

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.А. ЕСЕНИНА»

Утверждаю:
Декан физико-математического
факультета
Н.Б. Федорова
«30» августа 2019 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
«Методы эконометрического моделирования
в педагогическом эксперименте»

Уровень основной профессиональной
образовательной программы: **бакалавриат**

Направление подготовки: **44.03.05 Педагогическое образование**
(с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль) подготовки: **Математика и Информатика**

Форма обучения: **очная**

Срок освоения ОПОП: **нормативный – 5 лет**

Факультет: **физико-математический**

Кафедра: **математики и методики преподавания математических дисциплин**

Рязань 2019

ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

1. Цели освоения учебной дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины «Методы эконометрического моделирования в педагогическом эксперименте» являются:

- Формирование профессиональных (ПК) компетенций, в соответствии с требованиями ФГОС ВО.
- Владение методами обработки данных педагогического эксперимента.
- Формирование математической культуры студентов, фундаментальная подготовка учащихся по дисциплине «Методы эконометрического моделирования в педагогическом эксперименте», овладение современным математическим аппаратом методов статистической обработки данных для дальнейшего использования в педагогическом эксперименте и будущей профессиональной деятельности.
- Обеспечение качественной подготовки квалифицированных специалистов.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата.

2.1. Дисциплина Б1.В.ДВ.19.2 «Методы эконометрического моделирования в педагогическом эксперименте» относится к вариативной части Блока 1 (дисциплины по выбору). Освоение этой дисциплины необходимо бакалаврам как будущим учителям.

2.2. Для изучения учебной дисциплины необходимы следующие предшествующие дисциплины:

- Педагогика,
- Психология (все разделы),
- Информационные технологии в образовании,
- Математический анализ,
- Теория вероятностей и математическая статистика,
- Современные средства оценивания результатов обучения / Формирование фонда оценочных средств,
- Методика обучения математике

Также необходимы: навыки самостоятельного изучения доступной математической теории и анализа конкретных математических задач, навыки устного и письменного аргументированного изложения выводов, полученных в результате педагогических исследований.

2.3. Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения, навыки, формируемые данной учебной дисциплиной:

- Современные тенденции в преподавании математики / Современные теории и технологии математического образования,
- Государственная итоговая аттестация (государственный экзамен),
- Выпускная квалификационная работа.

Знания, умения, навыки, формируемые данной учебной дисциплиной необходимы для успешного прохождения педагогической и преддипломной практик.

2.4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих профессиональных (ПК) компетенций:

| № п/п | Номер / индекс компетенции | Содержание компетенции | В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны | | |
|-------|----------------------------|---|---|---|---|
| | | | Знать | Уметь | Владеть |
| 1. | ПК-2 | Способность использовать современные методы и технологии обучения и диагностики. | 1) современные методы и технологии обучения, 2) статистические методы обработки данных, 3) современные методы психолого-педагогической диагностики | 1) применять полученные знания к организации педагогического эксперимента, 2) выбирать и применять методы статистической обработки данных | 1) навыками обработки статистических данных, 2) навыками интерпретации полученных результатов |
| 2. | ПК-4 | Способность использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемых учебных предметов. | 1) основы методологии психолого-педагогического эксперимента, 2) методы оценки качества обучения, 3) статистические методы обработки данных | 1) формулировать цель и задачи педагогического исследования, 2) применять имеющиеся знания к разработке и организации педагогического эксперимента, 3) математически грамотно систематизировать и обрабатывать экспериментальные данные | 1) навыками обработки статистических данных, 2) навыками интерпретации полученных результатов |
| 3. | ПК-11 | Готовность использовать систематизированные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования. | 1) основы методологии психолого-педагогического эксперимента, 2) статистические методы обработки данных, 3) современные методы психолого-педагогической диагностики | 1) формулировать цель и задачи педагогического исследования, 2) применять имеющиеся знания к разработке и организации педагогического эксперимента, 3) математически грамотно систематизировать и обрабатывать экспериментальные данные | 1) методами сбора и обработки информации, 2) навыками обработки статистических данных, 3) навыками интерпретации полученных результатов |

2.5 Карта компетенций дисциплины.

