

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
АГРАРНЫЙ КОЛЛЕДЖ

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по УВР  Т.Х. Кабалоев

« 28 » / 02 2019 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП. 10 СТАТИСТИКА**

40.02.01 Право и организация социального обеспечения

Квалификация выпускника

Юрист

Форма обучения очная

Срок получения СПО по ППССЗ 1 год 10 месяцев

По программе базовой подготовки

Владикавказ 2019

Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 40.02.01 Право и организация социального обеспечения.

Организация - разработчик: ФГБОУ ВО «Горский ГАУ» Аграрный колледж

Разработчик: Кесаева Ирина Черменовна, преподаватель

Рабочая программа одобрена цикловой комиссией экономических дисциплин

Протокол № 3 от «26» 02 2019 г.

Председатель цикловой комиссии экономческих дисциплин

И.Ч. И.Ч.Кесаева

Зам. директора по УМР

Э.К. Э.К.Тотрова

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	12
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	14

1.1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее ППСЗ) в соответствии с ФГОС СПО 40.02.01 Право и организация социального обеспечения

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ППСЗ

Дисциплина является обязательной, относится к общепрофессиональным дисциплинам профессионального цикла Изучение дисциплины рекомендуется проводить после освоения математики и одновременно с освоением дисциплины «Информатика» .

Учебная дисциплина ориентирована на развитие следующих общих компетенций: ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5.

Учебная дисциплина ориентирована на развитие следующих профессиональных компетенций: ПК 1.5.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения учебной дисциплины

Цель дисциплины - формирование комплекса знаний, умений в области изучаемой дисциплины.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **уметь:**

- собирать и обрабатывать информацию, необходимую для ориентации в своей профессиональной деятельности;
- оформлять в виде таблиц, графиков и диаграмм статистическую информацию; исчислять основные статистические показатели;
- проводить анализ статистической информации и делать соответствующие выводы;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **знать:**

- законодательную базу об организации государственной статистической отчетности и ответственности за нарушение порядка ее представления; современную структуру органов государственной статистики;

- источники учета статистической информации; экономико-статистические методы обработки учетно-статистической информации;

- статистические закономерности и динамику социально-экономических процессов, происходящих в стране.

1.4. Перечень формируемых компетенций

Общие компетенции (ОК):

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.

Профессиональные компетенции (ПК):

ПК 1.5. Осуществлять формирование и хранение дел получателей пенсий, пособий и других социальных выплат.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов (всего)
Максимальная учебная нагрузка (всего)	90
Обязательные аудиторные учебные занятия (всего)	60
в том числе:	
лекционные занятия	40
практические занятия	20
контрольные работы	-
курсовая работа	-
Внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа (всего)	30
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовым проектом	-
Доклады, внеурочное изучение материала	30
Вариативная часть	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	30
Обязательные аудиторные учебные занятия (всего)	20
Промежуточная аттестация по образовательной программе в форме дифференцированного зачета во 2 семестре	

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объём часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Введение в статистику. Сбор и обработка статистических данных		84	
Тема 1.1. Введение	Содержание учебного материала Понятие о предмете, его целях и задачах, связь предмета с другими науками. Структура, основные этапы работы. Теоретические основы статистики. (Вариативная часть) Организация государственной статистической отчётности и ответственность за её нарушение. (Демонстрация презентации)	4	1
	Практические занятия 1. Работа с формами статистической отчётности	2	2
	Самостоятельная работа Управление статистической работой в РФ. Документы, как носители отчётности, их реквизиты.	3	3
Тема 1.2. Статистическое наблюдение - В	Содержание учебного материала Статистическое наблюдение, его виды и формы наблюдения. Ошибки их виды, способы обнаружения и устранения.	4	1

	Практические занятия 2. Статистическое наблюдение, его виды и формы наблюдения.	2	2
	Самостоятельная работа Статистическое наблюдение - В	3	3
Тема 1.3. Статистические группировки - В	Содержание учебного материала Статистические группировки, их виды и формы. Группированные признаки. Методика построения рядов распределения. (Демонстрация презентации) (Вариативная часть)	4	1
	Практические занятия 3. Построение рядов распределения.	2	2
	Самостоятельная работа Использование группировок в статистической работе.	3	3
Тема 1.4. Абсолютные и относительные величины	Содержание учебного материала Абсолютные величины. Относительные величины - В	2	1
	Практические занятия 4. Расчёт Абсолютных и относительных величин.	2	2
	Самостоятельная работа. Применение абсолютных и относительных величин в статистических исследованиях.	3	3

Тема 1.5. Средние величины	Содержание учебного материала Средние величины, их виды. Структурные средние. Свойства арифметических средних величин (Демонстрация презентации) (Вариативная часть)	3	1
	Практические занятия 5. Расчет средних величин	2	2
	Самостоятельная работа. Расчет средних величин	3	3
Тема 1.6. Графическое изображение результатов экономико – статического анализа	Содержание учебного материала Статистические таблицы, их виды, способы построения, правила чтения. Статистические диаграммы, их виды, методика построения.	3	1
	Практические занятия 6. Графическое изображение результатов экономико – статического анализа - В	2	2
	Самостоятельная работа. Построение статистических графиков средствами программы Ms. Excel. Виды статистических таблиц.	3	3
Тема 1.7. Статистические ряды динамики - В	Содержание учебного материала Статистические ряды динамики, их виды. Показатели рядов динамики. (Вариативная часть)	4	1
	Практические занятия 7. Расчет и анализ показателей динамики. (Вариативная часть) Выравнивание рядов динамики.	2	2

