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

Факультет педагогического и художественного образовнаия

Кафедра математики и методики обучения математике

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| Наименование дисциплины (модуля): Основы математической обработки информации |
|--|
| Уровень ОПОП: Бакалавриат |
| Направление подготовки: 44.03.01 Педагогическое образование |
| Профиль подготовки: Изобразительное искусство Форма обучения: Заочная |
| Разработчики: Ульянова И. В., канд. пед. наук, доцент Ладошкин М. В., канд. физмат. наук, доцент |
| Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры, протокол № 10 от 24.05.2017 года Зав. кафедрой Ладошкин М. В. |
| Зав. кафедройЛадошкин М. В. |
| Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры, протокол № 12 от 14.06.2018 года |
| 14.06.2018 года Дад Зав. кафедрой |
| Программа с обновлениями рассмотрена и утверждена на заседании кафедры, протокол № 1 от 31.08.2020 года |
| Зав. кафедройЛадошкин М. В. |

1. Цель и задачи изучения дисциплины

Цель изучения дисциплины - формирование у студентов системы знаний, умений и навыков, связанных с особенностями математических способов представления и обработки информации как базы для развития общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению 44.03.01 "Педагогическое образование"

Задачи дисциплины:

- раскрытие специфики использования математической статистики при обработке информации;
- усвоение теоретических основ математической статистики;
- подготовка студентов к использованию в профессиональной деятельности методов математической статистики и теории вероятностей;
- формирование готовности применять в профессиональной деятельности методы статистической обработки данных;
- развитие информационно-коммуникативной культуры студентов, их функциональной грамотности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОПВО

Дисциплина Б1.Б.15 «Основы математической обработки информации» относится к базовой части учебного плана.

Дисциплина изучается на 3 курсе, в 8 триместре.

Для изучения дисциплины требуется: владеть математическими методами элементарной математики

Изучению дисциплины Б1.Б.15 «Основы математической обработки информации» предшествует освоение дисциплин (практик):

Б1.Б.14 Информационные технологии в образовании.

Освоение дисциплины Б1.Б.15 «Основы математической обработки информации» является необходимой основой для последующего изучения дисциплин (практик):

Б1.Б.16Современные средства оценивания результатов обучения.

Область профессиональной деятельности, на которую ориентирует дисциплина «Основы математической обработки информации», включает: образование, социальную сферу, культуру.

Освоение дисциплины готовит к работе со следующими объектами профессиональной деятельности:

- обучение;
- воспитание;
- развитие.

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

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций и трудовых функций (профессиональный стандарт Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель), утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты №544н от 18.10.2013).

Выпускник должен обладать следующими общекультурными компетенциями (ОК):

OK-3. способностью использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве

| ОК-3 способностью | знать: |
|------------------------------|---|
| использовать | - преподаваемый предмет в пределах требований |
| естественнонаучные и | федеральных государственных образовательных стандартов |
| математические знания для | и основной общеобразовательной программы, его истории и |
| ориентирования в современном | места в мировой культуре и науке; |
| информационном пространстве | - способы обработки экспериментальных данных методами |
| | теории вероятностей и математической статистики; |
| | - способы построения графиков и действия смножествами; |
| | уметь: |
| | - решать типовые задачи на определение вероятности |
| | случайного события; |
| | - применять формулы теории вероятностей, теории |
| | множеств, комбинаторики, математической статистики при |
| | решении задач; |
| | - определять характеристики случайных величин; |
| | - производить статистическую обработку выборки; |
| | владеть: |
| | - методами математической и статистической обработки |
| | информации. |

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

| | Всего | Восьмой |
|-------------------------------------|-------|----------|
| Вид учебной работы | часов | триместр |
| Контактная работа (всего) | 12 | 12 |
| Практические | 8 | 8 |
| Лекции | 4 | 4 |
| Самостоятельная работа (всего) | 87 | 87 |
| Виды промежуточной аттестации | 9 | 9 |
| Зачет | 4 | 4 |
| Общая трудоемкость часы | 108 | 108 |
| Общая трудоемкость зачетные единицы | 3 | 3 |

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание модулей дисциплины

Модуль 1. Математические средства обработки информации:

Элементы теории множеств. Выборочный метод.