| КАРТА КОМПЕТЕНЦИЙ ДИСЦИПЛИНЫ | | | | | |
|--|--|---|--|--|---|
| НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ Методы эконометрического моделирования в педагогическом эксперименте | | | | | |
| Цель дисциплины | Целями освоения учебной дисциплины «Методы эконометрического моделирования в педагогическом эксперименте» являются: – Формирование профессиональных (ПК) компетенций, в соответствии с требованиями ФГОС ВО. – Овладение методами обработки данных педагогического эксперимента. – Формирование математической культуры студентов, фундаментальная подготовка учащихся по дисциплине «Методы эконометрического моделирования в педагогическом эксперименте», овладение современным математическим аппаратом методов статистической обработки данных для дальнейшего использования в педагогическом эксперименте и будущей профессиональной деятельности. – Обеспечение качественной подготовки квалифицированных специалистов. | | | | |
| В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие | | | | | |
| Профессиональные компетенции: | | | | | |
| КОМПЕТЕНЦИИ | | Перечень компонентов | Технологии формирования | Форма оценочного средства | Уровни освоения компетенций |
| ИНДЕКС | ФОРМУЛИРОВКА | | | | |
| ПК-2 | Способность использовать современные методы и технологии обучения и диагностики. | Знать: 1) современные методы и технологии обучения, 2) статистические методы обработки данных, 3) современные методы психолого-педагогической диагностики Уметь: 1) применять полученные знания к организации педагогического эксперимента, 2) выбирать и применять методы статистической обработки данных Владеть: 1) навыками обработки статистических данных, 2) навыками интерпретации полученных результатов | Лекции, изучение теоретического материала, лабораторные работы, самостоятельная работа | Письменный опрос, защита лабораторных работ, зачёт | Пороговый Способен применить знания, умения и владения к проведению педагогического эксперимента при чётко сформулированной задаче. Повышенный Способен применить знания, умения и владения к постановке, разработке, организации и проведению педагогического эксперимента. |
| ПК-4 | Способность использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных | Знать: 1) основы методологии психолого-педагогического эксперимента, 2) методы оценки качества обучения, 3) статистические методы обработки данных Уметь: 1) формулировать цель и задачи педагогического исследования, | Лекции, изучение теоретического материала, лабораторные работы, самостоятельная работа | Письменный опрос, защита лабораторных работ, зачёт | Пороговый Способен применить знания, умения и владения к проведению педагогического эксперимента при чётко сформулированной задаче. Повышенный Способен применить знания, |

| | | | | | |
|-------|---|---|--|--|--|
| | и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемых учебных предметов. | <p>2) применять имеющиеся знания к разработке и организации педагогического эксперимента,</p> <p>3) математически грамотно систематизировать и обрабатывать экспериментальные данные</p> <p>Владеть:</p> <p>1) навыками обработки статистических данных,</p> <p>2) навыками интерпретации полученных результатов</p> | | | умения и владения к постановке, разработке, организации и проведению педагогического эксперимента. |
| ПК-11 | Готовность использовать систематизированные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования. | <p>Знать:</p> <p>1) основы методологии психолого-педагогического эксперимента,</p> <p>2) статистические методы обработки данных,</p> <p>3) современные методы психолого-педагогической диагностики</p> <p>Уметь:</p> <p>1) формулировать цель и задачи педагогического исследования,</p> <p>2) применять имеющиеся знания к разработке и организации педагогического эксперимента,</p> <p>3) математически грамотно систематизировать и обрабатывать экспериментальные данные</p> <p>Владеть:</p> <p>1) методами сбора и обработки информации,</p> <p>2) навыками обработки статистических данных,</p> <p>3) навыками интерпретации полученных результатов</p> | Лекции, изучение теоретического материала, лабораторные работы, самостоятельная работа | Письменный опрос, защита лабораторных работ, зачёт | <p>Пороговый</p> <p>Способен применить знания, умения и владения к проведению педагогического эксперимента при чётко сформулированной задаче.</p> <p>Повышенный</p> <p>Способен применить знания, умения и владения к постановке, разработке, организации и проведению педагогического эксперимента.</p> |

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы | | Всего часов | Семестр № 9 (часов) |
|---|---|----------------|---------------------|
| 1. Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего) | | 45 | 45 |
| В том числе: | | | |
| Лекции (Л) | | 15 | 15 |
| Практические занятия (ПЗ), Семинары (С) | | | |
| Лабораторные работы (ЛР) | | 30 | 30 |
| 2. Самостоятельная работа студента (всего) | | 63 | 63 |
| В том числе: | | | |
| <i>СРС в семестре:</i> | | 63 | 63 |
| Курсовая работа | - | | - |
| | | | |
| Изучение теоретического и лекционного материала | | 15 | 15 |
| Подготовка к письменному опросу | | 12 | 12 |
| Подготовка к выполнению лабораторных работ | | 12 | 12 |
| Подготовка к защите лабораторных работ | | 12 | 12 |
| Подготовка к зачету | | 12 | 12 |
| <i>СРС в период сессии:</i> | | - | - |
| Вид промежуточной аттестации | | зачет | зачёт |
| | | экзамен | - |
| ИТОГО: Общая трудоемкость | | часов | 108 |
| | | зач.ед. | 3 |

2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Содержание разделов учебной дисциплины

| № семестра | № раздела | Наименование раздела учебной дисциплины | Содержание раздела в дидактических единицах |
|------------|-----------|--|--|
| 1 | 1 | Структура педагогического эксперимента | Цель педагогического эксперимента, структура педагогического эксперимента (объект, состояние, характеристики, критерии, воздействие). Экспериментальная и контрольная группы. Алгоритм действий исследователя. Роль и место статистических методов в педагогическом эксперименте. |
| 1 | 2 | Элементы теории измерений | Шкалы измерений. Допустимые преобразования. Применение шкал измерений в педагогических исследованиях. Агрегированные оценки. Комплексные оценки. |
| 1 | 3 | Типовые задачи анализа данных в педагогических исследованиях | Описание данных (применение описательной статистики). Установление совпадения характеристик двух групп (в шкале отношений и в шкале порядка). Установление различия характеристик двух групп (в шкале отношений и в шкале порядка). |
| 1 | 4 | Методы обработки данных | Обработка данных в шкале отношений: показатели положения, разброса, асимметрии. Гистограмма. Обработка данных в порядковой шкале. Общие подходы к определению достоверности совпадений и различий (методы статистической проверки статистических гипотез). Методика определения достоверности совпадений и различий для экспериментальных данных, измеренных в шкале отношений. Методика определения достоверности совпадений и различий для |

| | | |
|--|--|---|
| | | экспериментальных данных, измеренных в порядковой шкале Алгоритм выбора статистического критерия.. |
|--|--|---|

2.2. Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

| № семестра | № раздела | Наименование раздела учебной дисциплины | Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах) | | | | | Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) |
|------------|-----------|--|---|-----------|----------|-----------|-----------|--|
| | | | Л | ЛР | ПЗ | СРС | всего | |
| 1 | 1 | Структура педагогического эксперимента | 2 | - | - | 4 | 8 | 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14 недели - письменный опрос, 3, 6, 9, 12, 15 – защита лабораторных работ |
| 1 | 2 | Элементы теории измерений | 2 | - | - | 4 | 22 | |
| 1 | 3 | Типовые задачи анализа данных в педагогических исследованиях | 2 | - | - | | 8 | |
| 1 | 4 | Методы обработки данных | 9 | 30 | - | | 28 | |
| | | Разделы учебной дисциплины №№ 1-4 | | | - | 12 | 12 | ПрАт Зачёт |
| | | Итого | 15 | 30 | - | 63 | 72 | |

2.3. Лабораторный практикум

| № семестра | № раздела | Наименование раздела учебной дисциплины | Наименование лабораторных работ | Всего часов |
|------------|-----------|---|--|-------------|
| 1 | 4 | Методы обработки данных | 4.1. Методы описательной статистики в шкале отношений и в порядковой шкале | 6 |
| | | | 4.2. Применение методов проверки статистических гипотез для определения достоверности совпадений и различий для измерений в шкале отношений | 6 |
| | | | 4.3. Применение методов проверки статистических гипотез для определения достоверности совпадений и различий для измерений в порядковой шкале | 6 |
| | | | 4.4. Применение методов проверки статистических гипотез для определения достоверности совпадений и различий для измерений в дихотомической шкале | 6 |
| | | | 4.5. Установление зависимостей между показателями в шкале отношений и в порядковой шкале | 6 |
| | | ИТОГО | | 30 |

2.4. Курсовые работы по дисциплине не предусмотрены.

3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТА

3.1. Виды СРС

| № семестра | № раздела | Наименование раздела учебной дисциплины | Виды СРС | Всего часов |
|--------------|-----------|--|---|------------------|
| 1 | 1 | Структура педагогического эксперимента | 1. Изучение теоретического и лекционного материала. 2. Подготовка к письменному опросу. 3. Подготовка к лабораторной работе. 4. Подготовка к защите лабораторной работы. | 3 3 3 3 |
| | 2 | Элементы теории измерений | 1. Изучение теоретического и лекционного материала. 2. Подготовка к письменному опросу. 3. Подготовка к лабораторной работе. 4. Подготовка к защите лабораторной работы. | 4 3 3 3 |
| | 3 | Типовые задачи анализа данных в педагогических исследованиях | 1. Изучение теоретического и лекционного материала. 2. Подготовка к письменному опросу. 3. Подготовка к лабораторной работе. 4. Подготовка к защите лабораторной работы. | 4 3 3 3 |
| | 4 | Методы обработки данных | 1. Изучение теоретического и лекционного материала. 2. Подготовка к письменному опросу. 3. Подготовка к лабораторной работе. 4. Подготовка к защите лабораторной работы. | 4 3 3 3 |
| | | Разделы №№ 1-4 | Подготовка к зачёту | 12 |
| ИТОГО | | | | 63 |

3.2. График работы студента Семестр № 1

| Форма оценочного средства* | Условное обозначение | Номер недели | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|----------------------|--------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|--|---|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | | |
| Письменный опрос | ПОп | | + | | + | | + | | + | | + | | + | | | + | | + |
| Защита лабораторных работ | ЗЛР | | | + | | | + | | | | + | | | + | | | | + |

3.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

1. Учебники, учебные пособия, ресурсы сети Интернет (см. раздел 5).
2. Авторские лекции Лискиной Е.Ю.
3. Указания к выполнению лабораторных работ (см. раздел 11, Методические указания к выполнению лабораторных работ)

3.3.1. Контрольные работы и рефераты *не предусмотрены*

4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (см. Фонд оценочных средств)

4.1. Рейтинговая система оценки знаний обучающихся по учебной дисциплине

Рейтинговая система не используется

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Основная литература

| № п/п | Автор (ы), наименование, место издания и издательство, год | Используется при изучении разделов | Семестр | Количество экземпляров | |
|----------|---|------------------------------------|----------|------------------------|------------|
| | | | | в библиотеке | на кафедре |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Новиков, Д.А. Статистические методы в педагогических исследованиях (типовые случаи) / Д.А. Новиков. - Москва : МЗ-Пресс, 2004. - 67 с. - (Статистические методы). - ISBN 5-94073-073-6 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=82774 (дата обращения: 23.06.2019). | 1-4 | 9 | ЭБС | |
| 2 | Балдин, К.В. Основы теории вероятностей и математической статистики : учебник / К.В. Балдин, В.Н. Башлыков, А.В. Рокосуев ; ред. К.В. Балдин. - Москва : Издательство «Флинта», 2010. - 245 с. - Библиогр.: с. 460-461. - ISBN 978-5-9765-0314-4 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=79333 (дата обращения: 23.06.2019). | 4 | 9 | ЭБС | |

5.2. Дополнительная литература

| № п/п | Автор (ы), наименование, место издания и издательство, год | Используется при изучении разделов | Семестр | Количество экземпляров | |
|----------|--|------------------------------------|----------|------------------------|------------|
| | | | | в библиотеке | на кафедре |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Андреанова, Е.И. Подготовка и проведение педагогического исследования : учебное пособие для вузов / Е.И. Андреанова ; Министерство образования и науки РФ, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ульяновский государственный педагогический университет имени И.Н. Ульянова». - Ульяновск : УлГПУ, 2013. - 116 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-86045-614-3 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278048 дата обращения: 23.06.2019). | 1-3 | 9 | ЭБС | |
| 2. | Карымова, О.С. Математические методы в психологии / О.С. Карымова, И.С. Якиманская ; Министерство образования и науки Российской Федерации. - Оренбург : Оренбург- | 1-4 | 9 | ЭБС | |

| | | | | | |
|----|---|-----|---|-----|--|
| | ский государственный университет, 2012. - 169 с. : табл. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258840 | | | | |
| 3. | Колемаев, В.А. Теория вероятностей и математическая статистика : учебник / В.А. Колемаев, В.Н. Калинина. - Москва : Юнити-Дана, 2015. - 352 с. : табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 5-238-00560-1 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436721 (дата обращения: 23.06.2019). | 4 | 9 | ЭБС | |
| 4. | Кремер, Н. Ш. Теория вероятностей и математическая статистика [Текст] : учебник / Н. Ш. Кремер. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юнити, 2012. – 551 с. – (Золотой фонд российских учебников) | 4 | 9 | 5 | |
| 5. | Математические методы в психологии : учебное пособие / сост. А.С. Лукьянов ; Министерство образования и науки РФ, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Кавказский федеральный университет». - Ставрополь : СКФУ, 2017. - 112 с. : ил. - Библиогр.: 105. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483732 (дата обращения: 23.06.2019). | 1-4 | 9 | ЭБС | |
| 6. | Методология педагогического исследования : практикум / сост. Н.В. Колосова ; Министерство образования и науки РФ, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Кавказский федеральный университет». - Ставрополь : СКФУ, 2017. - 102 с. : ил. - Библиогр.: 96-97. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483740 (дата обращения: 23.06.2019). | 4 | 9 | ЭБС | |

5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

1. Университетская библиотека ONLINE [Электронный ресурс] : электронная библиотека. – Доступ к полным текстам по паролю. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red (дата обращения: 23.06.2019).

5.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины.

1. Allmath.ru [Электронный ресурс] : математический портал. – Режим доступа: <http://www.allmath.ru>, свободный (дата обращения 23.06.2019).
2. EqWorld. The World of Mathematical Equations [Электронный ресурс] : Международный научно-образовательный сайт. – Режим доступа: <http://eqworld.ipmnet.ru/indexr.htm>, свободный (дата обращения: 23.06.2019).
3. EXponenta.ru [Электронный ресурс] : образовательный математический сайт. – Режим доступа: <http://old.exponenta.ru>, свободный (дата обращения: 23.06.2019).
4. КиберЛенинка [Электронный ресурс] : научная электронная библиотека. – Режим доступа: <http://cyberleninka.ru>, свободный (дата обращения 23.06.2019).
5. Лань [Электронный ресурс] : электронная библиотека. – Доступ к полным текстам по паролю. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com> (дата обращения: 23.06.2019).
6. Московский Центр Непрерывного Математического Образования (МЦНМО) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.mccme.ru>, свободный (дата обращения: 23.06.2019).
7. Научная библиотека РГУ имени С. А. Есенина [Электронный ресурс] : сайт. – Режим доступа: <http://library.rsu.edu.ru>, свободный (дата обращения: 23.06.2019).
8. eLIBRARY.RU [Электронный ресурс] : научная электронная библиотека. – Режим доступа: <http://elibrary.ru/defaultx.asp>, свободный (дата обращения: 23.06.2019).

9. Университетская библиотека ONLINE [Электронный ресурс] : электронная библиотека. – Доступ к полным текстам по паролю. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red (дата обращения: 23.06.2019).
10. Электронная библиотека диссертаций [Электронный ресурс] : официальный сайт / Рос. гос. б-ка. – Москва : Рос. гос. б-ка, 2003 - . – Доступ к полным текстам из комплексного читального зала НБ РГУ имени С. А. Есенина. – Режим доступа: <http://diss.rsl.ru> (дата обращения: 23.06.2019).
11. Электронный каталог НБ РГУ имени С. А. Есенина [Электронный ресурс] : база данных содержит сведения о всех видах литературы, поступающих в фонд НБ РГУ имени С.А. Есенина. – Рязань, [1990 -]. – Режим доступа: <http://library.rsu.edu.ru/marc>, свободный (дата обращения: 23.06.2019).
12. Юрайт [Электронный ресурс] : электронная библиотека. – Доступ к полным текстам по паролю. – Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru> (дата обращения: 23.06.2019).

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий: стандартно оборудованные учебные аудитории для проведения лекций и практических занятий, мультимедийный видеопроектор, экран, ноутбук, лазерная указка, компьютерный класс.

6.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся: видеопроектор, ноутбук, переносной экран, компьютерный класс. На всех компьютерах установлены средства MS Office 2003 и выше: Word, Excel, PowerPoint, а также E-view. Обеспечен безлимитный доступ к сети Интернет

6.3. Требования к специализированному оборудованию: *отсутствует.*

7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ (*Заполняется только для стандарта ФГОС ВПО*)

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

| Вид учебных занятий | Организация деятельности студента |
|---------------------|--|
| Лекция | Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии. Уделить внимание следующим понятиям: регрессионная модель, статистические характеристики модели, доверительный интервал, условия Гаусса-Маркова, статистический критерий |
| Лабораторная работа | Методические указания по выполнению лабораторных работ студенты получают по электронной почте заранее |

| | |
|---------------------|---|
| Письменный опрос | Изучение теории по данному разделу, работа с конспектом лекций и справочной литературой, подготовка ответов на контрольные вопросы. |
| Подготовка к зачету | При подготовке к экзамену (зачету) необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу и др. |

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине , включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

1. Использование пакета MSOffice для выполнения лабораторных работ и подготовки индивидуальных заданий.
2. Организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты.
3. Использование электронного курса лекций.
4. Использование электронных изданий (ЭБС) при изучении теоретического материала, при подготовке к защите лабораторных работ, зачёту и экзамену.

10. Требования к программному обеспечению учебного процесса:

1. Операционная система Windows Pro (договор №Tr000043844 от 22.09.15г.);
2. Антивирус Kaspersky Endpoint Security (договор №14/03/2019-0142 от 30/03/2019г.);
3. Офисное приложение LibreOffice (свободно распространяемое ПО);
4. Архиватор 7-zip (свободно распространяемое ПО);
5. Браузер изображений FastStoneImageViewer (свободно распространяемое ПО);
6. PDF ридер FoxitReader (свободно распространяемое ПО);
7. PDF принтер doPdf (свободно распространяемое ПО);
8. Медиа проигрыватель VLC media player (свободно распространяемое ПО);
9. Запись дисков ImageBurn (свободно распространяемое ПО);
10. DJVU браузер DjVu Browser Plug-in (свободно распространяемое ПО);

Приложение 1

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине для промежуточного контроля успеваемости(9 семестр)

| № п/п | Контролируемые разделы (темы) дисциплины (результаты по разделам) | Код контролируемой компетенции (или её части) | Наименование оценочного средства |
|-------|---|---|----------------------------------|
| 1. | Структура педагогического эксперимента | ПК-2, ПК-4, ПК-11 | Зачёт |
| 2. | Элементы теории измерений | | |
| 3. | Типовые задачи анализа данных в педагогических исследованиях | | |
| 4. | Методы обработки данных | | |

ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

| Индекс компетенции | Содержание компетенции | Элементы компетенции | Индекс элемента |
|--------------------|--|--|-----------------|
| ПК-2 | Способность использовать современные методы и технологии обучения и диагностики. | знать | |
| | | 1) современные методы и технологии обучения, | ПК2 31 |
| | | 2) статистические методы обработки данных, | ПК2 32 |
| | | 3) современные методы психолого-педагогической диагностики | ПК2 33 |
| | | уметь | |
| | | 1) применять полученные знания к организации педагогического эксперимента, | ПК2 У1 |
| | | 2) выбирать и применять методы статистической обработки данных | ПК2 У2 |
| | | владеть | |
| | | 1) навыками обработки статистических данных, | ПК2 В1 |
| | | 2) навыками интерпретации полученных результатов | ПК2 В2 |
| ПК-4 | Способность использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемых | знать | |
| | | 1) основы методологии психолого-педагогического эксперимента, | ПК4 31 |
| | | 2) методы оценки качества обучения, | ПК4 32 |
| | | 3) статистические методы обработки данных | ПК4 33 |
| | | уметь | |
| | | 1) формулировать цель и задачи | ПК4 У1 |

| | | | |
|-------|---|--|---------|
| | учебных предметов. | педагогического исследования, | |
| | | 2) применять имеющиеся знания к разработке и организации педагогического эксперимента, | ПК4 У2 |
| | | 3) математически грамотно систематизировать и обрабатывать экспериментальные данные | ПК4 У3 |
| | | ВЛАДЕТЬ | |
| | | 1) навыками обработки статистических данных, | ПК4 В1 |
| | | 2) навыками интерпретации полученных результатов | ПК4 В2 |
| ПК-11 | Готовность использовать систематизированные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования. | ЗНАТЬ | |
| | | 1) основы методологии психолого-педагогического эксперимента, | ПК11 31 |
| | | 2) статистические методы обработки данных, | ПК11 32 |
| | | 3) современные методы психолого-педагогической диагностики | ПК11 33 |
| | | УМЕТЬ | |
| | | 1) формулировать цель и задачи педагогического исследования, | ПК11 У1 |
| | | 2) применять имеющиеся знания к разработке и организации педагогического эксперимента, | ПК11 У2 |
| | | 3) математически грамотно систематизировать и обрабатывать экспериментальные данные | ПК11 У3 |
| | | ВЛАДЕТЬ | |
| | | 1) методами сбора и обработки информации, | ПК11 В1 |
| | | 2) навыками обработки статистических данных, | ПК11 В2 |
| | | 3) навыками интерпретации полученных результатов | ПК11 В3 |

КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (Зачет 9 семестр)

| № | Содержание оценочного средства | Индекс оцениваемой компетенции и ее элементов |
|----|--|---|
| | Вопросы к зачету по разделам 1-4: | |
| 1. | З. Сформулировать основные принципы построения педагогического эксперимента. У. В. По данным 20 наблюдений в шкале отношений для двух групп обосновать достоверность совпадений в группах | ПК2 31, 32, 33, У1, У2, В1, В2, ПК4 31, 32, 33, У1, У2, У3, В1, В2, ПК11 31, 32, 33, У1, У2, У3, В1, В2, В3 |
| 2. | З. Перечислить шкалы измерений и допустимые преобразования. Сформулировать основные принципы применения шкал измерений в педагогических исследованиях. У. В. По данным 20 наблюдений в шкале порядка для двух групп обосновать достоверность совпадений в группах | ПК2 31, 32, 33, У1, У2, В1, В2, ПК4 31, 32, 33, У1, У2, У3, В1, В2, ПК11 31, 32, 33, У1, У2, У3, В1, В2, В3 |
| 3. | З. Сформулировать основные принципы построения комплексных и агрегированных оценок. У. В. По данным 20 наблюдений педагогического эксперимен- | ПК2 31, 32, 33, У1, У2, В1, В2, ПК4 31, 32, 33, У1, У2, У3, В1, В2, ПК11 31, 32, 33, У1, У2, У3, В1, В2, В3 |

| | | |
|-----|--|---|
| | та найти основные характеристики выборки | |
| 4. | З. Сформулировать алгоритм выбора статистического критерия. У. В. По данным 20 наблюдений педагогического эксперимента найти основные характеристики выборки | ПК2 31, 32, 33, У1, У2, В1, В2, ПК4 31, 32, 33, У1, У2, У3, В1, В2 ПК11 31, 32, 33, У1, У2, У3, В1, В2, В3 |
| 5. | З. Сформулировать определение параметрического критерия различия, привести примеры. У. В. По данным 20 наблюдений в шкале отношений для двух групп обосновать достоверность совпадений в группах | ПК2 31, 32, 33, У1, У2, В1, В2, ПК4 31, 32, 33, У1, У2, У3, В1, В2 ПК11 31, 32, 33, У1, У2, У3, В1, В2, В3 |
| 6. | З. Сформулировать определение непараметрического критерия различия, привести примеры. У. В. По данным 20 наблюдений в шкале отношений для двух групп обосновать достоверность совпадений в группах | ПК2 31, 32, 33, У1, У2, В1, В2, ПК4 31, 32, 33, У1, У2, У3, В1, В2 ПК11 31, 32, 33, У1, У2, У3, В1, В2, В3 |
| 7. | З. Приведите классификацию педагогических задач, решаемых с помощью статистических методов. У. В. По данным 20 наблюдений в шкале отношений для двух групп обосновать достоверность совпадений в группах | ПК2 31, 32, 33, У1, У2, В1, В2, ПК4 31, 32, 33, У1, У2, У3, В1, В2 ПК11 31, 32, 33, У1, У2, У3, В1, В2, В3 |
| 8. | З. Привести примеры непараметрических критериев для несвязанных выборок. У. В. По данным 20 наблюдений в шкале порядка для двух групп обосновать достоверность совпадений в группах | ПК2 31, 32, 33, У1, У2, В1, В2, ПК4 31, 32, 33, У1, У2, У3, В1, В2 ПК11 31, 32, 33, У1, У2, У3, В1, В2, В3 |
| 9. | З. Сформулируйте основные принципы сравнения эмпирического распределения с теоретическим. У. В. По данным наблюдений проверьте гипотезу о виде эмпирического распределения. | ПК2 31, 32, 33, У1, У2, В1, В2, ПК4 31, 32, 33, У1, У2, У3, В1, В2 ПК11 31, 32, 33, У1, У2, У3, В1, В2, В3 |
| 10. | З. Сформулируйте основные принципы сравнения двух экспериментальных распределений. У. В. По данным двух выборок выполните такое сравнение. | ПК2 31, 32, 33, У1, У2, В1, В2, ПК4 31, 32, 33, У1, У2, У3, В1, В2 ПК11 31, 32, 33, У1, У2, У3, В1, В2, В3 |
| 11. | З. Сформулируйте основные принципы сравнения двух выборок по качественно определенному признаку. У. В. По данным двух выборок выполните такое сравнение. | ПК2 31, 32, 33, У1, У2, В1, В2, ПК4 31, 32, 33, У1, У2, У3, В1, В2 ПК11 31, 32, 33, У1, У2, У3, В1, В2, В3 |
| 12. | З. Сформулируйте основные принципы сравнения двух выборок по количественно определенному признаку. У. В. По данным двух выборок выполните такое сравнение. | ПК2 31, 32, 33, У1, У2, В1, В2, ПК4 31, 32, 33, У1, У2, У3, В1, В2 ПК11 31, 32, 33, У1, У2, У3, В1, В2, В3 |
| 13. | З. Связи между выборками. Корреляционный анализ. У. В. Для двух количественных признаков установить тип корреляционной связи | ПК2 31, 32, 33, У1, У2, В1, В2, ПК4 31, 32, 33, У1, У2, У3, В1, В2 ПК11 31, 32, 33, У1, У2, У3, В1, В2, В3 |
| 14. | З. Сформулировать принципы использования хи-квадрат для сравнения показателей внутри одной выборки У. В. Для двух признаков в порядковой шкале установить тип корреляционной связи | ПК2 31, 32, 33, У1, У2, В1, В2, ПК4 31, 32, 33, У1, У2, У3, В1, В2 ПК11 31, 32, 33, У1, У2, У3, В1, В2, В3 |
| 15. | З. Сформулировать основные принципы построения педагогического эксперимента. У. В. По данным 20 наблюдений в шкале отношений для двух групп обосновать достоверность совпадений в группах | ПК2 31, 32, 33, У1, У2, В1, В2, ПК4 31, 32, 33, У1, У2, У3, В1, В2 ПК11 31, 32, 33, У1, У2, У3, В1, В2, В3 |
| 16. | З. Перечислить шкалы измерений и допустимые преобразования. Сформулировать основные принципы применения шкал измерений в педагогических исследованиях. У. В. По данным 20 наблюдений в шкале порядка для двух групп обосновать достоверность совпадений в группах | ПК2 31, 32, 33, У1, У2, В1, В2, ПК4 31, 32, 33, У1, У2, У3, В1, В2 ПК11 31, 32, 33, У1, У2, У3, В1, В2, В3 |
| 17. | З. Сформулировать основные принципы построения ком- | ПК2 31, 32, 33, У1, У2, В1, В2, ПК4 31, 32, 33, У1, У2, У3, В1, В2 |

| | | |
|-----|---|---|
| | плексных и агрегированных оценок. У. В. По данным 20 наблюдений педагогического эксперимента найти основные характеристики выборки | ПК11 31, 32, 33, У1, У2, У3, В1, В2, В3 |
| 18. | З. Сформулировать алгоритм выбора статистического критерия. У. В. По данным 20 наблюдений педагогического эксперимента найти основные характеристики выборки | ПК2 31, 32, 33, У1, У2, В1, В2, ПК4 31, 32, 33, У1, У2, У3, В1, В2, ПК11 31, 32, 33, У1, У2, У3, В1, В2, В3 |
| 19. | З. Сформулировать определение параметрического критерия различия, привести примеры. У. В. По данным 20 наблюдений в шкале отношений для двух групп обосновать достоверность совпадений в группах | ПК2 31, 32, 33, У1, У2, В1, В2, ПК4 31, 32, 33, У1, У2, У3, В1, В2, ПК11 31, 32, 33, У1, У2, У3, В1, В2, В3 |
| 20. | З. Сформулировать определение непараметрического критерия различия, привести примеры. У. В. По данным 20 наблюдений в шкале отношений для двух групп обосновать достоверность совпадений в группах | ПК2 31, 32, 33, У1, У2, В1, В2, ПК4 31, 32, 33, У1, У2, У3, В1, В2, ПК11 31, 32, 33, У1, У2, У3, В1, В2, В3 |
| 21. | З. Приведите классификацию педагогических задач, решаемых с помощью статистических методов. У. В. По данным 20 наблюдений в шкале отношений для двух групп обосновать достоверность совпадений в группах | ПК2 31, 32, 33, У1, У2, В1, В2, ПК4 31, 32, 33, У1, У2, У3, В1, В2, ПК11 31, 32, 33, У1, У2, У3, В1, В2, В3 |
| 22. | З. Привести примеры непараметрических критериев для несвязанных выборок. У. В. По данным 20 наблюдений в шкале порядка для двух групп обосновать достоверность совпадений в группах | ПК2 31, 32, 33, У1, У2, В1, В2, ПК4 31, 32, 33, У1, У2, У3, В1, В2, ПК11 31, 32, 33, У1, У2, У3, В1, В2, В3 |
| 23. | З. Сформулируйте основные принципы сравнения эмпирического распределения с теоретическим. У. В. По данным наблюдений проверьте гипотезу о виде эмпирического распределения. | ПК2 31, 32, 33, У1, У2, В1, В2, ПК4 31, 32, 33, У1, У2, У3, В1, В2, ПК11 31, 32, 33, У1, У2, У3, В1, В2, В3 |
| 24. | З. Сформулируйте основные принципы сравнения двух экспериментальных распределений. У. В. По данным двух выборок выполните такое сравнение. | ПК2 31, 32, 33, У1, У2, В1, В2, ПК4 31, 32, 33, У1, У2, У3, В1, В2, ПК11 31, 32, 33, У1, У2, У3, В1, В2, В3 |
| 25. | З. Сформулируйте основные принципы сравнения двух выборок по качественно определенному признаку. У. В. По данным двух выборок выполните такое сравнение. | ПК2 31, 32, 33, У1, У2, В1, В2, ПК4 31, 32, 33, У1, У2, У3, В1, В2, ПК11 31, 32, 33, У1, У2, У3, В1, В2, В3 |
| 26. | З. Сформулируйте основные принципы сравнения двух выборок по количественно определенному признаку. У. В. По данным двух выборок выполните такое сравнение. | ПК2 31, 32, 33, У1, У2, В1, В2, ПК4 31, 32, 33, У1, У2, У3, В1, В2, ПК11 31, 32, 33, У1, У2, У3, В1, В2, В3 |
| | З. Связи между выборками. Корреляционный анализ. У. В. Для двух количественных признаков установить тип корреляционной связи | |

ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ (Шкалы оценивания)

Результаты выполнения обучающимся заданий на зачете оцениваются по шкале «зачтено» - «не зачтено».

В основе оценивания лежат критерии порогового и повышенного уровня характеристик компетенций или их составляющих частей, формируемых на учебных занятиях по дисциплине «Компьютерное и эконометрическое моделирование экономических процессов» (Таблица 2.5. Карта компетенций рабочей программы дисциплины).

«Зачтено» – оценка соответствует **повышенному уровню** и выставляется обучающемуся, если он

– глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.

– твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос или выполнении заданий, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.

«Зачтено» - оценка соответствует **пороговому уровню** и выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, демонстрирует недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

«Не зачтено» - оценка выставляется обучающемуся, который не достигает порогового уровня, демонстрирует непонимание проблемы, не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы.