текст : электронный.
- 9. Романов, А.А. Рекламные и PR-технологии масс-медиа / А.А. Романов. Москва : Евразийский открытый институт, 2010. 183 с. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=90761 ISBN 978-5-374-00394-9. Текст : электронный.
- 10. Рознатовская, А.Г. Создание компьютерного видеоролика в Adobe Premiere Pro CS 2: учебное пособие: [12+] / А.Г. Рознатовская. Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ): Бином. Лаборатория знаний, 2009. 80 с. (Лицей информационных технологий). Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233209 ISBN 978-5-9963-0039-6. Текст: электронный.
- 11. Светлакова Е. Ю. Режиссура аудиовизуальных произведений: учебное пособие, КемГУКИ, 2011,152 стр.
- 12. Смирнова Ю.В.Реклама на телевидении: разработка и технология производства: учебное пособие. Омега-Л, 2011
- 13. Ткаченко О.Н., Макарова Т.В., Капустина О.Г. Основы информационных технологий в рекламе: учебное пособие. Юнити-Дана, 2012 г.
- 14. Шестов, Н.П. Сценарий рекламного ролика как часть рекламной стратегии / Н.П. Шестов. Москва : Лаборатория книги, 2011. 153 с. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=142520 ISBN 978-5-504-00542-3. Текст : электронный.
- 15. Швецов И.В., Вегенер Ю.С. Игра в рекламе: учебное пособие. Юнити-Дана, 2012 г. Бузин, В.Н. Медиапланирование: теория и практика / В.Н. Бузин, Т.С. Бузина. Москва : Юнити, 2015. 492 с. : табл., граф., ил., схемы Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=114785 Библиогр. в кн. ISBN 978-5-238-01769-3. Текст : электронный.
- 16. Васильев, Г.А. Основы рекламы / Г.А. Васильев, В.А. Поляков. Москва : Юнити, 2015. 718 с. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=114432 Библиогр. в кн. ISBN 5-238-01059-1. Текст : электронный.
- 17. История и теория аудиовизуальных искусств : учебно-методический комплекс / авт.-сост. В.Л. Гулик ; Министерство культуры Российской Федерации, ФГБОУ ВПО «Кемеровский государственный университет культуры и искусств», Институт визуальных искусств и др. Кемерово : Кемеровский государственный университет культуры и искусств (КемГУКИ), 2015. Ч.

- 2. Эстетика и история фотографии. 52 с. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438724 Библиогр. в кн. Текст : электронный.
- 18. Костюченко, О.А. Творческое проектирование в мультимедиа : монография / О.А. Костюченко. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. 208 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429292 ISBN 978-5-4475-3953-5. DOI 10.23681/429292. Текст : электронный. Маркетинг PR и рекламы / И.М. Синяева, В.М. Маслова, О.Н. Романенкова, В.В. Синяев ; под ред. И.М. Синяевой. Москва : Юнити, 2015. 495 с. : табл., ил., схемы Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=114709 Библиогр. в кн. ISBN 978-5-238-02194-2. Текст : электронный.
- 19. Медиа: введение / ред. А. Бриггз, П. Кобли ; пер. Ю.В. Никуличев. 2-е изд. Москва : Юнити, 2015. 551 с. : ил., табл. (Зарубежный учебник). Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=114784 Библиогр. в кн. ISBN 5-238-00960-7. Текст : электронный.
- 20. Павлов, А.Ю. Как написать хороший сценарий: советы начинающим сценаристам / А.Ю. Павлов. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. 399 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=375584 Библиогр.: с. 69-72. ISBN 978-5-4475-5467-5. DOI 10.23681/375584. Текст : электронный.

в) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

- 1. Сайт, посвященный взаимодействию визуальных искусств digitalmeetsculture.net
- 2. Лекции от специалистов в своих областях, в том числе арт и дизайн www.ted.com
- 3. Лекции по дизайну www.dejurka.ru
- 4. Фестиваль шрифта, типографики, каллиграфии и видео typomania.ru
- 5. Лекции и курсы по дизайну и мультимедиа alison.com/learn/multimedia-technology

г) Перечень информационных технологий, используемых при осуществ-лении образовательного процесса (включая программное обеспечение и информационно-справочные системы)

Для освоения данного курса необходимо обязательное использование браузеров для работы в сети Интернет, поисковых машин, а также следующих информационных ресурсов:

- 1. Офисный пакет LibreOffice; Лицензия GNU LGPL (Редакция 3 от 29.06.2007)
- 2. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://biblioclub.ru
- 3. Электронная информационно-образовательная среда AHO BO НИД http://www.eios-nid.ru

4. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (информационный продукт вычислительной техники) Договор №СЦ14/700434/101 от 01 января 2016 г., Договор №СЦ14/700434/19 от 01.01.2019

8. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Учебная мебель: столы, стулья, доска учебная Оборудование: Компьютеры, подключенные к сети «Интернет», проектор, интерактивная доска (экран)
Учебная мебель: столы, стулья, доска учебная Оборудование: Компьютеры, подключенные к сети «Интернет»,
Учебная мебель: столы, стулья Оборудование: Компьютеры, подключенные к сети «Интернет»