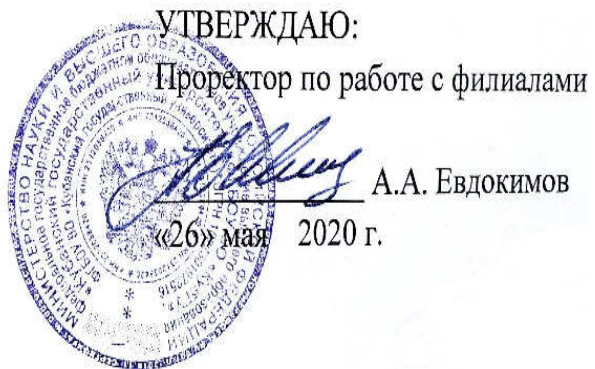


Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
филиал федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Кубанский государственный университет»
в г. Армавире



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.Б.08 Линейная алгебра

Направление подготовки: 38.03.01 Экономика
Направленность (профиль): Финансы и кредит
Форма обучения: очная

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Краснодар 2020

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.03.01 Экономика

Программу составил:

Доцент кафедры гуманитарных и естественнонаучных дисциплин,
канд. экон. наук
«20» мая 2020г.

Л.Н. Заикина

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры гуманитарных и естественнонаучных дисциплин (разработчика)
Протокол № 10 «20» мая 2020г.

Заведующий кафедрой,
канд. социол. наук, доц.

О.В. Гуренкова

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры экономики и менеджмента (выпускающей)
Протокол № 10 «20» мая 2020г.

Заведующий кафедрой,
канд. экон. наук, доц.

С.Г. Косенко

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии филиала по УГН
«Экономика и управление»

Протокол № 4 «20» мая 2020г.

Председатель УМК филиала по УГН
«Экономика и управление»,
канд. экон. наук, доц.

Е.А. Кабачевская

Рецензенты:

Дегтярева Е. А., доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин филиала ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»
в г. Тихорецке, канд. пед. наук

Алексанян Г.А., доцент кафедры общенаучных дисциплин, Армавирский механико-технологический институт (филиал) ФГБОУ ВО «КубГТУ», канд. пед. наук.

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель освоения дисциплины

Основной целью дисциплины Б1.Б.08 «Линейная алгебра» является формирование и изучение у обучающихся основных фундаментальных понятий и методов линейной алгебры для формирования необходимого уровня математической подготовки, позволяющее использовать аппарат линейной алгебры при решении прикладных задач экономической деятельности.

1.2 Задачи дисциплины

- изучение фундаментальных разделов высшей алгебры для их применения при решении прикладных задач экономической деятельности;
- развитие умения анализа и практической интерпретации полученных математических результатов;
- выработка умения пользоваться справочными материалами и пособиями, самостоятельно расширяя математические знания, необходимые для решения прикладных задач.

1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Линейная алгебра» относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Для изучения данной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общепрофессиональных (ОПК)

| № п. п. | Индекс компетенции | Содержание компетенции | В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны | | |
|------------|-----------------------|--|---|--|--|
| | | | знать | уметь | владеть |
| 1. | ОПК-3 | способностью выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы | фундаментальные понятия и методы линейной алгебры | применять аппарат линейной алгебры при решении прикладных задач по теме исследования | навыками анализа и практической интерпретации полученных результатов |

2 Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 зач. ед. (144 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице (для студентов ОФО)

| Вид учебной работы | Всего часов | Семестры (часы) | | | |
|--|--------------------------------------|-----------------|-------------|---|---|
| | | 1 | | | |
| Контактная работа, в том числе: | | | | | |
| Аудиторные занятия (всего): | | | | | |
| Занятия лекционного типа | 34 | 34 | - | - | - |
| Лабораторные занятия | - | - | - | - | - |
| Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия) | 34 | 34 | - | - | - |
| Иная контактная работа: | | | | | |
| Контроль самостоятельной работы (КСР) | 4 | 4 | - | - | - |
| Промежуточная аттестация (ИКР) | 0,3 | 0,3 | - | - | - |
| Самостоятельная работа, в том числе: | 45 | 45 | | | |
| Курсовая работа | - | - | - | - | - |
| Проработка учебного (теоретического) материала | 15 | 15 | - | - | - |
| Анализ научно-методической литературы | 10 | 10 | - | - | - |
| Реферат, эссе | 10 | 10 | - | - | - |
| Подготовка к текущему контролю | 10 | 10 | - | - | - |
| Контроль: | | | | | |
| Подготовка к экзамену | 26,7 | 26,7 | | | |
| Общая трудоемкость | час. | 144 | 144 | - | - |
| | в том числе контактная работа | 72,3 | 72,3 | | |
| | зач. ед. | 4 | 4 | | |

2.2 Структура дисциплины

Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре (*очная форма*)

| № | Наименование разделов | Количество часов | | | |
|---|---|------------------|-------------------|----|----------------------|
| | | Всего | Аудиторная работа | | Внеаудиторная работа |
| | | | Л | ПЗ | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 |
| | Векторная алгебра | 11 | 2 | 4 | 5 |
| | Комплексные числа | 13 | 4 | 4 | 5 |
| | Матрицы и определители | 13 | 4 | 4 | 5 |
| | Системы линейных алгебраических уравнений | 13 | 4 | 4 | 5 |
| | Уравнения прямых на плоскости | 13 | 4 | 4 | 5 |
| | Плоскости | 13 | 4 | 4 | 5 |
| | Уравнения прямых в пространстве | 13 | 4 | 4 | 5 |
| | Кривые второго порядка | 11 | 4 | 2 | 5 |
| | Поверхности | 13 | 4 | 4 | 5 |

| | | | | | |
|--|-----------------------------|-------------|-----------|-----------|-----------|
| | ИКР | 0,3 | | | |
| | КСР | 4 | | | |
| | Контроль | 26,7 | | | |
| | <i>Итого по дисциплине:</i> | 144 | 34 | 34 | 45 |

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, СРС – самостоятельная работа студента, КСР – контроль самостоятельной работы, ИКР – индивидуальная контактная работа

