

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Цветлюк Лариса Сергеевна  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 06.05.2024 12:45:47  
Уникальный программный ключ:  
e4e919f04dc802624637575c977963744138b177b88dd38f9301d8c2340974f9

## АННОТАЦИЯ К ДИСЦИПЛИНЕ

### Статистика

#### для направления подготовки

38.03.04 «Государственное и муниципальное управление»,

направленность (профиль) «Муниципальное управление»

Уровень бакалавриата

Квалификация выпускника

Бакалавр

#### 1.1. Цель и задачи дисциплины

Цель учебной дисциплины заключается в формировании представления о статистической науке, ее роли в народном хозяйстве страны, в приобретение умений и навыков использования методологии статистического исследования.

#### Задачи учебной дисциплины:

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

- представлять научные принципы организации статистических служб в России и других странах;
- осуществлять сбор, обработку и анализ статистических показателей;
- применять теоретические знания по статистике в практической деятельности

#### 1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы.

Дисциплина является элементом вариативной части Блока 1 дисциплин по выбору ОПОП.

#### 1.3. Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине в рамках планируемых результатов освоения основной профессиональной образовательной программы.

Процесс освоения учебной дисциплины направлен на формирование у обучающихся следующей **компетенции:** УК-1 в соответствии с основной профессиональной образовательной программой «Государственное и муниципальное управление».

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты:

Код компетенции	Содержание компетенции	Индикаторы достижения профессиональных компетенций
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1. Демонстрирует знание особенностей системного и критического мышления и готовность к нему. УК-1.2. Применяет логические формы и процедуры, способен к рефлексии по поводу собственной и чужой мыслительной деятельности. УК-1.3. Анализирует источник информации с точки зрения временных и пространственных условий его возникновения УК-1.4. Анализирует ранее сложившиеся в науке оценки информации. УК-1.5. Сопоставляет разные источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений. УК-1.6. Аргументированно формирует собственное суждение и оценку информации, принимает обоснованное решение. УК-1.7. Определяет практические последствия

	предложенного решения задачи.
--	-------------------------------

**1.4. Объем учебной дисциплины, включая контактную работы обучающегося с преподавателем и самостоятельную работу обучающегося**

Общая трудоемкость учебной дисциплины составляет **6** зачетных единиц

**Очная форма обучения**

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры	
		3	4
<b>Аудиторные учебные занятия, всего</b>	<b>132</b>	<b>66</b>	<b>66</b>
В том числе:			
Учебные занятия лекционного типа	56	28	28
Практические занятия	72	36	36
Лабораторные занятия	4	2	2
<b>Самостоятельная работа обучающихся, всего</b>	<b>71</b>	<b>38</b>	<b>33</b>
В том числе:			
Самоподготовка	31	16	15
Доклады/рефераты	16	8	8
Практические задания	16	8	8
Тестирование	8	4	4
<b>Контроль: вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)</b>	<b>13</b>	<b>Зачет 4</b>	<b>Экзамен 9</b>
<b>Общая трудоемкость учебной дисциплины</b>	<b>216</b>	<b>108</b>	<b>108</b>

**Очно-заочная форма обучения**

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры	
		3	4
<b>Аудиторные учебные занятия, всего</b>	<b>76</b>	<b>38</b>	<b>38</b>
В том числе:			
Учебные занятия лекционного типа	28	14	14
Практические занятия	44	22	22
Лабораторные занятия	4	2	2
<b>Самостоятельная работа обучающихся, всего</b>	<b>127</b>	<b>66</b>	<b>61</b>
В том числе:			
Самоподготовка	87	47	40
Доклады/рефераты	16	8	8
Практические задания	16	8	8
Тестирование	8	4	4
<b>Контроль: вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)</b>	<b>13</b>	<b>Зачет 4</b>	<b>Экзамен 9</b>
<b>Общая трудоемкость учебной дисциплины</b>	<b>216</b>	<b>108</b>	<b>108</b>

**Заочная форма обучения**

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры	
		3	4
<b>Аудиторные учебные занятия, всего</b>	<b>48</b>	<b>24</b>	<b>24</b>
В том числе:			
Учебные занятия лекционного типа	20	10	10
Практические занятия	24	12	12
Лабораторные занятия	4	2	2
<b>Самостоятельная работа обучающихся, всего</b>	<b>155</b>	<b>80</b>	<b>75</b>

В том числе:			
Самоподготовка	115	65	50
Доклады/рефераты	16	8	8
Практические задания	16	8	8
Тестирование	8	4	4
<b>Контроль: вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)</b>	<b>13</b>	<b>Зачет 4</b>	<b>Экзамен 9</b>
<b>Общая трудоемкость учебной дисциплины</b>	<b>216</b>	<b>108</b>	<b>108</b>

### 1.5 Содержание дисциплины (модуля)

№ п/п	Модуль, раздел (тема)
1	Тема 1. Предмет и задачи статистики.
2	Тема 2. Статистические измерения и наблюдения социально - экономических явлений статистики.
3	Тема 3. Классификация, показателей, используемых при статических измерениях.
4	Тема 4. Статистические методы классификации и группировки, анализа взаимосвязей и динамики социально - экономических явлений статистики.
5	Тема 5. Статистическая методология национального счетоводства
6	Тема 6. Статистические методы исследования экономической конъюнктуры, деловой активности.
7	Тема 7. Статистический анализ эффективности функционирования предприятия разных форм собственности, качеств продуктов и услуг.
8	Тема 8. Статистические методы оценки финансов, страховых и бизнес рисков.