Министерство науки и высшего образования Российской Федерации ФГБОУ ВО «БАЙКАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе

д.юр.н., доц. Васильева Н.В.

30.06.2022г.

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.27. Статистика отраслей социальной сферы

Направление подготовки: 39.03.02 Социальная работа Направленность (профиль): Организация социальной работы с разными группами населения

Квалификация выпускника: бакалавр Форма обучения: очная, заочная

	Очная ФО	Заочная ФО
Курс	3	3
Семестр	32	32
Лекции (час)	18	14
Практические (сем, лаб.) занятия (час)	36	0
Самостоятельная работа, включая	90	130
подготовку к экзаменам и зачетам (час)		
Курсовая работа (час)		
Всего часов	144	144
Зачет (семестр)		
Экзамен (семестр)	32	32

Программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению 39.03.02 Социальная работа .

Авторы С.А. Малютина, Малютина С.А. Рогачева О.А.

Рабочая программа обсуждена и утверждена на заседании кафедры математических методов и цифровых технологий

Заведующий кафедрой А.В. Родионов

Дата актуализации рабочей программы: 30.06.2023

1. Цели изучения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование знаний и умений, связанных с организацией и проведением статистического исследования, а также освоение статистической методологии, принятой в официальной российской статистике.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Код	
компетенции по	Компетенция
ФГОС ВО	
	Способен описывать социальные явления и процессы на основе анализа и
ОПК-2	обобщения профессиональной информации, научных теорий, концепций
	и актуальных подходов

Структура компетенции

	1 7 7 1
Компетенция	Формируемые ЗУНы
ОПК-2 Способен описывать	3. знает особенности анализа социальных явлений и
социальные явления и	· ·
процессы на основе анализа и обобщения профессиональной информации, научных теорий, концепций и актуальных	процессов У. умеет анализировать и обобщать профессиональную информацию на теоретико-методологическом уровне Н. описывает социальные процессы и явления на основе комплексной информации
подходов	

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ): Обязательная часть.

Предшествующие дисциплины (освоение которых необходимо для успешного освоения данной): "Экономическая теория"

Дисциплины, использующие знания, умения, навыки, полученные при изучении данной: "Организация социальной работы в сфере занятости"

4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зач. ед.,144 часов.

Dun ywafiyay nafamy	Количество часов	Количество часов
Вид учебной работы	(очная ФО)	(заочная ФО)
Контактная(аудиторная) работа		
Лекции	18	14
Практические (сем, лаб.) занятия	36	0
Самостоятельная работа, включая подготовку к экзаменам и зачетам	90	130
Всего часов	144	144

5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1. Содержание разделов дисциплины

Заочная форма обучения

№ п/п	Раздел и тема дисциплины	Семе- стр	111212	Семинар Лаборат. Практич.	стоят.	В интера- ктивной форме	Формы текущего контроля успеваемости
1	Предмет и метод статистики	32			12		тест
1/	Статистическое наблюдение	32			12		
13	Сводка и группировка статистических данных	32			12		тест 3
4	Статистические таблицы и графики	32			12		
	Абсолютные и относительные величины	32	2		14		тест 2
6	Средние величины	32	2		14		
7	Показатели вариации	32	4		14		
X	Выборочное наблюдение	32	2		12		Контрольная работа 3
9	Ряды динамики	32	2	0	14		Контрольная работа 4
10	Экономические индексы	32	2	0	14		Контрольная работа 5
	ИТОГО		14		130		

Очная форма обучения

№ п/п	Раздел и тема дисциплины	Семе- стр	111414	Семинар Лаборат. Практич.	Само- стоят. раб.	В интера- ктивной форме	Формы текущего контроля успеваемости
1	Предмет и метод статистики	32			8		
1/	Статистическое наблюдение	32			10		
	Сводка и группировка статистических данных	32		4	10		
4	Статистические таблицы и графики	32			8		
	Абсолютные и относительные величины	32	2	4	8		Контрольная работа 1
6	Средние величины	32	2	6	8		Контрольная работа 2
7	Показатели вариации	32	2	4	8		Контрольная работа 3
8	Выборочное	32	4	6	8		Контрольная