	Самостоятельная работа. Использование статических рядов динамики в статистических исследованиях.	3	3
Тема 1.8. Индексы - В	Содержание учебного материала Индексы, их виды Методика проведения индексного анализа.	4	1
	Практические занятия 8. Взаимосвязь индексов.	2	2
	Самостоятельная работа. Использование приёмов индексного анализа в статистических исследованиях - В	3	3
Тема 1.9 . Выборочное наблюдение	Содержание учебного материала Понятие и виды выборочного наблюдения. (Вариативная часть) Способы формирования выборки.	4	1
	Практические занятия 9. Ошибки выборочного наблюдения	2	2
	Самостоятельная работа. Способы перенесения результатов выборочного наблюдения на генеральную совокупность. - В	3	3
Тема 1.10. Статистические методы изучения взаимосвязей	Содержание учебного материала Понятие о связях между социально – экономическими явлениями. Понятие статистических взаимосвязей и причинности. (Вариативная часть) Методы корреляционного анализа и изучения взаимосвязей.	4	1

	Самостоятельная работа. Статистические методы изучения взаимосвязей	3	3
Раздел 2.		6	
Тема 2.1. Социальная статистика	Содержание учебного материала Статистика социального обеспечения Статистика пенсионного обеспечения. (Вариативная часть) Статистика численности населения, уровня жизни.	4	1
	Практические занятия 11. Расчет показателей численности населения. (Вариативная часть) Расчет показателей уровня жизни.	2	2
Всего:		90	

В – вариативная часть

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета статистики.

Оборудование учебного кабинета:

- Посадочные места по количеству обучающихся;
- Рабочее место преподавателя;
- Комплект учебно-наглядных пособий «Статистика»;
- Комплект электронных презентаций
- Комплект учебно – методической документации
- Методические пособия.

Программное обеспечение общего и специального назначения:

Табличный редактор MsExcel

- STATISTIKA. Пакет прикладных программ для решения задач по теории статистики.

SPSS. Пакет прикладных программ для решения задач по теории статистики.

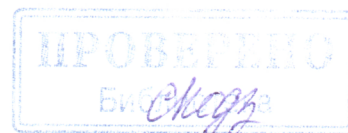
3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

+ 1. Лысенко, С. Н. Общая теория статистики : учебное пособие / С.Н. Лысенко, И.А. Дмитриева. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019. — 208 с. — (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0270-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1023722>

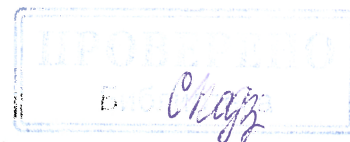
+ 2. Канцедал, С. А. Основы статистики : учебное пособие / С. А. Канцедал. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019. — 192 с. : ил. —



(Профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0439-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1003853>

Дополнительные источники:

1. Сергеева, И. И. Статистика : учебник / И.И. Сергеева, Т.А. Чекулина, С.А. Тимофеева. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019. — 304 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0888-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1020234>



Интернет-ресурсы:

Электронные ресурсы библиотеки, обеспечивающие реализацию образовательных программ

Наименование электронно-библиотечной системы (ЭБС)	Адрес сайта	Сведения о правообладателе	№ договора на право использования ЭБС	Срок действия заключенного договора
Электронная библиотечная система (ЭБС) издательства «Лань»	www.e.lanbook.ru	ООО «Издательство Лань»	Договор №28-800/18 от 28.12.2018	09.01.2019г. 09.01.2020
Электронная библиотечная система (ЭБС) издательства «ИНФРА-М»	http://znanium.com	ООО «Научно-издательский центр ИНФРА-М»	Договор № 3949 эбс от 20.09.2019	20.09.2019г. 31.12.2019г.
Электронная Библиотечная система BOOK.ru	http://www.book.ru	ООО «КноРус медиа»	ДОГОВОР № 18498169 от 09.09.2019г.	09.09.2019г. 19.09.2020г.
Многофункциональная система «Информιο»	http://wuz.informio.ru	ООО «Современные медиа технологии в образовании и культуре»	Договор № ЧЮ 1086 от 08.04.2019г.	08.04.2019г. 06.05.2020г.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умения:	<ul style="list-style-type: none"> - защита практической работы - проверка домашнего задания - наблюдение за выполнением практической работы
собирать и обрабатывать информацию, необходимую для ориентации в своей профессиональной деятельности	
оформлять в виде таблиц, графиков и диаграмм статистическую информацию; исчислять основные статистические показатели	
проводить анализ статистической информации и делать соответствующие выводы	
Знания:	
законодательную базу об организации государственной статистической отчетности и ответственности за нарушение порядка ее представления; современную структуру органов государственной статистики	<ul style="list-style-type: none"> - защита практической работы - проверка домашнего задания - наблюдение за выполнением практической работы - решение ситуационных задач
источники учета статистической информации; экономико-статистические методы обработки учетно-статистической информации	
статистические закономерности и динамику социально-экономических процессов, происходящих в стране	