Модуль 2. Статистические методы обработки информации:

Графическое изображение множеств. Выборочный метод.

52. Содержание дисциплины: Лекции (4 ч.)

Модуль 1. Математические средства обработки информации (4 ч.)

Тема 1. Элементы теории множеств (2 ч.)

Виды и свойства информации. Математическая запись информации. Множества. Понятие и виды множеств. Действия с множествами. Числовые конечные и бесконечные множества. Графическое изображение множеств. Круги Эйлера-Венна.

Тема 2. Выборочный метод (2 ч.)

Выборка и генеральная совокупность. Виды выборок, выборочные характеристики. Интервальный и дискретный вариационные ряды. Гистограмма, эмпирическая функция распределения.

53. Содержание дисциплины: Лабораторные (8 ч.)

Модуль 1. Математические средства обработки информации (2ч.)

Тема 1. Графики элементарных функций (2 ч.)

Виды и способы построения функций. Функции одной и двух переменных. Графики основных функций.

Тема 2. Элементы теории множеств (2 ч.)

Числовые множества. Круги Эйлера –Венна. Решение задач на теорию множеств с помощью кругов Эйлера

Модуль 2. Статистические методы обработки информации (4 ч.)

Тема 3. Графическое изображение множеств (2 ч.)

Множества. Понятие и виды множеств. Действия с множествами. Графическое изображение множеств.

Тема 4. Выборочный метод (2 ч.)

Составление вариационного ряда. Расчет выборочных характеристик. Построение гистограммы, графика эмпирической функции распределения.

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

6.1 Вопросы и задания для самостоятельной работы Восьмой триместр (94 ч.)

Модуль 1. Математические средства представления и обработки информации (47 ч.)

Вид СРС: Выполнение индивидуальных заданий по модулю 1

Вид СРС: Подготовка к контрольной работе (размещены в оценочных средствах)

Модуль 2. Статистические методы обработки информации (47 ч.)

Выполнение индивидуальных заданий по модулю 2

Вид СРС: Подготовка к контрольной работе (размещены в оценочных средствах)

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, | Форма | Модули (разделы) дисциплины |
| | семестр | контроля | |
| ОК-3 | 3 курс, | Экзамен | Модуль 1: |
| | | | Математические средства обработки |
| | Восьмой | | информации. |
| | триместр | | |
| | | | |
| ОК-3 | 3 курс, | Экзамен | Модуль 2: |
| | | | Статистические методы обработки |
| | Восьмой | | информации. |
| | триместр | | |
| | | | |

Сведения об иных дисциплинах, участвующих в формировании данных компетенций: Компетенция ОК-3 формируется в процессе изучения дисциплин:

Естественнонаучная картина мира, Информационные технологии в образовании.

82. Показатели и критерии оценивания компетенций, шкалы оценивания

В рамках изучаемой дисциплины студент демонстрирует уровни овладения компетенциями:

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

Базовый уровень:

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

Пороговый уровень:

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

Уровень ниже порогового:

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

| Уровень сформированности | Шкала оценивания для промежуточной аттестации | | Шкала оценивания по БРС |
|-----------------------------|---|---------------|-------------------------|
| 1 1 1 | | no bi C | |
| компетенции | Экзамен | Экзамен Зачет | |
| | (дифференцированный | | |
| | зачет) | | |
| Повышенный | 5 (отлично) | зачтено | 90 – 100% |
| Базовый | 4 (хорошо) | зачтено | 76 – 89% |
| Пороговый | 3 (удовлетворительно) | зачтено | 60 – 75% |
| Ниже порогового | 2 (неудовлетворительно) | незачтено | Ниже 60% |