№ п/п	Раздел и тема дисциплины	Семе- стр	лек-	Семинар Лаборат. Практич.	Само- стоят. раб.	В интера- ктивной форме	Формы текущего контроля успеваемости
	наблюдение						работа 4
9	Ряды динамики	32	4	6	10		Контрольная работа 5
110	Экономические индексы	32	4	6	12		Контрольная работа 6
	ИТОГО		18	36	90		

5.2. Лекционные занятия, их содержание

No॒	Наименование	Содоружние
Π/Π	разделов и тем	Содержание
1	Абсолютные и относительные величины	Абсолютные показатели как исходная форма статистических величин. Виды абсолютных величин, единицы измерения. Абсолютные и относительные показатели, характеризующие качество оказания социальных услуг и мер социальной помощи. Понятие относительных величин, единицы их измерения. Виды относительных величин: динамики, выполнения плана, планового задания, структуры, координации, сравнения, интенсивности.
2	Средние величины	Средняя величина, её сущность, условия применения. Виды средней: арифметическая, гармоническая, хронологическая, геометрическая. Способы расчёта: простая и взвешенная средняя. Условия их применения. Свойства средней величины. Упрощенные способы расчёта средней величины: «способ моментов», способ упрощения частот. Мода и медиана как структурные средние, их понятие и расчет в ряду распределения. Прочие структурные средние: квартили, децили и т.д. Средние величины, характеризующие среднее вермя ожидания услуги, среднее время предоставления социальной услуги.
3	Показатели вариации	Понятие о вариации как об основном показателе статистики. Показатели вариации: размах, среднее линейное отклонение, дисперсия, среднее квадратическое отклонение, коэффициент вариации. Свойства дисперсии. Упрощенные способы расчета дисперсии. Расчет дисперсии альтернативного признака, ее максимальное значение. Виды дисперсий: внутригрупповая, средняя из групповых, межгрупповая, общая. Правило сложения дисперсий. Коэффициент детерминации и эмпирическое корреляционное отношение как показатели тесноты связи между
4	Выборочное наблюдение	группировочным и результативным признаками. Понятие о выборочном наблюдении. Причины и условия его применения. Способы формирования выборочной совокупности: собственно-случайная повторная и бесповоротная выборки, механическая, типическая и серийно-гнездовая выборки.

№ π/π	Наименование	Содержание
11/11	разделов и тем	Средняя и предельная ошибка выборки. Понятие и расчёт
		ошибок при различных способах отбора.
		Способы распространения результатов выборочного
		исследования на генеральную совокупность: способ прямого
		пересчета и способ поправочных коэффициентов.
		Определение необходимой численности выборки при решении
		различных социально-экономических задач.
		Понятие рядов динамики. Элементы ряда динамики. Виды
		рядов динамики в зависимости от уровня и времени.
		Требования при построении рядов динамики.
		Показатели рядов динамики: абсолютный прирост, темны
		роста и прироста, абсолютное содержание одного процента
		прироста. Взаимосвязь цепных и базисных показателей.
		Динамические средние: средняя хронологическая,
5	Ряды динамики	арифметическая, геометрическая, условия их применения.
		Основные методы анализа и обработки рядов динамики:
		сравнение и смыкание рядов, приведение ряда к общему
		основанию, укрупнение рядов динамики, выравнивание рядов
		динамики по аналитической функции.
		Экстраполяция и интерполяция рядов. Прогнозирование на
		основе экстраполяции.
		Измерение сезонных колебаний динамики.
		Понятие об экономическом индексе как об особой
		относительной величине. Классификация индексов по видам,
		охвату совокупности, способам построения, индексируемым
		величинам: динамические и пространственные индексы,
		индивидуальные и общие индексы, агрегатные и средние из
		индивидуальных индексы, индексы количественного и
		качественного признаков.
		Построение общих индексов количественного (первичного) и
	n	качественного (вторичного) признаков. Общие индексы
6	Экономические	Ласпейреса и Пааше, правила выбора периода весов.
	индексы	«Идеальный» индекс Фишера. Условие применения
		индексного метода. Факторный анализ на основе взаимосвязи
		индексов.
		Общие индексы, построенные как агрегатные и средние из
		индивидуальных: средний арифметический и средний
		гармонический. Условия и примеры их применения.
		Система аналитических индексов постоянного, переменного
		составов и структурных сдвигов.
		Приём ценного индексирования. Примеры использования
		экономических индексов.