2.3 Содержание разделов дисциплины

2.3.1 Занятия лекционного типа

| № | Наименование раздела | Содержание раздела | Форма текущего контроля |
|----|----------------------|---|-----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Векторная алгебра | Основные понятия геометрии – точка, линия, поверхность и их комбинации. Декартовы координаты на прямой, на плоскости и в пространстве. Полярная, цилиндрическая и сферическая системы координат. Вектор как направленный отрезок, свободный вектор. Параллельный перенос вектора. Параллельный перенос как отображение. Линейные операции над векторами – сложение векторов и умножение вектора на число и их свойства. Линейная зависимость векторов, геометрический смысл линейной зависимости. Коллинеарные и компланарные векторы. Понятие базиса и координат вектора на плоскости и в пространстве. Проекция вектора. Длина вектора. Угол между векторами. Скалярное произведение векторов и их свойства. Ортогональность векторов. Неравенство Коши - Буняковского. Векторное и двойное векторное произведения и их свойства. Смешанное произведение. Преобразования (движения) декартовых координат вектора на плоскости и в пространстве. Матрица поворота. Углы Эйлера. | Реферат (Р) |
| 2. | Комплексные числа | Алгебраическая форма комплексного числа. Действия над комплексными числами. Комплексная плоскость, геометрическая интерпретация. Тригонометрическая форма комплексного числа, действия над комплексными числами в тригонометрической форме. | Коллоквиум (К) Дискуссия |

| | | | |
|----|---|--|-----------------------------|
| | | Возведение в степень и извлечение корня из комплексных чисел. Показательная форма комплексного числа. | |
| 3. | Матрицы и определители | Понятие матрицы и операции над матрицами. Виды матриц. Функции матриц. Определители малых порядков. Алгебраические дополнения и миноры. Основные свойства определителей. Определитель n -го порядка. Ранг матрицы. Обратная матрица. Решение матричных уравнений. Теорема Лапласа. Методы вычисления определителей высоких порядков. | Коллоквиум (К), Реферат (Р) |
| 4. | Системы линейных алгебраических уравнений | Системы линейных алгебраических уравнений. Совместные и несовместные системы линейных уравнений. Бесконечное множество решений. Решение систем линейных алгебраических уравнений с помощью определителей. Решение систем линейных алгебраических уравнений матричным способом. Метод Гаусса решения систем линейных уравнений. Квадратичные формы. Собственные значения матрицы. | Реферат (Р), Эссе (Э) |
| 5. | Уравнения прямых на плоскости | Общее уравнение прямой линии на плоскости. Уравнение прямой линии в векторной форме. Каноническое и параметрическое уравнения прямой. Нормальное уравнение прямой линии. Уравнение прямой в отрезках. Уравнение прямой с угловым коэффициентом. Вектор нормали к прямой и уравнение прямой записанное через скалярное произведение. Угол между прямыми линиями, условия параллельности и перпендикулярности прямых. Расстояние от точки до прямой линии. Уравнение пучка прямых линий. Уравнение биссектрисы угла. Условие пересечения трех прямых линий в одной точке. | Реферат (Р), Эссе (Э) |
| 6. | Плоскости | Общее уравнение плоскости в пространстве. Векторное, параметрическое и нормальное уравнения плоскости. Вектор нормали к плоскости, угол между плоскостями, расстояние точки до плоскости. Пучок плоскостей. | Коллоквиум (К), Эссе (Э) |
| 7. | Уравнения прямых в пространстве | Прямая линия в пространстве. Векторное, каноническое и параметрическое | Эссе (Э) |

| | | | |
|----|------------------------|---|----------------|
| | | уравнения прямой. Система двух уравнений с тремя неизвестными. Направляющий вектор прямой. | |
| 8. | Кривые второго порядка | Общее уравнение линии на плоскости. Алгебраические линии 1-го и 2-го порядка. Способы задания линии. Уравнения линии в полярных координатах, примеры. Алгебраические линии 2- го порядка и их классификация. Канонические уравнения эллипса гиперболы и параболы. Определение линий 2-го порядка через фокус, директрису и эксцентриситет. Основные свойства. Второе определение линий 2-го порядка. Преобразование уравнения линии 2-го порядка при повороте системы координат, при параллельном переносе и инварианты. Центр линии 2-го порядка. Определение типа линии по инвариантам. Приведение уравнения линии к каноническому виду. Асимптоты гиперболы. Уравнения касательных. Эллипс, гипербола и парабола в полярных координатах и фокальный параметр. | Реферат (Р) |
| 9. | Поверхности | Общее уравнение поверхности 2-го порядка и их классификация. Конус и цилиндр, и их направляющие. Центр поверхности. Плоские сечения эллипсоида и гиперболоида. Конические сечения. | Коллоквиум (К) |

2.3.2 Занятия семинарского типа

| № | Наименование раздела | Тематика практических занятий (семинаров) | | Форма текущего контроля |
|----|----------------------|--|---|---|
| | | 1 | 2 | 3 |
| 1. | Векторная алгебра | Геометрическое понятие вектора. Преобразование линейного пространства. Линейная зависимость и линейная независимость векторов. Базис. Евклидово пространство. Угол между векторами. Векторное произведение векторов. Смешанное произведение векторов. | | Выполнение ситуационных заданий, Устный опрос (Yo), |
| 2. | Комплексные числа | Алгебраическая форма комплексного числа. Действия над комплексными числами. Тригонометрическая форма комплексного числа, действия над комплексными числами в тригонометрической форме. | | Выполнение ситуационных заданий, Устный опрос (Yo), |

| | | | |
|----|---|--|---|
| | | Возведение в степень и извлечение корня из комплексных чисел. Показательная форма комплексного числа. | |
| 3. | Матрицы и определители | Понятие матрицы и операции над матрицами. Виды матриц. Функции матриц. Определители и их свойства. Определитель n -го порядка. Теорема Лапласа. Ранг матрицы. Обратная матрица. Решение матричных уравнений. | Выполнение ситуационных заданий, Устный опрос (Уо), |
| 4. | Системы линейных алгебраических уравнений | Решение систем линейных алгебраических уравнений с помощью определителей. Решение систем линейных алгебраических уравнений матричным способом. Метод Гаусса решения систем линейных уравнений. Квадратичные формы. Собственные значения матрицы. | Выполнение ситуационных заданий, Устный опрос (Уо), |
| 5. | Уравнения прямых на плоскости | Общее уравнение прямой линии на плоскости. Уравнение прямой линии в векторной форме. Каноническое и параметрическое уравнения прямой. Нормальное уравнение прямой линии. Уравнение прямой в отрезках. Уравнение прямой с угловым коэффициентом. Вектор нормали к прямой и уравнение прямой записанное через скалярное произведение. Угол между прямыми линиями, условия параллельности и перпендикулярности прямых. Расстояние от точки до прямой линии. Уравнение пучка прямых линий. Уравнение биссектрисы угла. Условие пересечения трех прямых линий в одной точке. | Выполнение ситуационных заданий, Устный опрос (Уо), |
| 6. | Плоскости | Общее уравнение плоскости в пространстве. Векторное, параметрическое и нормальное уравнения плоскости. Вектор нормали к плоскости, угол между плоскостями, расстояние точки до плоскости. Пучок плоскостей. | Выполнение ситуационных заданий, Устный опрос (Уо), |
| 7. | Уравнения прямых в пространстве | Прямая линия в пространстве. Векторное, каноническое и параметрическое уравнения прямой. Система двух уравнений с тремя неизвестными. Направляющий вектор прямой. | Выполнение ситуационных заданий, Устный опрос (Уо), |
| 8. | Кривые второго порядка | Общее уравнение линии на плоскости. Алгебраические линии 1-го и 2-го порядка. Способы задания линии. Уравнения линии в полярных координатах, примеры. Алгебраические линии 2- го порядка и их классификация. Канонические уравнения эллипса гиперболы и | Выполнение ситуационных заданий, Устный опрос (Уо), |

| | | | |
|----|-------------|---|---|
| | | <p>параболы.</p> <p>Определение линий 2-го порядка через фокус, директрису и эксцентриситет.</p> <p>Основные свойства.</p> <p>Второе определение линий 2-го порядка.</p> <p>Преобразование уравнения линии 2-го порядка при повороте системы координат, при параллельном переносе и инварианты.</p> <p>Центр линии 2-го порядка.</p> <p>Определение типа линии по инвариантам.</p> <p>Приведение уравнения линии к каноническому виду.</p> <p>Асимптоты гиперболы.</p> <p>Уравнения касательных.</p> <p>Эллипс, гипербола и парабола в полярных координатах и фокальный параметр.</p> | |
| 9. | Поверхности | <p>Общее уравнение поверхности 2-го порядка и их классификация.</p> <p>Конус и цилиндр, и их направляющие.</p> <p>Центр поверхности.</p> <p>Плоские сечения эллипсоида и гиперболоида.</p> <p>Конические сечения.</p> | Выполнение ситуационных заданий, Устный опрос (Уо), |