Критерии оценки знаний студентов по дисциплине

| Оценка | Показатели |
|-----------|--|
| Зачтено | Студент знает основные виды и свойства информации; умеет решать типовые задачи; владеет математической терминологией; демонстрирует умение производить математическую обработку информации; владеет методами теории вероятностей, математической статистики, теории множеств, комбинаторики. Ответ логичен и последователен. |
| Незачтено | Студент демонстрирует незнание основного содержания дисциплины, обнаруживая существенные пробелы в знаниях учебного материала, допускает принципиальные ошибки в выполнении предлагаемых заданий; затрудняется делать выводы и отвечать на дополнительные вопросы преподавателя. |

83. Вопросы, задания текущего контроля

Модуль 1: Математические средства обработки информации

OK-3 способность использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве

- 1. Описать виды элементарных функций
- 2. Охарактеризовать операции над множествами

Подготовлено в системе 1С:Университет (000014856)

- 3. Выделить этапы построения графиков функций
- 4. Описать способы математического представления информации
- Модуль 2: Статистические методы обработки информации
- OK-3 способность использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве
 - 1. Описать этапы построения и обработки вариационного ряда
 - 2. Охарактеризовать типы шкал
 - 3. Привести формулы числовых характеристик выборки
 - 4. Описать способы сравнения двух выборок

84. Вопросы промежуточной аттестации

Пятый семестр (Экзамен, ОК-3)

- 1. Опишите понятие множества, элемента множества. Определите операции над множествами: объединение и пересечение. Проиллюстрируйте примерами и на диаграммах Эйлера
- 2. Опишите понятие множества, элемента множества. Определите операции над множествами: разность и дополнение. Проиллюстрируйте примерами и на диаграммах Эйлера
- 3. Опишите понятие мощности множества. Сформулируйте понятие равномощных множеств. Приведите примеры равномощных бесконечных множеств.
- 4. Опишите понятие мощности множества. Сформулируйте и докажите утверждение о мощности множества пересечения и объединения конечных множеств
- 5. Опишите применение теории множеств к решению задач. Проиллюстрируйте примерами.
- 6. Опишите основные понятия математической логики. Сформулируйте определение дизьюнкции, приведите примеры, составьте таблицу истинности.
- 7. Опишите основные понятия математической логики. Сформулируйте определение конъюнкции, приведите примеры, составьте таблицу истинности.
- 8. Опишите основные понятия математической логики. Сформулируйте определение импликации, приведите примеры, составьте таблицу истинности.
- 9. Опишите основные понятия математической логики. Сформулируйте определение эквиваленции, приведите примеры, составьте таблицу истинности.
- 10. Сформулируйте основные законы логики. Продемонстрируйте на примерах
- 11. Опишите применение математической логики к описанию утверждений и выводу тавтологий.
- 12. Опишите понятие функции. Проиллюстрируйте основные способы задания функции
- 13. Опишите понятие функции и ее основные свойства: возрастание, убывание, четность, нечетность.
- 14. Опишите понятие графика функции. Постройте график основных элементарных функций (степенные и корни).
- 15. Опишите понятие графика функции. Постройте график основных элементарных функций (показательные функции).
- 16. Опишите понятие графика функции. Постройте график основных элементарных функций (логарифмические функции).
- 17. Опишите понятие графика функции. Постройте график основных элементарных функций (тригонометрические функции).
- 18. Опишите основные преобразования графиков. Проиллюстрируйте сдвиг графиков
- 19. Опишите основные преобразования графиков. Проиллюстрируйте растяжение (сжатие) графиков
- 20. Сформулируйте понятие модуля функции. Проиллюстрируйте понятие графика модуля функции.
- 21. Опишите историю развития теории вероятности как науки. Выделите вклад российских и советских ученых