5.3. Семинарские, практические, лабораторные занятия, их содержание

№ раздела и темы	Содержание и формы проведения
3	Сводка и группировка статистической информации. Проводится в форме практикума с организацией командной работы. Построение альтернативных, атрибутивных, вариационных,

№ раздела и темы	Содержание и формы проведения
	комбинационных рядов распределения.
	Проведение аналитической группировки.
	Статистические таблицы и графики. Проводится в форме практикума с
4	организацией командной работы.
4	Разработка макета статистической таблицы по конкретной проблеме.
	Построение статистических таблиц и графиков по результатам группировок.
	Абсолютные и относительные величины. Проводится в форме практикума.
	Расчет абсолютных показателей в условно-натуральном измерении.
5	Исчисление относительных величин динамики, выполнения плана,
	планового задания, структуры, координации, сравнения, интенсивности.
	Оценка структурных сдвигов в совокупности.
	Средние величины. Проводится в форме практикума с организацией
	командной работы.
	Исчисление простой и взвешенной средней арифметической величины по
	конкретным примерам.
6	Обоснование выбора средней арифметической и средней гармонической
O	величины. Исчисление по конкретным примерам.
	Использование на практике упрощенных способов расчета средней
	арифметической величины.
	Исчисление моды, медианы, квинтилей и децилей по конкретным данным.
	Отличие структурных средних от средней арифметической и моды.
	Статистическое наблюдение. Проводится в форме семинара по обобщению и
	углублению знаний с элементами дискуссии.
	Статистическая совокупность. Единица совокупности.
	Организационные формы и виды статистических наблюдений.
2	Статистические наблюдения по способы регистрации фактов.
	Разработка программы статистического наблюдения.
	Обнаружение и исправление ошибок наблюдения.
	Статистический признак. Вариационный и атрибутивный признаки.
	Заполнение типовой статистической отчетности.
	Показатели вариации. Проводится в форме практикума.
7	Оценка вариации с помощью показателей размаха, среднего линейного и
/	среднего квадратичного отклонений, коэффициента вариации. Оценка асимметрии и эксцесса распределения с помощью статистических
	показателей. Интерпретация результатов.
	Выборочное наблюдение. Проводится в форме практикума.
	Определение необходимой численности выборочной совокупности.
8	Определение необходимой численности выоброчной совокупности. Определение средней и предельной ошибок репрезентативности.
	Оценка генеральных показателей.
	Ряды динамики. Проводится в форме практикума с организацией командной
	работы.
	Построение сопоставимых рядов динамики.
	Оценка динамики с помощью цепных и базисных показателей.
9	Исчисление динамических средних по конкретным примерам. Определение
	основной тенденции рядов динамики с помощью скользящих средних и
	аналитического выравнивания.
	Прогнозирование на основе экстраполяции рядов динамики. Оценка
	сезонности по конкретным рядам динамики.
10	Экономические индексы. Проводится в форме практикума.
10	Исчисление общих индексов цен и физического объема по конкретным

№ раздела и темы	Содержание и формы проведения
	примерам. Использование методик Пааше, Ласпейреса и Фишера.
	Недостатки и достоинства этих методик на практике.
	Исчисление среднеарифметических и среднегармонических общих индексов
	цен и физического объема.
	Оценка динамики средней величины с помощью системы аналитических
	индексов переменного, постоянного составов и структурных сдвигов.
	Исчисление базового индекса потребительских цен по условному примеру.