2.3.3 Лабораторные занятия

Лабораторные занятия учебным планом не предусмотрены

2.3.4 Примерная тематика курсовых работ

Курсовые работы – не предусмотрены.

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

| № | Вид СРС | Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы | | |
|---|--|---|---|---|
| | | 1 | 2 | 3 |
| 1 | Проработка учебного (теоретического) материала | Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся (рассмотрены и утверждены на заседании кафедры гуманитарных и естественнонаучных дисциплин филиала ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» в г. Армавире 20 мая 2020 г., протокол №10) | | |
| 2 | Анализ научно-методической литературы | - Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся (рассмотрены и утверждены на заседании кафедры гуманитарных и естественнонаучных дисциплин филиала ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» в г. Армавире 20 мая 2020 г., протокол №10); - Основная и дополнительная литература по дисциплине. | | |
| 3 | Подготовка рефератов, | Методические рекомендации по подготовке, написанию и | | |

| | | |
|--|------|---|
| | эссе | порядку оформления рефератов и эссе (рассмотрены и утверждены на заседании кафедры гуманитарных и естественнонаучных дисциплин филиала ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» в г. Армавире 20 мая 2020 г., протокол №10) |
|--|------|---|

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

3 Образовательные технологии

При реализации учебной работы по дисциплине используются как традиционные образовательные технологии, ориентированные на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к обучающемуся (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения), так и активные и интерактивные формы.

Используемые образовательные технологии по-новому реализуют содержание обучения и обеспечивают реализацию компетенций ОПК-3, подразумевая научные подходы к организации образовательного процесса, изменяют и предоставляют новые формы, методы и средства обучения.

| Семестр | Вид занятия (Л) | Используемые интерактивные образова- тельные технологии | Количество часов |
|---------------|-----------------------|---|---------------------|
| 1 | Л - Комплексные числа | Дискуссия | 2 |
| Итого: | | | 2 |

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

При использовании ДОТ обучающийся и преподаватель могут взаимодействовать в образовательном процессе в следующих формах:

- онлайн, которая предусматривает взаимодействие участников образовательного процесса в режиме реального времени (видео-, аудио- конференции, чат и пр.);
- офлайн, которая предусматривает взаимодействие участников образовательного процесса в режиме отложенного (произвольного) времени (электронная почта, форумы, доски объявлений и пр.).

Выбор формы определяется конкретными видами занятий, трудоемкостью дисциплины и техническими возможностями университета и обучающихся.

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля

Примерные вопросы для устного опроса

Раздел 1. Векторная алгебра

1. Алгебраическая и тригонометрическая формы комплексных чисел, действия над комплексными числами.
2. Комплексная плоскость.
3. Модуль и аргумент комплексного числа.
4. Геометрическая интерпретация действий с комплексными числами.
5. Операция комплексного сопряжения.

Раздел 2. Комплексные числа

1. Показательная форма записи комплексных чисел.
2. Возведение в степень и извлечение корня.
3. Геометрическая интерпретация на комплексной плоскости.
4. Формула Эйлера.

Раздел 3. Матрицы и определители

1. Понятие матрицы, виды матриц и операции над матрицами.
2. Свойства операций над матрицами.
3. Приведение матрицы к главному ступенчатому виду (прямой ход метода Гаусса).
4. Свойства линейной зависимости и линейной независимости строк (столбцов) матрицы.
5. Ранг матрицы.
6. Ранг матрицы в терминах определителя.
7. Ранг произведения матриц.
8. Базис и ранг совокупности векторов-строк (столбцов).
9. Методы определения ранга и базиса.

Раздел 4. Системы линейных алгебраических уравнений

1. Определитель n -го порядка, общее определение.
2. Определители второго и третьего порядков.
3. Основные свойства определителей.
4. Способы вычисления определителей.
5. Миноры и алгебраические дополнения.
6. Однородные и неоднородные системы линейных уравнений.

Раздел 5. Уравнения прямых на плоскости

1. Теорема Лапласа, ее следствия и примеры использования.
2. Разложение определителя по строке (столбцу), как следствие теоремы Лапласа.
3. Вычисления определителя с помощью его приведения к треугольному виду.
4. Решение алгебраической системы по методу Крамера.
5. Обратная матрица.
6. Методы нахождения обратной матрицы.

Раздел 6. Плоскости

1. Матричные уравнения.
2. Критерии совместности и несовместности СЛАУ.
3. Строение множества решений СЛАУ.

4. Общее, частное и базисное решения.
5. Метод Гаусса решения систем линейных уравнений.
6. Геометрическая интерпретация решений СЛАУ.

Раздел 7. Уравнения прямых в пространстве

1. Векторы и действие над ними. n -мерные векторы и действия над ними.
2. Линейные комбинации, линейная зависимость и линейная независимость системы векторов.
3. Системы координат: декартовая, косоугольная, полярная, сферическая, цилиндрическая.
4. Радиус-вектор.

Раздел 8. Кривые второго порядка

1. Определение, простейшие свойства и примеры векторных пространств.
2. Евклидово пространство.
3. Линейная зависимость и линейная независимость векторов.
4. Понятие базиса и порождающей системы векторов.

Раздел 9. Поверхности

1. Координаты вектора.
2. Замена базиса и преобразование координат.
3. Понятие скалярного произведения векторов в векторном пространстве.
4. Ортонормированный базис.
5. Преобразование координат при ортонормированном базисе.

