

Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Воронежский экономико-правовой институт» (АНОО ВО «ВЭПИ»)

УТВЕРЖДАЮ
Проректор
по учебно метадической работе
А.Ю. Жильников
2025г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры экономики и бухгалтерского учета.

Протокол от 27 декабря 2024 г. № 5.

Заведующий кафедрой

Т.Н. Бойчак

(инициалы, фамилия)

Разработчик:

И.И. Корнева

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ДПБ.07 Статистика

(индекс, наименование дисциплины)

1.1. Область применения рабочей программы

Целью изучения дисциплины «Статистика» является формирование у обучающихся теоретических знаний о системе статистических показателей, используемых для отражения состояния и развития явлений и процессов общественной жизни, а также практических навыков применения статистических методов для обработки и анализа количественной и качественной информации о развитии социально-экономических процессов и явлений.

Дисциплина «Статистика» относится к дисциплинам дополнительного профессионального блока профессионального учебного цикла.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания и умения сформированные в процессе изучения общеобразовательных дисциплин «Обществознание», «Математика».

Знания и умения, формируемые дисциплиной «Статистика», необходимы для последующего изучения таких дисциплин как «Финансовое право», «Административный процесс», «Арбитражный процесс» и прохождения учебной и производственной практики.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Рабочая программа дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 40.02.04 Юриспруденция, утвержденного приказом Минпросвещения России от 27.10.2023 № 798, и является частью образовательной программы в части освоения соответствующих общих компетенций (далее – ОК) и профессиональных компетенций (далее – ПК):

Код компетенции	Наименование компетенции
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам
ПК 1.3	Владеть навыками подготовки юридических документов, в том числе
	с использованием информационных технологий
ПК 2.2	Систематизировать нормативные правовые акты и обобщать
	правоприменительную практику по вопросам расследования и
	предупреждения преступлений и иных правонарушений

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код	Умения	Знания
ПК,		
ОК		
OK 01	собирать и обрабатывать	законодательную базу об организации
ПК 1.3	информацию, необходимую для	государственной статистической
ПК 2.2	ориентации в своей	отчетности и ответственности за нарушение
	профессиональной деятельности	порядка ее представления
	оформлять в виде таблиц,	современную структуру органов
	графиков и диаграмм	государственной статистики
	статистическую информацию	
	исчислять основные	источники учета статистической
	статистические показатели	информации
	проводить анализ статистической	экономико-статистические методы
	информации и делать	обработки учетно-статистической
	соответствующие выводы	информации
		статистические закономерности и динамику
		социально-экономических процессов,
		происходящих в стране

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы для очной формы обучения

Вид учебной работы	Объем часов
Трудоемкость (максимальная учебная нагрузка, всего)	42
Контактная работа (учебные занятия, всего)	40
в том числе:	
теоретическое обучение (лекции)	20
практические занятия	20
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	2
в том числе:	
Выполнение домашних заданий	2
Промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой (дифференцирован	ного зачета)

2.2. Объем дисциплины и виды учебной работы для заочной формы обучения

Вид учебной работы	Объем часов
Трудоемкость (максимальная учебная нагрузка, всего)	42
Контактная работа (учебные занятия, всего)	12
в том числе:	
теоретическое обучение (лекции)	6
практические занятия	6
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	30
в том числе:	
Самостоятельная работа с рекомендованными источниками и	
литературой при подготовке к практическим занятиям и	30
промежуточной аттестации	
Промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой (дифференцированно	ого зачета)

2.3. Тематический план и содержание дисциплины для очной формы обучения

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающихся 2	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Разлел I.	Описательная статистика		
Тема 1.1. Введение	Содержание учебного материала Содержание дисциплины и ее задачи; связь с другими дисциплинами, с практикой рыночной экономики. Предмет статистики и ее теоретическая основа. Законодательная база об организации государственной статистической отчетности и ответственности за нарушение порядка ее представления. Основные аспекты организации статистики. Организация статистических служб в России. Современная структура органов государственной статистики Международные статистические организации. Источники	2	ОК 1, ПК 1.3, ПК 2.2
	учета статистической информации	2	
	Лекция-урок	2	
Тема 1.2. Статистическое наблюдение	Самостоятельная работа обучающихся Содержание учебного материала Этапы проведения и программно-методологические вопросы статистического наблюдения. Формы, виды и способы организации статистического наблюдения. Умение собирать и обрабатывать информацию, необходимую для ориентации в своей профессиональной деятельности	4	ОК 1, ПК 1.3, ПК 2.2

	/		T
	Точность наблюдения		
	Лекция	2	
	Практические занятия	2	
	- Работа со статистическими таблицами.		
	- Анализ числовой информации. Работа с таблицами и		
	схемами.		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
	Содержание учебного материала	4	ОК 1, ПК 1.3,
	Экономико-статистические методы обработки учетно-	4	ПК 2.2
	статистической информации Задачи и виды статистической		
	сводки		
	Метод группировок в статистике.		
Тема 1.3. Сводка и группировка	Ряды распределения в статистике		
статистических данных.	Лекция	2	-
	Практические занятия	2	-
	Практические занятия Практикум 1. Группировка и наглядное представление	_	
	информации (1 часть)		
	Самостоятельная работа обучающихся	_	-
	Самостоятельная расота обучающихся Содержание учебного материала		ОК 1, ПК 1.3,
		2	ПК 2.2
Тема 1.4. Способы наглядного представления	Табличное представление данных. Графическое изображение		11K 2.2
статистических данных.	данных. Оформление в виде таблиц, графиков и диаграмм		
Clainein leekna guillibia.	статистической информации	2	-
	Лекция		-
	Самостоятельная работа обучающихся	_	
	Содержание учебного материала		ОК 1, ПК 1.3,
	Понятие статистических показателей	4	ПК 2.2
	Абсолютные величины в статистике Относительные		
	величины		
Тема 1.5. Статистические показатели.	Средние величины в статистике		
	Структурные средние (мода, медиана).		
	Лекция	2]
	Практические занятия	2]
	Решение тестов и типовых задач	2	
	Проведение анализа полученных результатов		

	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Раздел 2. Ан	налитическая статистика		
Раздел 2. Ан Тема 2.1. Показатели вариации в статистике	Содержание учебного материала Понятие вариации признака в совокупности и значение ее изучения Показатели вариации: • размах вариации, • среднее линейное отклонение, • средний квадрат отклонений (дисперсия), • среднее квадратическое отклонение и коэффициент вариации.	4	ОК 1, ПК 1.3, ПК 2.2
	Лекция Практические занятия Практикум 2 Нахождение средних величин и показателей вариации	2 2	-
Тема 2.2. Выборочное наблюдение.	Самостоятельная работа обучающихся Содержание учебного материала Понятие выборочного наблюдения Способы формирования выборочной совокупности Отбор единиц в выборочную совокупность Методы оценки результатов выборочного наблюдения Проведение анализа статистической информации и делать соответствующие выводы Оценка результатов выборочного наблюдения и распространение его данных на генеральную совокупность Лекция Практические занятия	2 2 2	ОК 1, ПК 1.3, ПК 2.2
Тема 2.3. Ряды динамики.	- Решение тестов и задач - Проведение анализа полученных результатов, выводы по социально-экономическому явлению Самостоятельная работа обучающихся Содержание учебного материала Статистические закономерности и динамика социально-экономических процессов, происходящих в стране. Виды и	- 4	ОК 1, ПК 1.3, ПК 2.2