- 22. Сформулируйте основные понятия теории вероятности. Опишите статистическое определение вероятности
- 23. Сформулируйте основные понятия теории вероятности. Опишите классическое определение вероятности
- 24. Сформулируйте основные понятия теории вероятности. Сформулируйте теорему о сумме совместных событий. Приведите примеры
- 25. Сформулируйте основные понятия теории вероятности. Сформулируйте теорему о сумме несовместных событий. Приведите примеры
- 26. Описать числовые характеристики выборки, описывающие центральную тенденцию и разброс данных, привести формулы для расчетов характеристик.
- 27. Описать законы распределения величин равномерный, биномиальный, нормальный и др. Установить их взаимосвязь и отличия.
- 28. Описать возможности Exel при обработке экспериментальных данных.

Привести примеры применения встроенных функций – статистических и математических для нахождения характеристик выборки.

- 29. Охарактеризовать параметры непрерывной случайной величины математическое ожидание, дисперсию, среднеквадратическое отклонение. Описать их математический и статистический смысл.
- 30. Описать различные виды функций. Установить связь между функцией и множеством на примере
- 31. Определить понятие случайного события, сформулировать свойства вероятности события. Описать схему вычисления вероятностей геометрической, классической и др.
- 32. Сформулировать законы комбинаторики произведения и суммы событий, записать формулы сочетаний, размещений, перестановок. Определить отличия в формулах сочетаний и размещений с повторениями и без.
- 33. Охарактеризовать типы множеств, определить операции над множествами, привести примеры конечных, бесконечных числовых множеств.
- 34.Сформулировать теоремы алгебры случайных событий: теорему сложения, умножения, полной вероятности, Байеса. Привести примеры, показывающие отличия в применении теорем.
- 35. Охарактеризовать параметры дискретной случайной величины математическое ожидание, дисперсию, среднеквадратическое отклонение. Описать их математический и статистический смысл.
- 36. Сформулировать теоремы алгебры случайных событий формулы повторения испытаний Бернулли, Пуассона, Муавра-Лапласа. Установить отличия в применимости формул.
- 37. Описать схему построения вариационного ряда по экспериментальным данным. Определить отличия между интервальным и дискретным рядом, выборкой с повторениями и без повторений.
- 38. Описать графические характеристики выборки полигон, гистограмма, кумулята, огива частот и относительных частот, эмпирическая функция распределения. Определить последовательность действий при их построении.
- 39. Записать формулы различных распределений для дискретной и непрерывной случайных величин ступенчатая функция, функция Гаусса и др. Определить вид формулы по ее графику.
- 40. Описать понятия выборка, генеральная совокупность, привести примеры выборок, охарактеризовать виды выборок.

- 41. Сформулировать интегральную и локальную теоремы Лапласа, установить их взаимосвязь, описать схему применения теорем к решению задач.
- 42. Охарактеризовать виды и меру корреляции величин. Дать описание ранговой корреляции. Привести примеры коэффициентов корреляции Спирмена, Кендалла и др.
- 43. Описать схему применения критерия Пирсона проверки гипотез нормального, биномиального, показательного распределения величин. Установить их общие черты, отличия и условия применимости.
- 44. Описать виды и привести формулы регрессионной связи между величинами линейная, параболическая, гиперболическая, логарифмическая и др. Сформулировать критерий выбора одной из формул.
- 45. Охарактеризовать виды оценок величин интервальные, точечные, смещенные, несмещенные. Описать схему их получения, привести пример точечной оценки математического ожидания.
- 46. Привести основные свойства элементарных функций.
- 47. Сформулировать интегральную и локальную теоремы Лапласа, установить их взаимосвязь, описать схему применения теорем к решению задач.
- 48. Описать графические характеристики выборки полигон, гистограмма, кумулята, огива частот и относительных частот, эмпирическая функция распределения. Определить последовательность действий при их построении.
- 49. Описать схему построения вариационного ряда по экспериментальным данным. Определить отличия между интервальным и дискретным рядом, выборкой с повторениями и без повторений.
- 50. Описать графические характеристики выборки полигон, гистограмма, кумулята, огива частот и относительных частот, эмпирическая функция распределения. Определить последовательность действий при их построении.

