МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Факультет психолого-педагогического и социального образования Кафедра физики, методики преподавания физики и математики, ИКТ

«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по учебной работе

А. Жадаев

«19 » фурма 2016 г.

Основы статистики

Программа учебной дисциплины

Направление 39.03.02 «Социальная работа»
Профиль «Социальная работа в системе социальных служб»

очная форма обучения

| Обсуждена на заседании кафедры ИКТ | физики, методі | ики преподавания фи | зики и математи |
|---|---|--|-------------------------------------|
| « <u>30</u> » <u>06</u> 201 <u>6</u> г., протоко. | | | |
| Заведующий кафедрой (подпи | (зав. | обека О.В. « 30 » _ кафедрой) | <i>06</i> 201 <u>6</u> г. (дата) |
| Рассмотрена и одобрена на заседа и социального образования « 21 » | нии учёного сог <u>иалл</u> 201 <i>6</i> | вета факультета псих _ г. , протокол № <u>И</u> | олого-педагогич |
| Председатель учёного совета зне | yyyeyxoFt JQ | Лен « <u>О</u> Z» <u>с</u> | <u>Иаш</u> 201 <u>6</u> г (дата) |
| Утверждена на заседании учёного « 29 » акуста 2016 г., протоко | о совета ФГБОУ ол № <u>/</u> / | ВО «ВГСПУ» | |
| | | | |
| Отметки о внесении изменений | в программу: | | |
| Лист изменений № | | | |
| | (подпись) | (руководитель ОПОП | (дата) |
| Лист изменений № | | | |
| | (подпись) | (руководитель ОПОП | (дата) |
| Лист изменений № | | | |
| | (подпись) | (руководитель ОПОП | (дата) |
| D | | | |

Разработчики:

Демина Наталья Викторовна, доцент кафедры физики, методики преподавания физики математики, ИКТ ФГБОУ ВО "ВГСПУ",

Петрова Татьяна Модестовна, профессор кафедры физики, методики преподавания физики, ИКТ ФГБОУ ВО "ВГСПУ".

Программа дисциплины «Основы статистики» соответствует требованиям ФГОС ВО п направлению подготовки 39.03.02 «Социальная работа» (утверждён приказом Министе образования и науки Российской Федерации от 12 января 2016 г. № 8) и базовому учеблану по направлению подготовки 39.03.02 «Социальная работа» (профиль «Социальная работа в системе социальных служб»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВПО «ВГСПУ» (от 28 марта 2016 г., протокол № 10).

1. Цель освоения дисциплины

Формирование систематизированных знаний в области математической статистики.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Основы статистики» относится к вариативной части блока дисциплин и является дисциплиной по выбору.

Профильной для данной дисциплины является исследовательская профессиональная деятельность.

Для освоения дисциплины «Основы статистики» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Информатика», «Социальная информатика», «Информационные технологии в профессиональной деятельности», «Математические методы обработки информации».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Методы исследования в социальной работе», «Коммуникационные технологии в социальной работе», «Мультимедийные технологии в социальной работе», «Психодиагностика личности и группы», «Социальное проектирование», прохождения практик «Научно-исследовательская работа», «Практика по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (социально-технологическая)», «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности в социальных службах», «Преддипломная практика».

3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- способностью использовать основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации, навыки работы с компьютером как средством управления информацией, в том числе в информационно-коммуникационной сети «Интернет» (ОПК-4);
- способностью выявлять, формулировать, разрешать проблемы в сфере социальной работы на основе проведения прикладных исследований, в том числе опроса и мониторинга, использовать полученные результаты и данные статистической отчетности для повышения эффективности социальной работы (ПК-13).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

- сущность математической и социальной статистики;
- методы исследования в математической и социальной статистике; виды статистических исследований;

уметь

- решать типовые задачи по статистике;
- решать типовые прикладные задачи на вычисление состава населения, состава производственной и непроизводственной сферы, динамику структуры рынка труда, выявление структуры бюджета времени населения и уровня жизни населения;
 - реализовывать статистические методы для решения прикладных задач;

владеть

- приемами статистической обработки данных;
- методами статистической обработки данных;
- технологией использования специализированных математических пакетов для статистической обработки данных.

4. Объём дисциплины и виды учебной работы

| Ευμ γιμοδικού ποδοπικ | Всего | Семестры | |
|------------------------------|-------|----------|--|
| Вид учебной работы | часов | 3 | |
| Аудиторные занятия (всего) | 72 | 72 | |
| В том числе: | | | |
| Лекции (Л) | 18 | 18 | |
| Практические занятия (ПЗ) | _ | _ | |
| Лабораторные работы (ЛР) | 54 | 54 | |
| Самостоятельная работа | 72 | 72 | |
| Контроль | _ | _ | |
| Вид промежуточной аттестации | | 3ЧО | |
| Общая трудоемкость часы | 144 | 144 | |
| зачётные единицы | 4 | 4 | |

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

| $N_{\underline{0}}$ | Наименование раздела | Содержание раздела дисциплины |
|---------------------|--|--|
| Π/Π | дисциплины | |
| 1 | Основные понятия статистики. Предмет и задачи статистики | Предмет и задачи статистики. Статистическая совокупность. Статистические показатели. Система государственной статистики в РФ. Современные технологии организации статистического учета. Статистическое наблюдение и этапы его проведения. Точность статистического наблюдения. Виды статистического наблюдения. Статистическая отчетность и ее виды. Специально организованное статистическое наблюдение. Регистровая форма наблюдения. Статистическая сводка. Программа статистической сводки. Результаты сводки. Порядок проведения группировки. Ряды распределения |
| 2 | Методы и измерения в статистике. Система показателей статистики. Статистика численности, состава и движения населения. Статистика личности и семьи | Статистические таблицы. Правила построения таблиц в статистике. Структурный и содержательный анализ статистических таблиц. Статистические графики. Элементы статистического графика. Виды графиков. Индивидуальные и сводные абсолютные показатели. Относительные показатели динамики, плана, выполнения плана, структуры, координации, интенсивности и сравнения. Средние величины в статистике: средняя арифметическая, средняя квадратическая, средняя гармоническая. Показатели численности населения, методы их расчета. Показатели динамики и размещения населения, его состава по различным признакам (половозрастному, |

| | | национальному, социальной принадлежности, средней продолжительности жизни и т.д.). Понятие трудовых ресурсов, трудоспособного, экономически активного и неактивного населения. Система показателей численности, движения и состава трудовых ресурсов по различным признакам (полу, возрасту, уровню образования, квалификации и т.д.). Показатели статистики семейных бюджетов, социального |
|---|----------------------------|---|
| | | обеспечения населения, охраны материнства, |
| | | младенчества и подрастающего поколения |
| 3 | Статистика | Система показателей статистики доходов общества. |
| | производственных сил, | Первичные, производственные и конечные доходы |
| | уровня и качества жизни | общества, их состав и использование. Система |
| | населения, социальных | показателей социальной статистики. Статистика |
| | условий и характера труда, | социальной структуры. Показатели статистики участия |
| | доходов населения. | трудящихся в управлении государством, |
| | Статистика потребления | предприятиями, научно – производственными и |
| | материальных благ и услуг, | общественными учреждениями и организациями. |
| | национального дохода, | Статистика уровня жизни населения. Система |
| | социального обеспечения | макроэкономических показателей уровня жизни |
| | населения, | населения. Показатели материального и культурного |
| | природоохранной | уровня жизни. Показатели объема, состава и динамики |
| | деятельности, | потребления материальных благ и услуг населением; |
| | общественного мнения | сведения о размерах и видах сбережений населения |

5.2. Количество часов и виды учебных занятий по разделам дисциплины

| № | Наименование раздела | Лекц. | Практ. | Лаб. | CPC | Всего |
|-----------|--------------------------------|-------|--------|------|-----|-------|
| Π/Π | дисциплины | | зан. | зан. | | |
| 1 | Основные понятия статистики. | 9 | _ | 10 | 20 | 39 |
| | Предмет и задачи статистики | | | | | |
| 2 | Методы и измерения в | 9 | _ | 22 | 29 | 60 |
| | статистике. Система | | | | | |
| | показателей статистики. | | | | | |
| | Статистика численности, | | | | | |
| | состава и движения населения. | | | | | |
| | Статистика личности и семьи | | | | | |
| 3 | Статистика производственных | - | - | 22 | 23 | 45 |
| | сил, уровня и качества жизни | | | | | |
| | населения, социальных условий | | | | | |
| | и характера труда, доходов | | | | | |
| | населения. Статистика | | | | | |
| | потребления материальных благ | | | | | |
| | и услуг, национального дохода, | | | | | |
| | социального обеспечения | | | | | |
| | населения, природоохранной | | | | | |
| | деятельности, общественного | | | | | |
| | мнения | | | | | |

6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

6.1. Основная литература

- 1. Божко В.П. Информационные технологии в статистике [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Божко В.П.— Электрон. текстовые данные.— М.: Евразийский открытый институт, 2010.— 168 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/10684.
- 2. Балдин К.В. Общая теория статистики [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Балдин К.В., Рукосуев А.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2015.— 312 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/5262.— ЭБС «IPRbooks».

6.2. Дополнительная литература

- 1. Болтава А.Л. Автоматизированная обработка бухгалтерской информации [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Болтава А.Л., Чумакова Н.А.— Электрон. текстовые данные.— Краснодар: Южный институт менеджмента, 2010.— 60 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/10286.— ЭБС «IPRbooks».
- 2. Теория статистики [Электронный ресурс]: учебник/ Р.А. Шмойлова [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Финансы и статистика, 2014.— 656 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/18846.— ЭБС «IPRbooks».

7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. Http://www.math.ru/ математический сайт, в библиотеке которого представлены полнотекстовые книги по всем основным разделам математики.
 - 2. Http://graphfunk.narod.ru/parabola.htm графики элементарных функций.
- 3. Http://window.edu.ru/window информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». В библиотеке этого ресурса представлены полнотекстовые источники по всем основным разделам математики.
- 4. Http://www.knigafund.ru электронная библиотечная система, в которой представлены полнотекстовые книги по всем основным разделам математики.

8. Информационные технологии и программное обеспечение

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости):

- 1. Офисный пакет Open Office.
- 2. Программное обеспечение для коммуникации.
- 3. Онлайн-сервис сетевых документов Google Docs. URL: http://docs.google.com.

9. Материально-техническая база

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Основы статистики» необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

- 1. Компьютерные классы ауд. 1505, 1507, 1301.
- 2. Учебная аудитория для проведения лекционных занятий с мультимедийной поддержкой.

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Основы статистики» относится к вариативной части блока дисциплин и является дисциплиной по выбору. Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций и проведение лабораторных работ. Промежуточная аттестация проводится в форме аттестации

с оценкой.

Лекционные занятия направлены на формирование глубоких, систематизированных знаний по разделам дисциплины. В ходе лекций преподаватель раскрывает основные, наиболее сложные понятия дисциплины, а также связанные с ними теоретические и практические проблемы, даёт рекомендации по практическому освоению изучаемого материала. В целях качественного освоения лекционного материала обучающимся рекомендуется составлять конспекты лекций, использовать эти конспекты при подготовке к практическим занятиям, промежуточной и итоговой аттестации.

Лабораторная работа представляет собой особый вид индивидуальных практических занятий обучающихся, в ходе которых используются теоретические знания на практике, применяются специальные технические средства, различные инструменты и оборудование. Такие работы призваны углубить профессиональные знания обучающихся, сформировать умения и навыки практической работы в соответствующей отрасли наук. В процессе лабораторной работы обучающийся изучает практическую реализацию тех или иных процессов, сопоставляет полученные результаты с положениями теории, осуществляет интерпретацию результатов работы, оценивает возможность применения полученных знаний на практике.

При подготовке к лабораторным работам следует внимательно ознакомиться с теоретическим материалом по изучаемым темам. Необходимым условием допуска к лабораторным работам, предполагающим использованием специального оборудования и материалов, является освоение правил безопасного поведения при проведении соответствующих работ. В ходе самой работы необходимо строго придерживаться плана работы, предложенного преподавателем, фиксировать промежуточные результаты работы для отчета по лабораторной работе.

Контроль за качеством обучения и ходом освоения дисциплины осуществляется на основе рейтинговой системы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов. Рейтинговая система предполагает 100-балльную оценку успеваемости студента по учебной дисциплине в течение семестра, 60 из которых отводится на текущий контроль, а 40 — на промежуточную аттестацию по дисциплине. Критериальная база рейтинговой оценки, типовые контрольные задания, а также методические материалы по их применению описаны в фонде оценочных средств по дисциплине, являющемся приложением к данной программе.

11. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Самостоятельная работа обучающихся является неотъемлемой частью процесса обучения в вузе. Правильная организация самостоятельной работы позволяет обучающимся развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, способствует формированию навыков совершенствования профессионального мастерства.

Самостоятельная работа обучающихся во внеаудиторное время включает в себя подготовку к аудиторным занятиям, а также изучение отдельных тем, расширяющих и углубляющих представления обучающихся по разделам изучаемой дисциплины. Такая работа может предполагать проработку теоретического материала, работу с научной литературой, выполнение практических заданий, подготовку ко всем видам контрольных испытаний, выполнение творческих работ.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине представлено в рабочей программе и включает в себя:

- рекомендуемую основную и дополнительную литературу;
- информационно-справочные и образовательные ресурсы Интернета;
- оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

Конкретные рекомендации по планированию и проведению самостоятельной работы по дисциплине «Основы статистики» представлены в методических указаниях для обучающихся, а также в методических материалах фондов оценочных средств.

12. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств, включающий перечень компетенций с указанием этапов их формирования, описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы является приложением к программе учебной дисциплины.