	основных статистических показателей рядов динамики: абсолютный прирост, темп роста, темп прироста, абсолютное		
	значение одного процента прироста		
	Анализ взаимосвязанных рядов динамики.		
	Методы выравнивания рядов динамики: Увеличение		
	интервалов;		
	Вычисление средних уровней для увеличения интервалов		
	Лекция	2	
	Практические занятия	2	
	- Решение тестов и типовых задач		
	- Проведение анализа полученных результатов		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
	Содержание учебного материала	4	ОК 1, ПК 1.3,
	Понятие и классификацию индексов в статистике	4	ПК 2.2
	Индивидуальные, общие, средние.		
	Индексы структурных сдвигов		
Тема 2.4. Индексы в статистике.	Лекция	2	
	Практические занятия	2	
	Практикум 3 Нахождение показателей рядов динамики через		
	индексный метод		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
	Содержание учебного материала	6	ОК 1, ПК 1.3,
	Корреляционно-регрессионный анализ. Аналитический метод	U	ПК 2.2
	определения тренда рядов динамики.		
Тема 2.5. Статистическое изучение связи между	Методы измерения связи между явлениями		
явлениями.	Лекция	2	
ADJUINAMIN.	Практические занятия	4	
	- Решение тестов и задач,		
	- Оценка существование связи между явлениями		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Самостоятельная работа студента	Выполнение домашних заданий	2	
По итогам изучения дисциплины на последи (дифференцированный зачет)	нем практическом занятии проводится зачет с оценкой	2	
	Всего:	42	

2.4. Тематический план и содержание дисциплины для заочной формы обучения

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Donway I	Описательная статистика	3	7
Тема 1.1. Введение	Содержание учебного материала		
1 сма 1.1. Оведение		2	
	Содержание дисциплины и ее задачи;		ОК 1, ПК 1.3,
	связь с другими дисциплинами, с практикой рыночной		ПК 2.2
	экономики.		
	Предмет статистики и ее теоретическая основа.		
	Законодательная база об организации государственной		
	статистической отчетности и ответственности за нарушение		
	порядка ее представления. Основные аспекты организации статистики.		
	Организация статистических служб в России. Современная		
	структура органов государственной статистики		
	Международные статистические организации. Источники		
	учета статистической информации		
	Лекция	1	_
	Самостоятельная работа обучающихся		-
	Подобрать примеры использования статистики при решении	1	
	вопросов юриспруденции		
Тема 1.2. Статистическое наблюдение	Содержание учебного материала		OK 1 HK 1 2
	Этапы проведения и программно-методологические вопросы	6	OK 1, ΠΚ 1.3, ΠΚ 2.2
	статистического наблюдения.		1111 2.2
	Формы, виды и способы организации статистического		
	наблюдения. Умение собирать и обрабатывать информацию,		
	необходимую для ориентации в своей профессиональной		

	11		
	деятельности		
	Точность наблюдения		
	Лекция	<u> </u>	
	Практические занятия	l	
	- Работа со статистическими таблицами.		
	- Анализ числовой информации. Работа с таблицами и		
	схемами.		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Работа с учебно-лекционным материалом		
	Содержание учебного материала		ОК 1, ПК 1.3, ПК 2.2
	Экономико-статистические методы обработки учетно-	6	11K 2.2
	статистической информации Задачи и виды статистической		
	сводки		
	Метод группировок в статистике.		
Tayo 1.2 Chayya y physyynanya	Ряды распределения в статистике	1	
Тема 1.3. Сводка и группировка	Лекция	1	
статистических данных.	Практические занятия	1	
	Практикум 1. Группировка и наглядное представление		
	информации (1 часть)		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Подбор статистической информации в применением сводки и	•	
	группировки в справочной, периодической литературе и		
	Интернет		
	Содержание учебного материала	5	ОК 1 ПК 1 3
	Табличное представление данных. Графическое изображение	3	ОК 1, ПК 1.3, ПК 2.2
	данных. Оформление в виде таблиц, графиков и диаграмм		
	статистической информации		
Тема 1.4. Способы наглядного представления	Лекция	1	
статистических данных.	Практические занятия	1	
	Практикум 1. Группировка и наглядное представление	I	
	информации		
	(2 часть)		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Работа с учебной литературой	3	
Тема 1.5. Статистические показатели.	Содержание учебного материала		
	Самостоятельная работа обучающихся Работа с учебной литературой	3	