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

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

Зачет позволяет оценить сформированность компетенций, теоретическую подготовку студента, его способность к творческому мышлению, готовность к практической деятельности, приобретенные навыки самостоятельной работы, умение синтезировать полученные знания и применять их при решении практических задач.

При балльно-рейтинговом контроле знаний итоговая оценка выставляется с учетом набранной суммы баллов.

Собеседование (устный ответ) на экзамене

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

При оценке достижений студентов необходимо обращать особое внимание на:

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

Письменная контрольная работа

Виды контрольных работ: аудиторные, домашние, текущие, экзаменационные, письменные, графические, практические, фронтальные, индивидуальные.

Система заданий письменных контрольных работ должна:

- выявлять знания студентов по определенной дисциплине (разделу дисциплины);
- выявлять понимание сущности изучаемых предметов и явлений, их закономерностей;
- выявлять умение самостоятельно делать выводы и обобщения;
- творчески использовать знания и навыки.

Требования к контрольной работе по тематическому содержанию соответствуют устному ответу.

Также контрольные работы могут включать перечень практических заданий.

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы Основная литература

- 1. Карманов, Ф. И. Статистические методы обработки экспериментальных данных. Лабораторный практикум с использованием пакета MathCad [Электронный ресурс] : учеб пособие / Ф. И. Карманов, В. А. Острейковский. М. : Абрис, 2012. 208 с.
- 2. Пушкарёва, Т.П. Основы компьютерной обработки информации : учебное пособие / Т.П. Пушкарёва ; Сибирский Федеральный университет. Красноярск : СФУ, 2016. 180 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497475 Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7638-3492-5. Текст : электронный.
- 3. Кокорина, И. В. Основы математической обработки информации в филологии : комбинаторика, теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / И. В. Кокорина ; Архангельск : ИД САФУ, 2014. 115 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=312317

Дополнительная литература

- 1. Патронова, Н.Н. Статистические методы в психолого-педагогических исследованиях : учебное пособие / Н.Н. Патронова, М.В. Шабанова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В. Ломоносова. Архангельск : ИПЦ САФУ, 2013. 203 с. : табл., граф., ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-261-00847-7 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436382
- 2. Дербеденева, Н. Н. Основы математической обработки информации [Текст] : учеб. пособие для студентов пед. вузов / Н.Н. Дербеденева, М.В. Ладошкин, С.М. Миронова; Мордов. гос. пед. ин-т. Саранск, 2015. 124 с.

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. http://school-collection.edu.ru Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов
- 2. http://www.kvant.info Физико-математический научно-популярный журнал для школьников и студентов
- 3. http://www.allmath.ru/mathan.htm Вся математика в одном месте. Это математически портал, на котором можно найти любой материал по математическим дисциплинам. Здесь представлены школьная, высшая, прикладная, олимпиадная математика.

11. Перечень информационных технологий

При освоении материала дисциплины необходимо:

- спланировать и распределить время, необходимое для изучения дисциплины;
- конкретизировать для себя план изучения материала;
- ознакомиться с объемом и характером внеаудиторной самостоятельной работы для полноценного освоения каждой из тем дисциплины.

Сценарий изучения курса:

– проработайте каждую тему по предлагаемому ниже алгоритму действий;

- регулярно выполняйте задания для самостоятельной работы, своевременно отчитывайтесь преподавателю об их выполнении;
- изучив весь материал, проверьте свой уровень усвоения содержания дисциплины и готовность к сдаче зачета/экзамена, выполнив задания и ответив самостоятельно на примерные вопросы для промежуточной аттестации.