Примерные ситуационные задания

Задание 1. Решить систему уравнений по методу Крамера:

$$\begin{array}{ll}
 1. \begin{cases} 2x_1 - 4x_2 + 3x_3 = 1, \\ x_1 - 2x_2 + 4x_3 = 3, \\ 3x_1 - x_2 + 5x_3 = 2. \end{cases} & 6. \begin{cases} 4x - 3y + 2z + 4 = 0, \\ 6x - 2y + 3z + 1 = 0, \\ 5x - 3y + 2z + 3 = 1. \end{cases} \\
 2. \begin{cases} 2x + 3y + 5z = 10, \\ 3x + 7y + 4z = 3, \\ x + 2y + 2z = 3. \end{cases} & 7. \begin{cases} 2x_1 - x_2 + 2x_3 = 9, \\ 2x_1 + 5x_2 + x_3 = 8, \\ 5x_1 - x_2 + 2x_3 = 7. \end{cases} \\
 3. \begin{cases} 5x_1 + 3x_2 - 6x_3 = 2 \\ 7x_1 - 2x_2 - 8x_3 = -3, \\ 2x_1 - 2x_2 + x_3 = 1. \end{cases} & 8. \begin{cases} 2x_1 + x_2 - x_3 = -4, \\ -x_1 - 2x_2 + 2x_3 = 14, \\ 4x_1 + 2x_2 + x_3 = 7. \end{cases} \\
 4. \begin{cases} 5x - 6y + 4z = 3, \\ 3x - 3y + 2z = 2, \\ 4x - 5y + 2z = 1. \end{cases} & 9. \begin{cases} 3x_1 + 4x_2 - 3x_3 = -4, \\ -5x_1 + 5x_2 = 5, \\ 3x_1 + x_2 - 4x_3 = -16. \end{cases} \\
 5. \begin{cases} x_1 - 2x_2 + 4x_3 = 5, \\ x_1 + 2x_2 + 2x_3 = 9, \\ 5x_1 - x_2 + x_3 = 5. \end{cases} & 10. \begin{cases} x_1 + x_2 - x_3 = 2, \\ -2x_1 + x_2 + x_3 = 3, \\ x_1 + x_2 + x_3 = 6. \end{cases}
 \end{array}$$

Задание 2. Решить систему уравнений матричным способом

$$1. \begin{cases} 3x_1 + 4x_2 - 3x_3 = -4, \\ -5x_1 + 5x_2 = 5, \\ 3x_1 + x_2 - 4x_3 = -16. \end{cases}$$

$$2. \begin{cases} -2x_1 + x_2 + 7x_3 = 1, \\ 3x_1 - 3x_2 + 8x_3 = 20, \\ 5x_1 + 4x_2 - x_3 = 1. \end{cases}$$

$$3. \begin{cases} 2x_1 - 4x_2 + 3x_3 = 1, \\ x_1 - 2x_2 + 4x_3 = 3, \\ 3x_1 - x_2 + 5x_3 = 2. \end{cases}$$

$$4. \begin{cases} 4x_1 + 3x_2 = 5, \\ 5x_1 + 4x_3 = 7, \\ 2x_1 + x_2 + 2x_3 = 8. \end{cases}$$

$$5. \begin{cases} x_1 + 3x_2 + 5x_3 = -4, \\ 2x_2 = 2, \\ 5x_1 + 7x_2 + 9x_3 = 12. \end{cases}$$

$$6. \begin{cases} 2x_1 + x_2 - x_3 = -4, \\ -x_1 - 2x_2 + 2x_3 = 14, \\ 4x_1 + 2x_2 + x_3 = 7. \end{cases}$$

$$7. \begin{cases} 2x_1 + x_2 = 3, \\ 4x_1 + 3x_2 - 3x_3 = 2, \\ -6x_1 + 5x_2 + 7x_3 = 5. \end{cases}$$

$$8. \begin{cases} 2x_1 - x_3 = 1, \\ 2x_1 + 4x_2 - x_3 = 1, \\ -x_1 + 8x_2 + 3x_3 = 2. \end{cases}$$

$$9. \begin{cases} 3x_1 - 5x_2 + 2x_3 = 8, \\ 4x_1 + 5x_2 + x_3 = -16, \\ -3x_1 - 4x_3 = 17. \end{cases}$$

$$10. \begin{cases} x_1 + x_2 - x_3 = 2, \\ -2x_1 + x_2 + x_3 = 3, \\ x_1 + x_2 + x_3 = 6. \end{cases}$$

Задание 3. Исследовать систему на совместность и, если она совместна, найти ее общее решение

$$1. \begin{cases} 3x_1 + 2x_2 - 4x_3 = 8 \\ 2x_1 + 4x_2 - 5x_3 = 11 \\ x_1 - 2x_2 + x_3 = -3 \end{cases}$$

$$3. \begin{cases} 2x_1 - x_2 + 4x_3 = 15 \\ 3x_1 - x_2 + x_3 = 8 \\ 5x_1 - 2x_2 + 5x_3 = 23 \end{cases}$$

$$5. \begin{cases} 3x_1 + 2x_2 - 4x_3 = 8 \\ 2x_1 + 4x_2 - 5x_3 = 1 \\ 5x_1 + 6x_2 - 9x_3 = 9 \end{cases}$$

$$7. \begin{cases} 4x_1 - 7x_2 - 2x_3 = 0 \\ 2x_1 - 3x_2 - 4x_3 = 6 \\ 2x_1 - 4x_2 + 2x_3 = -6 \end{cases}$$

$$9. \begin{cases} x_1 - 5x_2 + x_3 = 3 \\ 3x_1 + 2x_2 - x_3 = 7 \\ 4x_1 - 3x_2 = 10 \end{cases}$$

$$2. \begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 1 \\ x_1 - x_2 + 2x_3 = -5 \\ 2x_2 + 3x_3 = -4 \end{cases}$$

$$4. \begin{cases} 3x_1 - 3x_2 + 2x_3 = 2 \\ 4x_1 - 5x_2 + 2x_3 = 1 \\ x_1 - 2x_2 = -1 \end{cases}$$

$$6. \begin{cases} 3x_1 + x_2 + 2x_3 = -3 \\ 2x_1 + 2x_2 + 5x_3 = 5 \\ 5x_1 + 3x_2 + 7x_3 = 2 \end{cases}$$

$$8. \begin{cases} 4x_1 - 3x_2 + x_3 = 3 \\ x_1 + x_2 - x_3 = 4 \\ 3x_1 - 4x_2 + 2x_3 = -1 \end{cases}$$

$$10. \begin{cases} 5x_1 - 5x_2 - 4x_3 = -3 \\ x_1 - x_2 + 5x_3 = 1 \\ 4x_1 - 4x_2 - 9x_3 = -4 \end{cases}$$

Задание 4. Даны матрица A . Убедиться, что она невырожденная, найти обратную ей матрицу A^{-1} и сделать проверку

$$1. A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 2 & -1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$2. A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 2 \\ -1 & 0 & 2 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

$$3. A = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 2 \\ 1 & 3 & -1 \\ 4 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

$$5. A = \begin{pmatrix} 1 & 7 & 3 \\ -4 & 9 & 4 \\ 0 & 3 & 2 \end{pmatrix}$$

$$7. A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 3 & 1 & 7 \\ 2 & 1 & 8 \end{pmatrix}$$

$$9. A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 5 \\ 3 & 0 & 6 \\ 4 & 3 & 4 \end{pmatrix}$$

$$4. A = \begin{pmatrix} 6 & 7 & 3 \\ 3 & 1 & 0 \\ 2 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

$$6. A = \begin{pmatrix} 2 & 6 & 1 \\ 1 & 3 & 2 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$8. A = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 5 \\ 3 & 3 & 6 \\ 4 & 3 & 4 \end{pmatrix}$$

$$10. A = \begin{pmatrix} 5 & 4 & 2 \\ 1 & 2 & 4 \\ 3 & 0 & 5 \end{pmatrix}$$

Задание 5. В задачах 1 – 3 найти ранг матрицы методом окаймляющих миноров.

$$1. \begin{pmatrix} 2 & -1 & 3 & -2 \\ 4 & -2 & 5 & 1 \\ 2 & -1 & 1 & 8 \end{pmatrix}$$

$$2. \begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 \\ 2 & -1 & -3 \\ 5 & 1 & -1 \\ 7 & 7 & 9 \end{pmatrix}$$

$$3. \begin{pmatrix} 4 & -1 & 2 & 0 \\ -1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & 2 & -1 \\ 0 & 4 & 3 & 0 \end{pmatrix}$$

В задачах 4 – 9 найти ранг матрицы методом элементарных преобразований.

$$4. \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -1 & 6 & 1 \\ 2 & 0 & 4 \end{pmatrix}$$

$$5. \begin{pmatrix} 0 & 2 & -4 \\ -1 & -4 & 5 \\ 3 & 1 & 7 \\ 0 & 5 & -10 \\ 2 & 3 & 0 \end{pmatrix}$$

$$6. \begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 & -1 \\ 3 & -1 & 2 & 0 \\ 1 & 3 & 4 & -2 \\ 4 & -3 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$7. \begin{pmatrix} 2 & 0 & 2 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$8. \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 4 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 5 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$9. \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

Примерные темы рефератов:

1. Линейное отображение векторного пространства. Примеры.

2. Действия над линейными операторами. Обратный оператор.

3. и минимальный полиномы.

Характеристический

4. Собственные векторы и собственные значения линейного оператора.

Собственные вект-

5. Определители и их свойства.

Определители и их

6. Определители 2-го, 3-го порядка.

Определители 2-го,

| | |
|-----|--|
| 7. | Перестановки и подстановки. |
| 8. | Инверсия, четность. Определитель n-го порядка. |
| 9. | Свойства определителей. |
| 10. | Определитель треугольной матрицы. |
| 11. | Миноры и алгебраические дополнения. |
| 12. | Теорема Лапласа. |
| 13. | Обратная матрица. |
| 14. | Линейные пространства. |
| 15. | Определение действительного линейного (векторного)пространства. Примеры линейных пространств. |
| 16. | Матрицы и линейные действия над ними. Определение матрицы. Размерность. Прямоугольная, квадратная, матрица столбец и строка, диагональная и единичная. Транспонирование матрицы. |
| 17. | Сумма матриц и ее свойства. |
| 18. | Произведение матрицы на число, его коммутативность, ассоциативность и дистрибутивность. |
| 19. | Произведение матриц. Определение. Свойства. Умножение на единичную матрицу. |
| 20. | Определение квадратной матрицы. Понятие определителя. Минор. Алгебраическое дополнение. |
| 21. | Разложение определителя по элементам строки или столбца. Транспонирование матрицы. |
| 22. | Свойства определителей. Замена строк и столбцов определителя. |
| 23. | Определители с одинаковыми строками, столбцами. Общий множитель строки. |
| 24. | Нулевые и линейно зависимые строки, столбцы. |

- | | |
|-----|--|
| 25. | Свойства определителей. Определитель как сумма определителей. |
| 26. | Тождественное преобразование определителя. |
| 27. | Сумма произведений элементов строк и столбцов на алг. Дополнения других строк, столбцов. |
| 28. | Система линейных уравнений в матричной форме и ее решение с помощью обратной матрицы. |
| 29. | Системы линейных алгебраических уравнений с квадратной матрицей. |
| 30. | Формулы Крамера. |

Примерные темы эссе:

- | | |
|-----|--|
| 1. | Линейная комбинация векторов. |
| 2. | Определение линейной зависимости векторов. |
| 3. | Базис пространства, |
| 4. | Координаты вектора. |
| 5. | Теорема о единственности разложения вектора по базису. |
| 6. | Базис и ранг системы векторов. Изоморфизм линейных пространств. |
| 7. | Теорема о изоморфности линейных пространств. |
| 8. | Ранг матрицы. |
| 9. | Теорема о ранге. |
| 10. | Теорема о необходимости и достаточном условии равенства нулю определителя. |
| 11. | Связь между базисами линейного пространства. |
| 12. | Матрица перехода. |
| 13. | Преобразование координат вектора при переходе от одного базиса к другому. |
| 14. | Подпространства. |
| 15. | Система линейных уравнений. |

Примерные задания к коллоквиуму

1. Вычислить определитель третьего порядка по правилу Саррюса.

$$\Delta = \begin{vmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 5 & 3 & 2 \\ 1 & 4 & 3 \end{vmatrix}.$$

2. Решить систему уравнений, пользуясь а) правилом Крамера,
б) методом Гаусса

а) $\begin{cases} 2x + 3y + 5z = 10, \\ 3x + 7y + 4z = 3, \\ x + 2y + 2z = 3. \end{cases}$ б) $\begin{cases} 5x_1 + 3x_2 - 6x_3 = 2 \\ 7x_1 - 2x_2 - 8x_3 = -3, \\ 2x_1 - 2x_2 + x_3 = 1. \end{cases}$

3. Найти матрицу обратную данной $A = \begin{pmatrix} -2 & 3 & 1 \\ 3 & 6 & 2 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}.$

4. Вычислить произведение матриц: $\begin{pmatrix} 1 & -3 & 2 \\ 3 & -4 & 1 \\ 2 & -5 & 3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 & 5 & 6 \\ 1 & 2 & 5 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}.$

5. Решить матричное уравнение $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \cdot X = \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 7 & 2 \end{pmatrix}.$

6. Вычислить определитель, а) пользуясь теоремой Лапласа и б) путем разложения по элементам второй строки:

$$\Delta = \begin{vmatrix} 5 & 1 & 2 & 7 \\ 3 & 0 & 0 & 2 \\ 1 & 3 & 4 & 5 \\ 2 & 0 & 0 & 3 \end{vmatrix}.$$

7. Вычислить площадь треугольника, заключенного между осями координат и прямой, заданной уравнением: $2x + 7y - 14 = 0$.

8. Составить уравнение прямой, проходящей через точку $(-3, 4)$ и наклоненной к оси абсцисс под углом в 135° .

9. Составить каноническое уравнение эллипса, зная, что полуоси его равны 5 и 4.

10. Составить каноническое уравнение гиперболы, зная, что действительная полуось равна 5 и эксцентриситет равен 1,4.