	12		_
	Понятие статистических показателей	5	ОК 1 ПК 1 3
	Абсолютные величины в статистике Относительные	3	ОК 1, ПК 1.3, ПК 2.2
	величины		
	Средние величины в статистике		
	Структурные средние (мода, медиана).		
	Лекция	1	
	Практические занятия	1	
	Решение тестов и типовых задач		
	Проведение анализа полученных результатов		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Составление конспекта по теме «Децили. Квартили»	3	
Раздел 2. Ан	палитическая статистика		
Тема 2.1. Показатели вариации в статистике	Содержание учебного материала	4	ОК 1, ПК 1.3,
-	Понятие вариации признака в совокупности и значение ее	4	ПК 2.2
	изучения		
	Показатели вариации:		
	• размах вариации,		
	• среднее линейное отклонение,		
	• средний квадрат отклонений (дисперсия),		
	• среднее квадратическое отклонение и		
	коэффициент вариации.		
	Лекция	1	1
	Практические занятия	-	1
	Самостоятельная работа обучающихся	3	-
	Рассмотреть примеры использования вариаций при		
	рассмотрении социально-экономических явлений		
	Содержание учебного материала		ОК 1, ПК 1.3,
	Понятие выборочного наблюдения	3	ПК 2.2
	Способы формирования выборочной совокупности		111(2.2
	Отбор единиц в выборочную совокупность		
Тема 2.2. Выборочное наблюдение.	Методы оценки результатов выборочного наблюдения		
	Проведение анализа статистической информации и делать		
	соответствующие выводы		
	Оценка результатов выборочного наблюдения и		
	распространение его данных на генеральную совокупность		

	13		1
	Лекция	-	
	Практические занятия	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	3	
	Доказать преимущество применения выборочного		
	наблюдения при изучении некоторых социально-		
	экономических задач. Привести примеры.		
	Содержание учебного материала	3	ОК 1, ПК 1.3,
	Статистические закономерности и динамика социально-		ПК 2.2
	экономических процессов, происходящих в стране. Виды и		
	методы анализа рядов динамики. Способы исчисления		
	основных статистических показателей рядов динамики:		
	абсолютный прирост, темп роста, темп прироста, абсолютное		
	значение одного процента прироста		+
	Анализ взаимосвязанных рядов динамики.		
Тема 2.3. Ряды динамики.	Методы выравнивания рядов динамики: Увеличение		
	интервалов;		
	Вычисление средних уровней для увеличения интервалов		
	Лекция	-	
	Практические занятия	-	+
	Самостоятельная работа обучающихся		_
	Составление конспекта по теме «Целесообразность	3	
	применения метода анализа сезонных колебаний при		
	изучении некоторых социально-экономических явлений».		
	Содержание учебного материала		ОК 1, ПК 1.3,
	Понятие и классификацию индексов в статистике	3	ПК 2.2
	Индивидуальные, общие, средние.		11K 2.2
	Индексы структурных сдвигов		
	Лекция	_	\exists
	Практические занятия		
Тема 2.4. Индексы в статистике.	Практические занятия Практикум 3 Нахождение показателей рядов динамики через		
	индексный метод		
			-
	Самостоятельная работа обучающихся	3	
	Изучение Государственной статистической информации,		
	использование индексного подхода при составлении		
	статистики		

	Содержание учебного материала	2	ОК 1, ПК 1.3,
	Корреляционно-регрессионный анализ. Аналитический метод	2	ПК 2.2
	определения тренда рядов динамики.		
	Методы измерения связи между явлениями		
Тема 2.5. Статистическое изучение связи между	Лекция	-	
явлениями.	Практические занятия	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Составить расширенный конспект по теме «Использованию	3	
	корреляционно-регрессионного анализа при изучении		
	юридической статистики.		
По итогам изучения дисциплины на последнем практическом занятии проводится зачет с оценкой			
(дифференцированный зачет)			
Всего:		42	

3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы дисциплины ДПБ.07 Статистика предусмотрены специальные помещения.

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для предусмотренных занятий всех видов, образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения материалами, учитывающими требования И международных стандартов.

Оборудование кабинета статистики: рабочее место педагогического работника (стол, стул); мебель ученическая; доска для письма мелом; информационный стенд; трибуна для выступлений.

Технические средства обучения: доска для письма мелом, информационный стенд, ноутбук/персональный компьютер, экран, мультимедиапроектор.