Алгоритм работы над каждой темой:

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

Рекомендации по работе с литературой:

- ознакомьтесь с аннотациями к рекомендованной литературе и определите основной метод изложения материала того или иного источника;
- составьте собственные аннотации к другим источникам, что поможет при подготовке рефератов, текстов речей, при подготовке к промежуточной аттестации;
 - выберите те источники, которые наиболее подходят для изучения конкретной темы;
- проработайте содержание источника, сформулируйте собственную точку зрения на проблему с опорой на полученную информацию.

12. Перечень информационных технологий

Реализация учебной программы обеспечивается доступом каждого студента к информационным ресурсам — электронной библиотеке и сетевым ресурсам Интернет. Для использования ИКТ в учебном процессе используется программное обеспечение, позволяющее осуществлять поиск, хранение, систематизацию, анализ и презентацию информации, экспорт информации на цифровые носители, организацию взаимодействия в реальной и виртуальной образовательной среде.

12.1 Перечень программного обеспечения

- 1. Microsoft Windows 7 Pro
- 2. Microsoft Office Professional Plus 2010
- 3. 1С: Университет ПРОФ

12.2 Перечень информационных справочных систем (обновление выполняется еженедельно)

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

12.3 Перечень современных профессиональных баз данных

- 1. Профессиональная база данных «Открытые данные Министерства образования и науки РФ» (http://xn----8sblcdzzacvuc0jbg.xn--80abucjiibhv9a.xn--p1ai/opendata/)
- 2. Профессиональная база данных «Портал открытых данных Министерства культуры Российской Федерации» (http://opendata.mkrf.ru/)
 - 3. Электронная библиотечная система Znanium.com(http://znanium.com/)
 - 4. Единое окно доступа к образовательным ресурсам (http://window.edu.ru)

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Для проведения аудиторных занятий необходим стандартный набор специализированной учебной мебели и учебного оборудования, а также мультимедийное оборудование для демонстрации презентаций на лекциях. Для проведения практических занятий, а также

организации самостоятельной работы студентов необходим компьютерный класс с рабочими местами, обеспечивающими выход в Интернет.

Индивидуальные результаты освоения дисциплины фиксируются в электронной информационно-образовательной среде университета.

Реализация учебной программы обеспечивается доступом каждого студента к информационным ресурсам — электронной библиотеке и сетевым ресурсам Интернет. Для использования ИКТ в учебном процессе необходимо наличие программного обеспечения, позволяющего осуществлять поиск информации в сети Интернет, систематизацию, анализ и презентацию информации, экспорт информации на цифровые носители.

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Основное оборудование:

Наборы демонстрационного оборудования: автоматизированное рабочее место в составе (учебный мультимедийный комплекс трибуна, гарнитура, проектор, интерактивная доска), магнитно-маркерная доска.

Учебно-наглядные пособия:

Презентации.

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

Лаборатория вычислительной техники.

Помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Основное оборудование:

Наборы демонстрационного оборудования: автоматизированное рабочее место в составе (системный блок, монитор, клавиатура, мышь, гарнитура, проектор, интерактивная доска), магнитно-маркерная доска.

Лабораторное оборудование: автоматизированное рабочее место (компьютеры – 11 шт.).

Учебно-наглядные пособия:

Презентации.

Помещения для самостоятельной работы.

Лаборатория вычислительной техники.

Помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Основное оборудование:

Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета (компьютер 10 шт., проектор с экраном 1 шт.).

Учебно-наглядные пособия:

Презентации.

Помещение для самостоятельной работы.

Читальный зал.

Помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Основное оборудование:

Компьютерная техника с возможностью подключения к сети .«Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета (компьютер 10 шт., проектор с экраном 1 шт., многофункциональное устройство 1 шт., принтер 1 шт.)

Учебно-наглядные пособия:

Учебники и учебно-методические пособия, периодические издания, справочная литература.

Стенды с тематическими выставками.