**ПРОГРАММа УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ЕН 02 Основы статистики**

Программа учебной дисциплиныразработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) в соответствии с Положением об инклюзивном образовании в ГБПОУ «Златоустовский индустриальный колледж им. П.П. Аносова» (П – 97-18) (далее – ФГОС) по специальности (специальностям) среднего профессионального образования (далее – СПО) 40.02.03 Право и судебное администрирование.

Организация-разработчик: ГБПОУ «Златоустовский индустриальный колледж им. П.П.Аносова»

Разработчик:И.Т.Плечева, преподаватель ГБПОУ «Златоустовский индустриальный колледж им. П.П.Аносова»

СОГЛАСОВАНО

Зам. Директора по УР \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Сандалова С.Б.

# **ПАСПОРТ рабочей ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

* 1. **Область применения программы**

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 40.02.03 «Право и судебное администрирование)», и для обучения студентов-инвалидов и студентов с ОВЗ.

Программа учебной дисциплины может быть использована в программах дополнительного профессионального образования.

**1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:**

Математический и обще-естественный научный цикл.

**1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:**

В результате освоения учебной дисциплины студент должен уметь:

- собирать и регистрировать статистическую информацию;

- проводить первичную обработку и контроль материалов наблюдения;

- выполнять расчеты статистических показателей и формулировать основные выводы;

- осуществлять комплексный анализ изучаемых социально-экономических явлений и процессов, в том числе с использованием средств вычислительной техники.

В результате освоения учебной дисциплины студент должен знать:

- предмет, метод и задачи статистики;

- общие основы статистической науки;

- принципы организации государственной статистики;

- современные тенденции развития статистического учета;

- основные способы сбора, обработки, анализа и наглядного представления информации;

- основные формы и виды действующей статистической отчетности;

- технику расчета статистических показателей, характеризующих социально-экономические явления.

**1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:**

максимальная учебная нагрузка студента66часов, в том числе:

* обязательная аудиторная учебная нагрузка44часа;
* самостоятельная работа22часов.

**1.5. Результаты освоения учебной дисциплины**

|  |
| --- |
|  |
| ПК 1.5 Осуществлять ведение судебной статистики на бумажных носителях и в электронном виде. |
| ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.  ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.  ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.  ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.  ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.  ОК 6. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.  ОК 7. Ориентироваться в условиях постоянного обновления технологий в профессиональной деятельности.  ОК 8. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности. |

**2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

|  |  |
| --- | --- |
| Вид учебной работы | Объем часов |
| Максимальная учебная нагрузка (всего) | 66 |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) | 44 |
| в том числе: |  |
| лабораторные занятия | - |
| практические занятия | 10 |
| контрольные работы | - |
| курсовая работа (проект) (если предусмотрено) | - |
| Самостоятельная работа обучающихся (всего) | 22 |
| в том числе: |  |
| изучение конспекта учебного материала, основных и дополнительных источников | 8 |
| самостоятельная работа обучающихся над курсовой работой (проектом) (если предусмотрено) | - |
| выполнение докладов, рефератов | 2 |
| решение практических задач | 10 |
| Индивидуальные консультации для студентов инвалидов или студентов с ОВЗ | 2 |
| *Итоговая аттестация в форме Дифференцированного зачёта* | |

# **3****. условияреализации УЧЕБНОЙдисциплины**

* 1. **Материально-техническое обеспечение**

Учебный кабинет «Экономических дисциплин».

Оборудование учебного кабинета:

* Автоматизированное рабочее место преподавателя;
* рабочее место студента в количестве 30 посадочных мест;
* учебно — методическое обеспечение (методические указания для студентов, раздаточные материалы);
* классная доска.

Технические средства обучения:

* Компьютер с лицензионным программным обеспечением;
* Средства мультимедиа (проектор, экран).
  1. **Информационное обеспечение обучения**

**Перечень учебных изданий, Интернет – ресурсов, дополнительной литературы**

Основные источники:

1. Статистика: Учебник / В.С. Мхитарян, Т.А. Дуброва, В.Г. Миншаков и др. – М.: Академия, 2017. – 272

Дополнительные источники:

1. Елисеева И.И., Избашев М.М. Общая теория статистики. – М.: Финансы и статистика, 2010.
2. Ефимова М.Р., Петрова Е.В. Общая теория статистики. – М.: ИНФРА-М, 2011.
3. Общая теория статистики / под ред. А.А.Спирина,О.Э.Башиной. – М.: Финансы и статистика, 2011.
4. Практикум по теории статистики: учеб.пособие / под ред. проф. Р.А.Шмойловой. – М.: Финансы и статистика, 2010.
5. Сборник задач по общей теории статистики: учеб.пособие / под ред. к.э.н. Л.К.Серга. – М.:Филинъ, 2011.
6. Сиденко А.В., Попова Г.Ю., Матвеева В.М. Статистика. – М.: Дело и Сервис, 2011.

Интернет-ресурсы:

1. Информационно-аналитический раздел на официальном сайте Министерства финансов РФ: <http://info.minfin.ru/>.
2. Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики – Росстат: <http://www.gks.ru>.
3. Статистический Портал компании StatSoft: <http://www.statsoft.ru/home/portal/default.asp>.

Информационные образовательные ресурсы для обучения студентов-инвалидов и студентов с ОВЗ система АСУ «Проколледж».