3.2. Информационное обеспечение обучения

3.2.1. Основные источники

1. Статистика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / под редакцией И. И. Елисеевой. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 388 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-17662-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/536819.

3.2.2. Дополнительные источники (литература)

- 1. Статистика. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / М. Р. Ефимова, Е. В. Петрова, О. И. Ганченко, М. А. Михайлов; под редакцией М. Р. Ефимовой. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 355 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-9141-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/538550.
- 2. Математическая статистика для социальных работников. Задачник: учебное пособие для среднего профессионального образования / ответственный редактор Ю. Н. Толстова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 199 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-05039-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/539436.

- 3. Толстова, Ю. Н. Математическая статистика для социальных работников: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Ю. Н. Толстова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 258 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-05038-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/539447.
- 4. Правовая статистика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. Н. Андрюшечкина, Е. А. Ковалев, Л. К. Савюк, Ю. А. Бикбулатов; под общей редакцией Л. К. Савюка. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 459 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17361-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/532929
- 5. Яковлев, В. Б. Статистика. Расчеты в Microsoft Excel: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Б. Яковлев. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 353 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02551-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/538738.

3.3.3. Нормативные правовые акты

- 1. Федеральный закон от 29 ноября 2007 г. № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» // Режим доступа СПС «КонсультантПлюс»;
- 2. Постановление Правительства № 620 от 18 августа 2008 г. «Об условиях предоставления в обязательном порядке первичных статистических данных и административных данных субъектам официального статистического учета» // Режим доступа СПС «КонсультантПлюс»;
- 3. Положение о Федеральной службе государственной статистики (утв. Постановлением Правительства РФ от 2 июня 2008 г. №420) // Режим доступа СПС «КонсультантПлюс».

3.2.4. Перечень информационных ресурсов сети «Интернет»

- 1. Электронная библиотечная система «Юрайт» // Режим доступа: https://biblio-online.ru;
- 2. Официальный сайт Президента РФ // Режим доступа: https://kremlin.ru;
- 3. Официальный сайт Правительства России // Режим доступа: http://government.ru/;
- 4. Сервер органов государственной власти РФ // Режим доступа: www.gov.ru;
- 5. Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики // Режим доступа: www.gsk.ru;
- 6. Официальный сайт Министерства экономического развития РФ // Режим доступа: www.economy.gov.ru;

3.2.5. Современные профессиональные базы данных

- 1. ГАС «Правосудие» // Режим доступа: https://sudrf.ru;
- 2. Государственная система «Официальный интернет-портал правовой информации» // Режим доступа: http://pravo.gov.ru;
- 3. Некоммерческая интернет-версия справочной правовой системы «КонсультантПлюс» // Режим доступа: https://consultant.ru;
- 4. Электронный фонд актуальных правовых и нормативно-технических документов // Режим доступа: https://docs.cntd.ru/.

3.2.6. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

- 1. Приложение Libre Office (используется для подготовки докладов, сообщений, выполнения других письменных заданий).
- 2. Приложение Open Office (используется для составления и работы с электронными таблицами).
- 3. Программа-браузер Google Chrome (или другая альтернативная) (используется для работы с электронными библиотечными системами и другими ресурсами «Интернет»).
- 4. Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (локальный доступ).
 - 5. Справочная правовая система «ГАРАНТ» (локальный доступ).
- 6. 7-Zip (используется для архивирования файлов с высокой степенью сжатия).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Формы и методы контроля результатов обучения

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Уметь:	
 собирать и регистрировать статистическую информацию 	Подготовка докладов и научных сообщений, проведение статистического наблюдения
 проводить первичную обработку и контроль материалов наблюдения 	Решение проблемно-ситуационных задач, Группировка и анализ информации, собранной во время наблюдения.
выполнять расчеты статистических показателей и формулировать основные выводы	Решение проблемно-ситуационных задач, подготовка научных сообщений.
- осуществлять комплексный анализ изучаемых социально- экономических явлений и процессов, в т.ч. с использованием средств вычислительной техники/	Решение ситуационных задач, проведение устных опросов в процессе текущего контроля знаний проведение. Подготовка презентации по проектной работе – статистическое наблюдение.
Знать:	
 методы и задачи статистики 	Решение тестов и задач, выполнение письменных проверочных работ.
 общие основы статистической науки; 	Решение задач, решение тестов, проведение устных опросов.
 принципы организации государственной статистики; 	Решение задач и тестов, проводить финансовый анализ на основе предложенных данных,
 современные тенденции развития статистического учета; 	Решение задач, выполнение расчетов статистического учета и анализа, подготовка докладов.
– основные способы сбора, обработки, анализа и наглядного представления информации;	Решение задач, проведение статистического наблюдения
 основные формулы и виды действующей статистической отчетности; 	Решение задач, выполнение письменных проверочных работ, проведение устных опросов в процессе текущего контроля знаний
технику расчета статистических показателей, характеризующих социально-экономические явления.	Решение практико-ориентированных задач с расчетом и анализом полученных результатов.

4.2. Критерии оценивания уровня сформированности знаний и умений

4.2.1. Критерии оценивания выполнения практической работы

Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно
Студент дает			
четкие,			
развернутые ответы	В расчетных	Студент правильно	Студент не владеет
на поставленные	заданиях допущены	излагает только часть	методиками расчета
вопросы.	<u> </u>	материала. В	основных трудовых
Выполняет без	незначительные ошибки	расчетных заданиях	показателей
наводящих	ОШИОКИ	допущены ошибки	показателен
вопросов и			
указаний расчеты			

4.2.2. Критерии оценки тестирования

На выполнение тестовых заданий дается определенное время из расчета:

- бинарный пол-минуты на вопрос (следует использовать при текущем контроле знаний в процессе освоения материала);
- тесты «(4:1» «из четырех ответов один правильный» минута на вопрос;

- тест «6:M» - из 6 предложенных ответов любой может быть правильным – 1,5 минуты на вопрос.

Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно
Выполнение 4/5	Выполнено 3/4	Выполнено более	Выполнено менее
тестового материала	тестового материала	1/2 тестового	половины заданий
		материала	

4.2.3. Критерии оценки устного опроса, контрольной работы

Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно
Студент дает	Студент	Студент правильно	Студент не может
четкие,	правильно	излагает только часть	изложить содержание
развернутые	излагает	материала.	более половины
ответы на	материал. Для	Недостаточно четко и	предложенных вопросов.
поставленные	выяснения	полно отвечает на	Не отвечает на
вопросы.	деталей	дополнительные	дополнительные
Выполняет без	используются	вопросы. В расчетных	вопросы. Не владеет
наводящих	наводящие	заданиях допущены	методиками расчета
вопросов и	вопросы. В	ошибки.	основных трудовых
указаний	расчетных		показателей.
расчеты и тесты.	заданиях		
	допущены		
	незначительные		
	ошибки.		

4.2.4. Критерии оценивания выполнения докладов

Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно
тема раскрыта в	тема раскрыта в	тема раскрыта не	не соответствует
полном объеме и	целом полно,	полностью, тезисы и	критериям
автор свободно в ней	последовательно и	утверждения не	«удовлетворительно»
ориентируется,	логично, выводы	достаточно	
последовательно и	аргументированы,	согласованы,	
логично, материал	но при защите	аргументация выводов	
доклада актуален и	доклада	недостаточно	
разнообразен	обучающийся в	обоснована, доклад	
(проанализированы	основном читал	выполнен на	
несколько	доклад и не давал	основании	
различных	собственных	единственного	
источников) выводы	пояснений;	источника, на вопросы	
аргументированы,	обучающийся	преподавателя	
обучающийся	недостаточно полно	аудитории	
ответил на вопросы	и уверенно отвечал	обучающийся не	
преподавателя и	на вопросы	ответил	
аудитории	преподавателя и		
	аудитории		

4.2.5. Критерии оценивания внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся

Видами заданий для внеаудиторной самостоятельной работы могут быть:

- для овладения знаниями:
- чтение текста (учебника, первоисточника, дополнительной литературы); составление плана текста;
 - конспектирование текста;
- использование аудио- и видеозаписей, компьютерной техники и Интернета и др.;
 - для закрепления и систематизации знаний:
 - работа с конспектом лекции (обработка текста);
- повторная работа над учебным материалом (учебника, первоисточника, дополнительной литературы, аудио- и видеозаписей); составление плана и тезисов ответа;
 - подготовка курсовой работы;
 - для формирования умений:
 - решение задач и упражнений по образцу;
 - решение вариативных задач и упражнений;
- решение ситуационных производственных (профессиональных)
 задач;
- проектирование и моделирование разных видов и компонентов профессиональной деятельности.

Виды заданий для внеаудиторной самостоятельной работы, их содержание и характер могут иметь вариативный и дифференцированный

характер, учитывать специфику специальности, изучаемой дисциплины, индивидуальные особенности студента.

При предъявлении видов заданий на внеаудиторную самостоятельную работу рекомендуется использовать дифференцированный подход к студентам. Перед выполнением студентами внеаудиторной самостоятельной работы преподаватель проводит инструктаж по выполнению задания, который включает цель задания, его содержание, сроки выполнения, ориентировочный объем работы, основные требования к результатам работы, критерии оценки. В процессе инструктажа преподаватель предупреждает студентов о возможных типичных ошибках, встречающихся при выполнении задания. Инструктаж проводится преподавателем за счет объема времени, отведенного на изучение дисциплины.

Во время выполнения студентами внеаудиторной самостоятельной работы и при необходимости преподаватель может проводить консультации за счет общего бюджета времени, отведенного на консультации.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может осуществляться в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия по дисциплине и внеаудиторную самостоятельную работу студентов по дисциплине, может проходить в письменной, устной или смешанной форме, с представлением изделия или продукта творческой деятельности студента.

Критериями оценки результатов внеаудиторной самостоятельной работы студента являются:

- уровень освоения студентом учебного материала;
- умение студента использовать теоретические знания при выполнении практических задач;
 - сформированность общеучебных умений;
 - оформление материала в соответствии с требованиями.

4.2.6. Критерии оценивания знаний и умений по итогам освоения дисциплины

Итоговый контроль проводится в форме зачета с оценкой (дифференцированного зачета).

К зачету допускаются студенты, успешно выполнившие все виды отчетности, предусмотренные по дисциплине учебным планом. В ходе дифференцированного зачета проверяется степень усвоения материала, умение четко и кратко отвечать на поставленные вопросы, предложенные задачи, делать конкретные выводы. Итоговая оценка охватывает проверку достижения всех заявленных целей изучения дисциплины и проводится для контроля уровня понимания студентами связей между различными ее элементами.

В ходе итогового контроля акцент делается на проверку способностей студентов к творческому мышлению и использованию понятийного аппарата дисциплины в решении профессиональных задач по соответствующей специальности.

Знания, умения и навыки обучающихся на дифференцированном зачете оцениваются по пятибалльной системе. Оценка объявляется студенту по окончании его ответа. Положительная оценка («отлично», «хорошо», «удовлетворительно») заносится в зачетно-экзаменационную ведомость и зачетную книжку лично преподавателем. Оценка «неудовлетворительно» проставляется только в экзаменационную ведомость студента.

Общими критериями, определяющими оценку знаний являются:

Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно
Студент дает	Студент правильно	Студент правильно	Студент не может
четкие, развернутые	излагает материал.	излагает только	изложить содержание
ответы на	Для выяснения	часть материала.	более половины
поставленные	деталей	Недостаточно четко	предложенных
вопросы билетов.	используются	и полно отвечает на	вопросов. Не
Выполняет без	наводящие вопросы.	дополнительные	отвечает на
наводящих	В расчетных	вопросы. В	дополнительные
вопросов и указаний	заданиях допущены	расчетных заданиях	вопросы. Не владеет
расчеты	незначительные	допущены ошибки.	методиками расчета
	ошибки.		основных
			показателей
			финансово-
			хозяйственной
			деятельности
			предприятия.