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплине (полный текст приведен в приложении к рабочей программе)

6.1. Текущий контроль

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНы: (З.1З.п, У.1У.п, Н.1Н.п)	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства)	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания (по 100- балльной шкале)
1	5. Абсолютные и относительные величины	ОПК-2	З.знает особенности анализа социальных явлений и процессов У.умеет анализировать и обобщать профессиональную информацию на теоретиком уровне Н.описывает социальные процессы и явления на основе комплексной информации	Контрольная работа 1	Контрольные работы состоят из 3 заданий (2 вопроса в тестовом виде и задача). Каждый правильный ответ на вопрос теста оценивается в 3 балла, полностью выполненная задача в 8 баллов. (18)
2	6. Средние величины	ОПК-2	3.знает особенности анализа социальных явлений и процессов У.умеет анализировать и обобщать профессиональную информацию на теоретикометодологическом уровне Н.описывает социальные процессы	Контрольная работа 2	Контрольные работы состоят из 3 заданий (2 вопроса в тестовом виде и задача). Каждый правильный ответ на вопрос теста оценивается в 3 балла, полностью выполненная задача в 8 баллов. (14)

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	У.1У.n, Н.1Н.n)	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства)	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания (по 100- балльной шкале)
			и явления на основе комплексной информации		
3	7. Показатели вариации	ОПК-2	3.знает особенности анализа социальных явлений и процессов У.умеет анализировать и обобщать профессиональную информацию на теоретикометодологическом уровне Н.описывает социальные процессы и явления на основе комплексной информации	Контрольная работа 3	каждый вопрос по 3 балла (15)
4	8. Выборочное наблюдение	ОПК-2	З.знает особенности анализа социальных явлений и процессов У.умеет анализировать и обобщать профессиональную информацию на теоретикометодологическом уровне Н.описывает социальные процессы и явления на основе комплексной информации	Контрольная работа 4	Контрольные работы состоят из 3 заданий (2 вопроса в тестовом виде и задача). Каждый правильный ответ на вопрос теста оценивается в 3 балла, полностью выполненная задача в 8 баллов. (15)
5	9. Ряды динамики		3.знает особенности анализа социальных явлений и процессов У.умеет анализировать и обобщать профессиональную информацию на теоретико-	Контрольная работа 5	Контрольные работы состоят из 3 заданий (2 вопроса в тестовом виде и задача). Каждый правильный ответ на вопрос теста оценивается в 3

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНы: (З.1З.п, У.1У.п, Н.1Н.п)	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства)	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания (по 100- балльной шкале)
			методологическом уровне Н.описывает социальные процессы и явления на основе комплексной информации		балла, полностью выполненная задача в 8 баллов. (16)
6	10. Экономические индексы	ОПК-2	3.знает особенности анализа социальных явлений и процессов У.умеет анализировать и обобщать профессиональную информацию на теоретиком уровне Н.описывает социальные процессы и явления на основе комплексной информации	Контрольная работа 6	Контрольные работы состоят из 3 заданий (2 вопроса в тестовом виде и задача). Каждый правильный ответ на вопрос теста оценивается в 3 балла, полностью выполненная задача в 8 баллов. (22)
				Итого	100

6.2. Промежуточный контроль (зачет, экзамен)

Рабочим учебным планом предусмотрен Экзамен в семестре 32.

ВОПРОСЫ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ:

1-й вопрос билета (30 баллов), вид вопроса: Тест/проверка знаний. Критерий: Каждый правильный ответ на тест оценивается в 2 балла.

Компетенция: ОПК-2 Способен описывать социальные явления и процессы на основе анализа и обобщения профессиональной информации, научных теорий, концепций и актуальных подходов

Знание: знает особенности анализа социальных явлений и процессов

- 1. Аналитические показатели ряда динамики.
- 2. Величины положения: мода и медиана.
- 3. Виды и составные элементы ряда динамики.

- 4. Индексы базисные и цепные с постоянными и переменными весами.
- 5. Общее понятие об индексах, их классификация.
- 6. Объект и предмет изучения общей теории статистики, ее задачи.
- 7. Определение необходимой численности выборки.
- 8. Основные школы развития статистики.
- 9. Особенности аналитических индексов.
- 10. Ошибки выборочного наблюдения.
- 11. План статистического наблюдения
- 12. Показатели вариации.
- 13. Показатели формы распределения.
- 14. Понятие о выборочном наблюдении. Причины и условия его применения.
- 15. Понятие статистической сводки.
- 16. Понятие статистической совокупности.
- 17. Способы обработки уровней ряда динамики
- 18. Способы отбора единиц для выборочной совокупности.
- 19. Способы расчета средних величин.
- 20. Статистические ряды распределения.
- 21. Статистические таблицы
- 22. Статистическое наблюдение: понятие, виды и формы.
- 23. Сущность и значение средних величин. Условия их применения.
- 24. Сущность, задачи, виды и правила статистических группировок.
- 25. Условия сопоставимости уровней ряда динамики.
- 26. Формы индексов.

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕРКИ УМЕНИЙ:

2-й вопрос билета (30 баллов), вид вопроса: Задание на умение. Критерий: Задание основано на умении применить знания в решении практической задачи. Каждая полностью выполненная задача с выводами оценивается в 15 баллов, при наличии выводов и правильного решения...

Компетенция: ОПК-2 Способен описывать социальные явления и процессы на основе анализа и обобщения профессиональной информации, научных теорий, концепций и актуальных подходов

Умение: умеет анализировать и обобщать профессиональную информацию на теоретикометодологическом уровне

Задача № 1. Провести индексный анализ

Задача № 2. Провести факторный анализ

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕРКИ НАВЫКОВ:

3-й вопрос билета (40 баллов), вид вопроса: Задание на навыки. Критерий: Каждая правильно выполненная задача оценивается в 20 баллов. Учитывается наличие выводов и отстутсвие арифметических ошибок.

Компетенция: ОПК-2 Способен описывать социальные явления и процессы на основе анализа и обобщения профессиональной информации, научных теорий, концепций и актуальных подходов

Навык: описывает социальные процессы и явления на основе комплексной информации

Задание № 1. Провести анализ данных

Задание № 2. Рассчитать статистические показатели

ОБРАЗЕЦ БИЛЕТА

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«БАЙКАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «БГУ»)

Направление - 39.03.02 Социальная работа Профиль - Организация социальной работы с разными группами населения Кафедра математических методов и цифровых технологий Дисциплина - Статистика отраслей социальной сферы

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

- 1. Тест (30 баллов).
- 2. Провести индексный анализ (30 баллов).
- 3. Провести анализ данных (40 баллов).

Составитель	С.А. Малютина
Заведующий кафедрой	А.В. Родионов

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

а) основная литература:

- 1. Васильева Э. К., Лялин В. С. Статистика. учеб. для вузов. рек. М-вом образования РФ/ Э. К. Васильева, В. С. Лялин.- М.: ЮНИТИ, 2007.-399 с.
- 2. Рогачева О. А. Ольга Александровна Статистика (общая теория статистики). [учеб. пособие]. практикум/ О. А. Рогачева.- Иркутск: Изд-во БГУЭП, 2012.-100 с.
- 3. Васильева Э.К. Статистика [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям экономики и управления (080100) / Э.К. Васильева, В.С. Лялин. Электрон. текстовые данные. М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2012. 398 с. 978-5-238-01192-9. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8581.html
- 4. <u>Годин А.М. Статистика (11-е издание) [Электронный ресурс] : учебник для бакалавров / А.М. Годин. Электрон. текстовые данные. М. : Дашков и К, 2017. 412 с. 978-5-394-02183-1. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/60518.html</u>