4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Примерный перечень вопросов для подготовки к экзамену

1. Матрицы и линейные действия над ними. Определение матрицы. Размерность. Как выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы.
2. Прямоугольная, квадратная, матрица столбец и строка, диагональная и единичная. Транспонирование матрицы.
3. Сумма матриц и ее свойства.
4. Произведение матрицы на число, его коммутативность, ассоциативность и дистрибутивность.
5. Произведение матриц. Определение. Свойства. Умножение на единичную матрицу.
6. Понятие определителя.
7. Вывод формул для определителей 2-го и 3-го порядков.
8. Свойства определителей.
9. Критерий обратимости матрицы
10. Теорема Крамера

11. Определение линейного пространства. Примеры.
12. Следствия из аксиом.
13. Линейно зависимые и линейно независимые системы векторов, их свойства.
14. Конечномерные линейные пространства.
15. Координаты вектора в базисе. Замена базиса.
16. Подпространства.
17. Сумма и пересечение подпространств.
18. Прямая сумма подпространств.
19. Ранг матрицы. Теорема о ранге матрицы.
20. Свойства ранга матрицы.
21. Критерий совместности системы линейных уравнений.
22. Общее решение совместной системы линейных уравнений.
23. Пространство решений однородной системы линейных уравнений.
24. Линейные отображения и операторы.
25. Теорема существования и единственности.
26. Матрица линейного отображения.
27. Координаты образа вектора.
28. Изменение матрицы линейного отображения при замене базиса.
29. Образ и ядро линейного отображения.
30. Действия над линейными отображениями.
31. Характеристический многочлен.
32. Собственные векторы и собственные значения линейного оператора.
33. Линейные операторы простой структуры.
34. Евклидовы пространства.
35. Аксиомы, примеры, следствия из аксиом.
36. Длины векторов и углы между векторами.
37. Ортогональность векторов.
38. Процесс ортогонализации
39. Ортогональное дополнение.
40. Ортогональная проекция и ортогональная составляющая.
41. Самосопряженные операторы.
42. Квадратичные формы.
43. Матричное представление.
44. Замена переменных.
45. Приведение квадратичных форм к каноническому виду методом Лагранжа.
46. Приведение вещественных квадратичных форм к главным осям.
47. Знакоопределенные квадратичные формы.
48. Деление отрезка в данном отношении (с выводом формул).
49. Определение проекции вектора на ось.
50. Свойства проекций.
51. Направляющие косинусы в декартовой системе координат: определение и вывод формул, свойство направляющих косинусов.
52. Теорема о сведении линейных операций над векторами к таким же операциям над их одноименными координатами (с доказательством).
53. Линейная зависимость и независимость свободных векторов.
54. Критерий линейной зависимости двух свободных векторов (доказать)
55. Критерий линейной зависимости трех свободных векторов (доказать).
56. Понятие базиса. Теорема (о базисе) о разложении вектора по базису и единственности разложения.
57. Скалярное произведение векторов: определение и свойства (доказать).
58. Скалярное произведение векторов в декартовой системе координат (с выводом формулы).
59. Критерий ортогональности (перпендикулярности) векторов (доказать).

60. Определения: правой (левой) тройки векторов, векторного произведения.

Критерии оценки экзамена:

Положительные оценки выставляются, если компетенция ОПК-3 освоена, обучающийся владеет материалом, отвечает на основные и дополнительные вопросы.

Оценка «**отлично**» выставляется студенту, если студентом дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний по теме, доказательно раскрыты основные положения вопросов; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений.

Оценка «**хорошо**» выставляется студенту, если студентом дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен литературным языком с использованием современной терминологии. Могут быть допущены 2–3 неточности или незначительные ошибки, исправленные обучающимися с помощью преподавателя.

Оценка «**удовлетворительно**» выставляется при недостаточно полном и недостаточно развернутом ответе. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Обучающийся не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть значение обобщенных знаний не показано.

Оценка «**неудовлетворительно**» выставляется, если компетенции ОПК-3 не освоена, при несоответствии ответа заданному вопросу, использовании при ответе ненадлежащих нормативных и иных источников, когда ответ представляет собой разрозненные знания с существенными ошибками по вопросу. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Обучающийся не осознает связь обсуждаемого вопроса по билету с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа обучающегося.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

– при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;

– при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;

– при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,

– в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Образец билета

**филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Кубанский государственный университет» в г. Армавире**

38.03.01 Экономика
Направленность (профиль) – Финансы и кредит

Кафедра гуманитарных и естественнонаучных дисциплин

Линейная алгебра

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №1

1. Матрицы и линейные действия над ними. Определение матрицы. Размерность. Как выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы.

2 Определения: правой (левой) тройки векторов, векторного произведения.

Заведующий кафедрой _____ **О.В. Гуренкова**

5 Перечень основной и дополнительной учебной литературы для освоения дисциплины

5.1 Основная литература

1. Бурмистрова, Е. Б. Линейная алгебра : учебник и практикум для академического бакалавриата / Е. Б. Бурмистрова, С. Г. Лобанов. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 421 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-3588-2. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/viewer/lineynaya-algebra-425852#page/1>

2. Лубягина, Е. Н. Линейная алгебра : учебное пособие для вузов / Е. Н. Лубягина, Е. М. Вечтомов. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 150 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10594-0. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/viewer/lineynaya-algebra-456440#page/1>

3. Татарников, О. В. Линейная алгебра : учебник и практикум для прикладного бакалавриата / О. В. Татарников, А. С. Чуйко, В. Г. Шершнев. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 334 с. — (Бакалавр. Прикладной курс). — ISBN 978-5-9916-3568-4. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/viewer/lineynaya-algebra-425853#page/1>

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань», «Юрайт» и др.

5.2 Дополнительная литература

1. Орлова, И. В. Линейная алгебра и аналитическая геометрия для экономистов : учебник и практикум для вузов / И. В. Орлова, В. В. Угрозов, Е. С. Филонова. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 370 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-9556-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/viewer/lineynaya-algebra-i-analiticheskaya-geometriya-dlya-ekonomistov-450221#page/1>
2. Кремер, Н. Ш. Линейная алгебра : учебник и практикум для вузов / под редакцией Н. Ш. Кремера. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 422 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08547-1. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/viewer/lineynaya-algebra-450038#page/1>
3. Клюшин, В. Л. Высшая математика для экономистов : учебное пособие для вузов / В. Л. Клюшин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 412 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08689-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/viewer/vysshaya-matematika-dlya-ekonomistov-449848#page/1>
4. Попов, А. М. Высшая математика для экономистов. В 2 ч. Часть 2 : учебник и практикум для вузов / А. М. Попов, В. Н. Сотников. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 295 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08552-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/viewer/vysshaya-matematika-dlya-ekonomistov-v-2-ch-chast-2-455762#page/1>

5.3 Периодические издания

Периодические издания – не предусмотрены.

6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, необходимые для освоения дисциплины

1. Academia : видеолекции ученых России на телеканале «Россия К» : сайт. – URL: http://tvkultura.ru/brand/show/brand_id/20898/ .
2. Scopus - база данных рефератов и цитирования Elsevier: сайт. – URL: <http://www.scopus.com/>
3. Web of Sciense (WoS, ISI) : международная аналитическая база данных научного цитирования : сайт. – URL: <http://webofscience.com/>
4. Архивы научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН: сайт. - URL: <http://archive.neicon.ru/xmlui/>
5. Базы данных компаний «Ист Вью» : сайт. – URL: <http://dlib.eastview.com> .
6. КиберЛенинка : научная электронная библиотека : сайт. – URL: <http://cyberleninka.ru>.
7. Лекториум : видеоколлекции академических лекций вузов России : сайт. – URL: <http://www.lektorium.tv/>
8. Научная электронная библиотека статей и публикаций «eLibrary.ru» : сайт. – URL: <http://www.elibrary.ru/>
9. Национальная электронная библиотека (НЭБ): сайт. - URL: <http://нэб.рф/>
10. Официальный интернет-портал правовой информации. Государственная система правовой информации : сайт. – URL: <http://publication.pravo.gov.ru> .

11. Российское образование: федеральный портал: сайт — URL: <http://www.edu.ru>
12. Справочно-правовая система «Гарант» : URL: <http://www.garant.ru/>
13. Справочно-правовая система «Консультант» : URL: <http://www.consultant.ru/about/sps/>
14. Университетская информационная система РОССИЯ (УИС РОССИЯ) : сайт. – URL: <http://uisrussia.msu.ru>
15. ЭБС «ZNANIUM.COM»: сайт. – URL: www.new.znanium.com
16. ЭБС «Университетская библиотека ONLINE» : сайт. – URL: www.biblioclub.ru
17. ЭБС «Юрайт» : сайт. – URL: <http://www.biblio-online.ru/>
18. ЭБС Издательства «Лань» : сайт. – URL: <http://e.lanbook.com>.
19. Электронная библиотека «Grebennikon» : сайт. – URL: www.grebennikon.ru
20. Электронный каталог Кубанского государственного университета и филиалов. – URL: <http://212.192.134.46/MegaPro/Web/Home/About>.
21. ИПС «Законодательство России»: сайт. - URL: <http://pravo.gov.ru/ips>
22. БД Научного центра правовой информации Минюста России: сайт. - URL: <http://pravo.minjust.ru/>
23. Федеральный образовательный портал "Юридическая Россия" : сайт. - URL: <http://law.edu.ru/>
24. Федеральный образовательный портал "Экономика, Социология, Менеджмент": сайт. - <http://ecsocman.hse.ru/>

7 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

По курсу предусмотрено проведение лекционных занятий, на которых дается основной систематизированный материал. Основной целью лекции является обеспечение теоретической основы обучения, развитие интереса к учебной деятельности и конкретной учебной дисциплине, формирование у обучающихся ориентиров для самостоятельной работы.

Подготовка к практическим занятиям.

Практические занятия ориентированы на работу с учебной и периодической литературой, знакомство с содержанием, принципами и инструментами осуществления и решением основных вопросов, приобретение навыков для самостоятельных оценок результатов оценки основных явлений дисциплины. К практическому занятию обучающийся должен ответить на основные контрольные вопросы изучаемой темы, подготовить эссе, решение задач. Кроме того, следует изучить тему по конспекту лекций и учебнику или учебным пособиям из списка литературы.

Устный опрос. Важнейшие требования к устным ответам студентов – самостоятельность в подборе фактического материала и аналитическом отношении к нему, умение рассматривать примеры и факты во взаимосвязи и взаимообусловленности, отбирать наиболее существенные из них. Ответ обучающегося должно соответствовать требованиям логики: четкое вычленение излагаемой проблемы, ее точная формулировка, неукоснительная последовательность аргументации именно данной проблемы, без неоправданных отступлений от нее в процессе обоснования, безусловная доказательность, непротиворечивость и полнота аргументации, правильное и содержательное использование понятий и терминов.

Написание эссе. Эссе – вид самостоятельной работы, представляющий собой небольшое по объему и свободное по композиции сочинение на заданную тему, отражающее подчеркнуто индивидуальную позицию автора. Рекомендуемый объем эссе – 2-3 печатные страницы.

Написание реферата – это вид самостоятельной работы студента, содержащий информацию, дополняющую и развивающую основную тему, изучаемую на аудиторных

занятиях. Ведущее место занимают темы, представляющие профессиональный интерес, несущие элемент новизны. Реферативные материалы должны представлять письменную модель первичного документа – научной работы, монографии, статьи. Реферат может включать обзор нескольких источников и служить основой для доклада на определённую тему на семинарах.

Коллоквиум представляет собой не только одну из форм текущего контроля, но и одну из активных форм учебных занятий, проводимых как в виде беседы преподавателя со студентами, так и в виде семинара, посвященного обсуждению определенной научной темы.

Целями коллоквиума являются: выяснение у студентов знаний, их углубление (повышение) и закрепление по той или иной теме курса; формирование у студентов навыков анализа теоретических проблем на основе самостоятельного изучения учебной и научной литературы.

На коллоквиум могут выноситься как проблемные (нередко спорные теоретические вопросы), так и вопросы, требующие самостоятельного изучения, а также более глубокой проработки.

Дискуссия. Для проведения дискуссии все студенты, присутствующие на практическом занятии, разбиваются на подгруппы, которые обсуждают те или иные вопросы, входящие в тему занятия. Обсуждение может организовываться двояко: либо все подгруппы анализируют один и тот же вопрос, либо какая-то крупная тема разбивается на отдельные задания. Традиционные материальные результаты обсуждения таковы: составление списка интересных мыслей, выступление одного или двух членов подгрупп с докладами, составление методических разработок или инструкций, составление плана действий.

Самостоятельная работа студентов по дисциплине включает следующие виды работ:

- работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы;
- выполнение домашнего задания, предусматривающих решение ситуационных задач, проверяемых в учебной группе на практических занятиях;
- изучение материала, вынесенного на самостоятельную проработку;
- подготовка к практическим занятиям;
- написание реферата и эссе по заданной проблеме.

Выполнение ситуационных заданий – это задачи, позволяющие осваивать интеллектуальные операции последовательно в процессе работы с информацией: ознакомление - понимание - применение - анализ - синтез - оценка.

Ситуационные задачи позволяют интегрировать знания, полученные в процессе изучения разных дисциплин. При этом они могут предусматривать расширение образовательного пространства обучающегося. Решение ситуационных задач, базирующихся на привлечении обучающихся к активному разрешению учебных проблем, тождественных реальному жизненному, позволяет обучающемуся овладеть умениями быстро ориентироваться в разнообразной информации, самостоятельно и быстро отыскивать необходимые для решения проблемы сведения и, наконец, научиться активно, творчески пользоваться своими знаниями.

Предложенные расчетные задачи требуют логического размышления и предназначены для отработки практических навыков выполнения расчетов в процессе решения задач. При их выполнении необходимо проявить знания расчетных методик и формул.

Решение ситуационных задач может способствовать развитию навыков самоорганизации деятельности, формированию умения объяснять явления действительности, повышению уровня функциональной грамотности, формированию ключевых компетентностей, подготовке к профессиональному выбору, ориентации в ключевых проблемах современной жизни.

По результатам проверки ситуационных задач преподаватель указывает обучающемуся на ошибки и неточности, допущенные при выполнении заданий, пути их устранения.

Итоговой формой контроля сформированности компетенций у обучающихся по дисциплине является экзамен. Студенты обязаны сдать экзамен в соответствии с расписанием и учебным планом.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

8.1 Перечень информационных технологий.

1. Предоставление доступа всем участникам образовательного процесса к корпоративной сети университета и глобальной сети Интернет.

2. Предоставление доступа участникам образовательного процесса через сеть Интернет к справочно-поисковым информационным системам.

3. Использование специализированного (Офисное ПО, графические, видео- и аудиоредакторы и пр.) программного обеспечения для подготовки тестовых, методических и учебных материалов.

4. Использование офисного и мультимедийного программного обеспечения при проведении занятий и для самостоятельной подготовки обучающихся.

8.2 Перечень необходимого лицензионного программного обеспечения.

-Libre Office (свободный офисный пакет);

-Gimp (растровый графический редактор);

-Inkscape (векторный графический редактор);

-Adobe Acrobat Reader, WinDjView, XnView (просмотр документов и рисунков);

-Mozilla FireFox, Adobe Flash Player, JRE. (Internet);

-7-zip (архиватор);

-Notepad++ (текстовый редактор с подсветкой синтаксиса).

-Microsoft Windows

-Microsoft Office Professional Plus;

-МойОфис Стандартный. Ncloudtech, X2-STDNENUNL-A

8.3 Перечень информационных справочных систем:

1. Официальный интернет-портал правовой информации. Государственная система правовой информации. – URL: <http://publication.pravo.gov.ru>.
2. Официальная Россия. Сервер органов государственной власти Российской Федерации. – URL: <http://www.gov.ru>.
3. Справочно-правовая система «Консультант Плюс». – URL: <http://www.consultant.ru>.
4. Научная электронная библиотека (НЭБ) «eLibrary.ru». - URL:<http://www.elibrary.ru>

9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

| № | Вид работ | Материально-техническое обеспечение дисциплины и оснащенность |
|----|----------------------|--|
| 1. | Лекционные занятия | <p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория 13 оснащена учебной мебелью; Аудитория 14 оснащена учебной мебелью, Аудитория 23 оснащена учебной мебелью, стационарным мультимедийным комплексом в составе: проектор, экран настенный, персональный компьютер с программным обеспечением. Аудитория 24 оснащена учебной мебелью, стационарным мультимедийным комплексом в составе: проектор, экран настенный, персональный компьютер с программным обеспечением; Аудитория 25 оснащена учебной мебелью, стационарным мультимедийным комплексом в составе: проектор, экран настенный, персональный компьютер с программным обеспечением; Аудитория 26 оснащена учебной мебелью, персональными компьютерами – 15 шт. с доступом к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, программное обеспечение. Аудитория 27 оснащена учебной мебелью, персональный компьютер – 15 шт. с доступом к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, программное обеспечение; Аудитория 28 оснащена учебной мебелью, персональными компьютерами – 18 шт. с доступом к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, программное обеспечение; Аудитория 32 оснащена учебной мебелью; Аудитория 34 оснащена учебной мебелью, стационарным мультимедийным комплексом в составе: проектор, экран настенный, персональный компьютер с программным обеспечением; государственная символика (герб РФ, флаг РФ; флаг Краснодарского края, флаг г. Армавира), Аудитория 35 оснащена учебной мебелью; Аудитория 36 оснащена учебной мебелью.</p> |
| 2. | Практические занятия | <p>Аудитории для проведения занятий семинарского типа Аудитория 13 оснащена учебной мебелью; Аудитория 14 оснащена учебной мебелью; Аудитория 23 оснащена учебной мебелью, стационарным мультимедийным комплексом в составе: проектор, экран настенный, персональный компьютер с программным обеспечением. Аудитория 24 оснащена учебной мебелью, стационарным мультимедийным комплексом в составе: проектор, экран настенный, персональный компьютер;</p> |

| | | |
|----|--|--|
| | | <p>печением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, программное обеспечение;</p> <p>Аудитория 28 оснащена учебной мебелью, персональными компьютерами – 18 шт. с доступом к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, программное обеспечение;</p> <p>Аудитория 32 оснащена учебной мебелью;</p> <p>Аудитория 34 оснащена учебной мебелью, стационарным мультимедийным комплексом в составе: проектор, экран настенный, персональный компьютер с программным обеспечением; государственная символика (герб РФ, флаг РФ; флаг Краснодарского края, флаг г. Армавира), барьер для подсудимого; молоток судьи; табуляторы; портреты выдающихся юристов; наглядные пособия по юриспруденции;</p> <p>Аудитория 35 оснащена учебной мебелью;</p> <p>Аудитория 36 оснащена учебной мебелью;</p> <p>Аудитория 37 оснащена учебной мебелью.</p> |
| 4. | Текущий контроль, промежуточная аттестация | <p>Аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>Аудитория 13 оснащена учебной мебелью;</p> <p>Аудитория 14 оснащена учебной мебелью,</p> <p>Аудитория 23 оснащена учебной мебелью, стационарным мультимедийным комплексом в составе: проектор, экран настенный, персональный компьютер с программным обеспечением;</p> <p>Аудитория 24 оснащена учебной мебелью, стационарным мультимедийным комплексом в составе: проектор, экран настенный, персональный компьютер;</p> <p>Аудитория 25 оснащена учебной мебелью, стационарным мультимедийным комплексом в составе: проектор, экран настенный, персональный компьютер с программным обеспечением;</p> <p>Аудитория 26 оснащена учебной мебелью, персональными компьютерами – 15 шт. с доступом к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, программное обеспечение.</p> <p>Аудитория 27 оснащена учебной мебелью, персональный компьютер – 15 шт. с доступом к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, программное обеспечение;</p> <p>Аудитория 28 оснащена учебной мебелью, персональными компьютерами – 18 шт. с доступом к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, программное обеспечение;</p> <p>Аудитория 32 оснащена учебной мебелью;</p> |

| | | |
|----|------------------------|---|
| | | <p>Аудитория 34 оснащена учебной мебелью, стационарным мультимедийным комплексом в составе: проектор, экран настенный, персональный компьютер с программным обеспечением; государственная символика (герб РФ, флаг РФ; флаг Краснодарского края, флаг г. Армавира);</p> <p>Аудитория 35 оснащена учебной мебелью;</p> <p>Аудитория 36 оснащена учебной мебелью;</p> <p>Аудитория 37 оснащена учебной мебелью.</p> |
| 5. | Самостоятельная работа | <p>Помещения для самостоятельной работы, с рабочими местами, оснащенными компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации:</p> <p>Помещение для самостоятельной работы № 18 оснащено учебной мебелью, персональными компьютерами – 4 шт., один из персональных компьютеров, оснащен накладками на клавиатуру со шрифтом Брайля, колонками и наушниками, электронной программой для чтения вслух текстовых файлов «Балаболка» с синтезатором речи с открытым исходным кодом RHVoice. МФУ, программное обеспечение; специализированная мебель: стеллажи библиотечные, шкаф картотечный, библиотечный стол-барьер кафедра для выдачи литературы.</p> |