б) дополнительная литература:

- 1. Годин А. М. Александр Михайлович Статистика. учеб. для вузов. рек. М-вом образования и науки РФ. 6-е изд., перераб. и доп./ А. М. Годин.- М.: Дашков и К, 2008.- 457 с.
- 2. Статистика. учебник для бакалавров. рек. М-вом образования и науки РФ. 3-е изд., перераб. и доп./ Елисеева И. И. [и др.].- М.: Юрайт, 2012.-558 с.
- 3. Бурова О.А. Статистика [Электронный ресурс] : сборник задач / О.А. Бурова. Электрон. текстовые данные. М. : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. 128 с. 978-5-7264-1172-9. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/60833.html
- 4. Гусаров В.М. Общая теория статистики (2-е издание) [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по экономическим специальностям / В.М. Гусаров, С.М. Проява. Электрон. текстовые данные. М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2015. 207 с. 978-5-238-01367-1. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52526.html

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля), включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

Для освоения дисциплины обучающемуся необходимы следующие ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- Сайт Байкальского государственного университета, адрес доступа: http://bgu.ru/, доступ круглосуточный неограниченный из любой точки Интернет
- Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики России профессиональная база данных, адрес доступа: http://www.gks.ru/. доступ неограниченный Сайт ГМЦ Росстата (профессиональная база), адрес доступа: http://www.gmcgks.ru. доступ неограниченный

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Изучать дисциплину рекомендуется в соответствии с той последовательностью, которая обозначена в ее содержании. Для успешного освоения курса обучающиеся должны иметь первоначальные знания в области математики, экономической теории, математической статистики.

На лекциях преподаватель озвучивает тему, знакомит с перечнем литературы по теме, обосновывает место и роль этой темы в данной дисциплине, раскрывает ее практическое значение. В ходе лекций студенту необходимо вести конспект, фиксируя основные понятия и проблемные вопросы.

Практические (семинарские) занятия по своему содержанию связаны с тематикой лекционных занятий. Начинать подготовку к занятию целесообразно с конспекта лекций. Задание на практическое (семинарское) занятие сообщается обучающимся до его проведения. На семинаре преподаватель организует обсуждение этой темы, выступая в качестве организатора, консультанта и эксперта учебно-познавательной деятельности обучающегося.

Изучение дисциплины (модуля) включает самостоятельную работу обучающегося.

Основными видами самостоятельной работы студентов с участием преподавателей являются:

- текущие консультации;
- прием и разбор домашних заданий (в часы практических занятий);
- прием и защита самостоятельных работ (во время проведения занятий);

Основными видами самостоятельной работы студентов без участия преподавателей являются:

- формирование и усвоение содержания конспекта лекций на базе рекомендованной лектором учебной литературы, включая информационные образовательные ресурсы (электронные учебники, электронные библиотеки и др.);
- самостоятельное изучение отдельных тем или вопросов по учебникам или учебным пособиям;
 - написание рефератов, докладов;
 - подготовка к семинарам и лабораторным работам;
- выполнение домашних заданий в виде решения отдельных задач, проведения типовых расчетов, расчетно-компьютерных и индивидуальных работ по отдельным разделам содержания дисциплин и др.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения

В учебном процессе используется следующее программное обеспечение: – MS Office,

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю):

В учебном процессе используется следующее оборудование:

- Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду вуза,
- Учебные аудитории для проведения: занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения,
- Компьютерный класс,
- Лаборатория «Учебная бухгалтерия» (кафедры бухгалтерского учета),
- Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий