

Рабочая программа дисциплины

Комплексный экономический анализ

<i>Направление подготовки</i>	Экономика
<i>Код</i>	38.03.01
<i>Направленность (профиль)</i>	Экономика предприятий и организаций
<i>Квалификация выпускника</i>	бакалавр

Москва
2021 г.

1. Перечень кодов компетенций, формируемых дисциплиной в процессе освоения образовательной программы

Группа компетенций	Категория компетенций	Код
Универсальные	Системное и критическое мышление	УК-1
Профессиональные		ПК-1
Профессиональные		ПК-2

2. Компетенции и индикаторы их достижения

Код компетенции	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи; УК-1.3 Находит, критически анализирует, сопоставляет, систематизирует и обобщает обнаруженную информацию, определяет парадигму, в рамках которой будет решаться поставленная задача; УК-1.5 Предлагает решение(я) задачи, оценивает достоинства и недостатки (теоретические задачи), преимущества и риски (практические задачи).
ПК-1	Способен анализировать рынок с использованием инструментов комплекса маркетинга	ПК-1.2 Использует методику составления аналитических заключений, рейтингов и прогнозов на основе системы показателей статистики с целью оценки информации о состоянии рынка; ПК-1.3 Осуществляет оценку и анализ информации на основе исследования показателей статистики с целью оценки информации о состоянии рынка с использованием современных маркетинговых инструментов
ПК-2	Способен анализировать, обосновывать и принимать решения на основе выработанных для них целевых показателей	ПК-2.2 Анализирует в профессиональной деятельности экономические показатели, динамику отношений с экономическими субъектами для принятия перспективных решений в процессе финансового управления; ПК-2.3 Владеет навыками формирования и проверки финансовой информации, а также умеет обосновать перспективные решения в области экономики и финансов

3. Описание планируемых результатов обучения по дисциплине

3.1. Описание планируемых результатов обучения по дисциплине

Планируемые результаты обучения по дисциплине представлены дескрипторами (знания, умения, навыки).

Дескрипторы по дисциплине	Знать	Уметь	Владеть
Код компетенции	УК-1		
	<ul style="list-style-type: none"> -методы критического анализа и оценки; -методы системного подхода при решении исследовательских и практических задач; - способы анализа информационных потоков для всесторонней финансовой оценки состояния организации; 	<ul style="list-style-type: none"> - описать проблемную экономическую ситуацию, систематизировать и обобщать информацию; - выделять базовые составляющие, достоинства и недостатки исследуемой экономической ситуации; -осуществлять поиск возможностей устранения выявленных недостатков при решении практических задач. 	<ul style="list-style-type: none"> -методами и инструментарием критического анализ и синтеза информации; - применять системный подход для решения поставленных задач.
Код компетенции	ПК-1		
	<ul style="list-style-type: none"> -методику аналитических исследований статистических данных; -способы составления рейтинговых прогнозов; -тенденции изменений, происходящие в системе социально-экономических показателей; 	<ul style="list-style-type: none"> - использовать методику составления аналитических заключений; - составлять рейтинг прогнозов на основе системы показателей статистики; - формулировать и логично аргументировать исчисленные показатели статистики; - исследовать информацию о состоянии рынка для составления прогнозов 	<ul style="list-style-type: none"> -методикой оценки и анализа информации о состоянии рынка; - современным инструментарием комплексного анализа; - способами анализа статистической обработки социально-экономических показателей
Код компетенции	ПК-2		

	<ul style="list-style-type: none"> - основные понятия, используемые для обзора отечественной и зарубежной информации; - основные источники информации при подготовке аналитического отчета; - основные методы решения аналитических и исследовательских задач; - современные технические средства и информационные технологии, используемые при решении исследовательских задач. 	<ul style="list-style-type: none"> - анализировать информационные источники; - определять необходимые данные для составления аналитического отчета; - анализировать, обосновывать и принимать решения на основе выработанных для них целевых показателей; - анализировать в профессиональной деятельности экономические показатели; - анализировать динамику отношений с экономическими субъектами для принятия перспективных решений; - обосновать перспективные решения в управлении финансово-хозяйственной деятельностью организации. 	<ul style="list-style-type: none"> - навыками организации сбора информации для подготовки информационного обзора и аналитического отчета; - навыками и современными техническими средствами для самостоятельного, методически правильного решения аналитических и исследовательских заданий и задач; - навыками формирования и проверки финансовой информации
--	--	---	--

4. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана ОПОП.

Данная дисциплина взаимосвязана с другими дисциплинами, такими как: «Микроэкономика», «Экономика организации (предприятия)»; «Бухгалтерский учет и анализ», «Бухгалтерский финансовый учет и отчетность», «Организация и планирование производства», «Коммерческая деятельность предприятий (организаций)», «Управление затратами предприятия (организации)», «Экономика труда», «Нормирование и оплата труда», «Инвестиционный анализ».

В рамках освоения программы бакалавриата выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: аналитической, организационно-управленческой, расчетно-экономической.

Профиль (направленность) программы установлена путем ее ориентации на сферу профессиональной деятельности выпускников: Экономика предприятий и организаций.

5. Объем дисциплины

<i>Виды учебной работы</i>	<i>Формы обучения</i>			
	<i>Очная</i>	<i>Очно-заочная</i>	<i>Очно-заочная с применением ДОТ</i>	<i>Заочная с применением ДОТ</i>
Общая трудоемкость: зачетные единицы/часы	3/108	3/108	3/108	3/108

Контактная работа:				
Занятия лекционного типа	20	12	2	2
Занятия семинарского типа	40	8	8	2
Промежуточная аттестация: зачет с оценкой	0,15	0,15	0,1	4
Самостоятельная работа (СРС)	47,85	87,85	97,9	100
В том числе на курсовую работу	10	10	10	10

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

6.1. Распределение часов по разделам/темам и видам работы

6.1.1. Очная форма обучения

№ п/п	Раздел/тема	Виды учебной работы (в часах)						Самостоятельная работа
		Контактная работа						
		Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				
		Лекции	Иные учебные занятия	Практические занятия	Семинары	Лабораторные работы	Иные	
1.	Предмет, задачи и содержание анализа хозяйственной деятельности	1			2			2
2.	Методика комплексного экономического анализа	1			2			2
3.	Сущность и приемы экономической диагностики (факторного анализа) и прогнозирования ФХД	1			2			2
4.	Информационное обеспечение и организация анализа хозяйственной деятельности.	1			2			2
5.	Сущность и приемы оценки финансово-хозяйственной деятельности	1			2			2
6.	Анализ финансовых результатов, доходов и расходов организации	1			2			2
	Анализ рентабельности				2			2

7.	деятельности организации	1						
8.	Анализ состояния имущества и источников его финансирования	1			2			2
9.	Анализ деловой активности организации	1			2			2
10.	Основы анализа инвестиционных проектов	1			2			2
11.	Прогнозирование выручки от продажи, расходов, финансовых результатов и денежных потоков	1			2			2
12.	Анализ затрат на производство и себестоимости продукции, работ, услуг	2			4			2
13.	Анализ организационно-технического уровня производства	1			2			2
14.	Маркетинговый анализ, анализ снабжения, производства и сбыта продукции	1			2			2
15.	Анализ состояния и использования средств, предметов труда и производственной мощности	1			2			2
16.	Анализ состояния и использования трудовых ресурсов	1			2			2
17.	Анализ финансового состояния предприятия	1			2			2
18.	Маржинальный анализ	1			2			2
19.	Анализ размера предприятия и интенсификация производства	1			2			1,85
	Курсовая работа							10
	Промежуточная аттестация				0,15			
	Итого	20			40			47,85

6.1.2. Очно-заочная форма обучения

№ п/ п	Раздел/тема	Виды учебной работы (в часах)						Самост оятельн ая работа
		Контактная работа						
		Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				
		<i>Лекции</i>	<i>Иные учебные занятия</i>	<i>Практи ческие занятия</i>	<i>Семина ры</i>	<i>Лабора торные работы</i>	<i>Иные</i>	
1.	Предмет, задачи и содержание анализа хозяйственной деятельности	1						3
2.	Методика комплексного экономического анализа	1						4
3.	Сущность и приемы экономической диагностики (факторного анализа) и прогнозирования ФХД	1						4
4.	Информационное обеспечение и организация анализа хозяйственной деятельности.	1						4
5.	Сущность и приемы оценки финансово-хозяйственной деятельности	1						4
6.	Анализ финансовых результатов, доходов и расходов организации	1						4
7.	Анализ рентабельности деятельности организации	1						4
8.	Анализ состояния имущества и источников его финансирования	1						4
9.	Анализ деловой активности организации	1						4
10.	Основы анализа инвестиционных проектов	1						4
11.	Прогнозирование выручки от продажи, расходов, финансовых результатов и денежных потоков	1			1			4
12.	Анализ затрат на производство и себестоимости продукции, работ, услуг	1			1			4

13.	Анализ организационно-технического уровня производства				1			4
14.	Маркетинговый анализ, анализ снабжения, производства и сбыта продукции				1			4
15.	Анализ состояния и использования средств, предметов труда и производственной мощности				1			4
16.	Анализ состояния и использования трудовых ресурсов				1			4
17.	Анализ финансового состояния предприятия				1			4
18.	Маржинальный анализ				0,5			4
19.	Анализ размера предприятия и интенсификация производства				0,5			6,85
	Курсовая работа							10
	Промежуточная аттестация	0,15						
	Итого	12			8			87,85

6.1.3 Очно-заочная форма обучения с применением ДОТ

№ п/п	Раздел/тема	Виды учебной работы (в часах)						Самостоятельная работа
		Контактная работа						
		Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				
		Лекции	Иные учебные занятия	Практические занятия	Семинары	Лабораторные работы	Иные	
1.	Предмет, задачи и содержание анализа хозяйственной деятельности							4,9
2	Методика комплексного экономического анализа							4
3	Сущность и приемы			4				4

	экономической диагностики (факторного анализа) и прогнозирования ФХД							
4.	Информационное обеспечение и организация анализа хозяйственной деятельности.			2				4
5.	Сущность и приемы оценки финансово-хозяйственной деятельности							4
6.	Анализ финансовых результатов, доходов и расходов организации			2				4
7.	Анализ рентабельности деятельности организации	2						4
8	Анализ состояния имущества и источников его финансирования							4
9	Анализ деловой активности организации							5
10	Основы анализа инвестиционных проектов							5
11	Прогнозирование выручки от продажи, расходов, финансовых результатов и денежных потоков							5
12	Анализ затрат на производство и себестоимости продукции, работ, услуг							5
13	Анализ организационно-технического уровня производства							5
14	Маркетинговый анализ, анализ снабжения, производства и сбыта продукции							5
15	Анализ состояния и использования средств, предметов							5

	труда и производственной мощности							
16	Анализ состояния и использования трудовых ресурсов							5
17	Анализ финансового состояния предприятия							5
18	Маржинальный анализ							5
19	Анализ размера предприятия и интенсификация производства							5
	Курсовая работа							10
	Промежуточная аттестация	0,1						
	Итого	2		8				97,9

6.1.4 Заочная форма обучения с применением ДОТ

№ п/п	Раздел/тема	Виды учебной работы (в часах)						Самостоятельная работа
		Контактная работа						
		Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				
		<i>Лекции</i>	<i>Иные учебные занятия</i>	<i>Практические занятия</i>	<i>Семинары</i>	<i>Лабораторные работы</i>	<i>Иные</i>	
1.	Предмет, задачи и содержание анализа хозяйственной деятельности							5
2.	Методика комплексного экономического анализа							4
3.	Сущность и приемы экономической диагностики (факторного анализа) и прогнозирования ФХД							4
4.	Информационное обеспечение и организация анализа хозяйственной деятельности.			2				4
5.	Сущность и приемы оценки финансово-хозяйственной деятельности							4
6.	Анализ финансовых							4

	результатов, доходов и расходов организации							
7.	Анализ рентабельности деятельности организации	2						5
8	Анализ состояния имущества и источников его финансирования							5
9	Анализ деловой активности организации							5
10	Основы анализа инвестиционных проектов							5
11	Прогнозирование выручки от продажи, расходов, финансовых результатов и денежных потоков							5
12	Анализ затрат на производство и себестоимости продукции, работ, услуг							5
13	Анализ организационно-технического уровня производства							5
14	Маркетинговый анализ, анализ снабжения, производства и сбыта продукции							5
15	Анализ состояния и использования средств, предметов труда и производственной мощности							5
16	Анализ состояния и использования трудовых ресурсов							5
17	Анализ финансового состояния предприятия							5
18	Маржинальный анализ							5
19	Анализ размера предприятия и интенсификация производства							5
	Курсовая работа							10
	Промежуточная аттестация	4						
	Итого:	2		2				100

6.2 Программа дисциплины, структурированная по темам / разделам

6.2.1. Содержание лекционного курса

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Содержание лекционного занятия
1.	Предмет, задачи и содержание анализа хозяйственной деятельности	Принципы анализа хозяйственной деятельности. Виды экономического анализа. Связь анализа хозяйственной деятельности с другими науками.
2.	Методика комплексного экономического анализа	Метод анализа хозяйственной деятельности. Методика анализа хозяйственной деятельности. Классификация факторов в анализе хозяйственной деятельности. Систематизация факторов в анализе хозяйственной деятельности.
3.	Сущность и приемы экономической диагностики (факторного анализа) и прогнозирования ФХД	Понятие экономической диагностики. Факторы и результативные показатели. Формы связей между результативными показателями и факторами. Методы стохастического экономического анализа
4.	Информационное обеспечение и организация анализа хозяйственной деятельности.	Информационное и методическое обеспечение анализа. Основные принципы организации анализа хозяйственной деятельности. Документальное оформление результатов анализа. Табличный и графический способ представления аналитических данных.
5.	Сущность и приемы оценки финансово-хозяйственной деятельности	Понятие оценки финансово-хозяйственной деятельности. Критерии оценки, базы сравнения. Показатели оценки финансово-хозяйственной деятельности. Приемы оценки финансово-хозяйственной деятельности.
6.	Анализ финансовых результатов, доходов и расходов организации	Задачи и информационное обеспечение анализа финансовых результатов. Вида прибыли. Анализ прибыли от операционной деятельности. Анализ формирования и распределения прибыли коммерческой организации. Критерии оценки прибыли.
7.	Анализ рентабельности деятельности организации	Виды рентабельности. Расчет и оценка рентабельности деятельности организации. Показатели рентабельности продукции и капитала. Пути повышения доходности предприятия
8.	Анализ состояния имущества и источников его финансирования	Бухгалтерский баланс, его сущность и порядок отражения в нем хозяйственных операций. Разработка аналитического и сравнительного аналитического баланса-нетто. Оценка структуры и динамики капитала ("горизонтальный" и "вертикальный" анализ. Анализ источников формирования капитала
9.	Анализ деловой активности организации	Расчет и оценка показателей деловой активности предприятия. Оборачиваемость активов
10.	Основы анализа инвестиционных проектов	Понятие и классификация инвестиций. Понятие и содержание инвестиционного проекта. Оценка экономической состоятельности проекта

11.	Прогнозирование выручки от продажи, расходов, финансовых результатов и денежных потоков	Система показателей финансового плана в составе бизнес-плана. Документы финансового плана
12.	Анализ затрат на производство и себестоимости продукции, работ, услуг	Основные направления анализа себестоимости. Оценка структуры и динамики затрат на производство и себестоимости продукции, работ, услуг
13.	Анализ организационно-технического уровня производства	Задачи и направления анализа ОТУ. Критерии оценки ОТУ. Классификация факторов ОТУ
14.	Маркетинговый анализ, анализ снабжения, производства и сбыта продукции	Критерии оценки снабжения производства и сбыта продукции. Изучение рынков средств и предметов труда и сбыта продукции.
15.	Анализ состояния и использования средств, предметов труда и производственной мощности	Оценка состава, структуры, динамики и технического уровня средств труда. Критерии оценки эффективности использования средств труда
16.	Анализ состояния и использования трудовых ресурсов	Оценка состава, структуры, динамики трудовых ресурсов. Критерии оценки эффективности использования трудовых ресурсов.
17.	Анализ финансового состояния предприятия.	Понятие, значение и задачи анализа финансового состояния предприятия. Расчет показателей ликвидности баланс.
18.	Маржинальный анализ	Сущность и задачи маржинального анализа.
19.	Анализ размера предприятия и интенсификация производства	Анализ функциональной связи между затратами, объемом продаж.

6.2.2. Содержание практических занятий

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Содержание практического занятия
1.	Предмет, задачи и содержание анализа хозяйственной деятельности	Понятие комплексного экономического анализа. Цели и назначение КЭА. Основные этапы развития экономического анализа как науки. Роль анализа в экономике
2.	Методика комплексного экономического анализа	Методика факторного анализа. Моделирование взаимосвязей в факторном анализе.
3.	Сущность и приемы экономической диагностики (факторного анализа) и прогнозирования ФХД	Простые логические способы анализа и диагностики финансово-хозяйственной деятельности. Характеристики методов детерминированного анализа. Эвристические методы и финансовые вычисления в экономическом анализе. Сетевые методы анализа.

4.	Информационное обеспечение и организация анализа хозяйственной деятельности.	Планирование аналитической работы. Виды источников информации. Организация автоматизированного рабочего места аналитика.
5.	Сущность и приемы оценки финансово-хозяйственной деятельности	Понятие оценки финансово-хозяйственной деятельности. Критерии оценки, базы сравнения. Показатели оценки финансово-хозяйственной деятельности. Приемы оценки финансово-хозяйственной деятельности. Классификация резервов повышения эффективности хозяйственной деятельности.
6.	Анализ финансовых результатов, доходов и расходов организации	Анализ использования и реализации продукции. Анализ состава и динамики балансовой прибыли. Анализ финансовых результатов от реализации продукции, работ и услуг. Анализ уровня среднереализационных цен. Анализ финансовых результатов от прочих видов деятельности.
7.	Анализ рентабельности деятельности организации	Методика подсчета резервов повышения рентабельности.
8.	Анализ состояния имущества и источников его финансирования	Понятие «финансового равновесия» предприятия. Анализ размещения капитала: анализ структуры активов предприятия; анализ состава, структуры и динамики основного капитала; анализ состава, структуры и динамики оборотного капитала; анализ состояния запасов; анализ остатков денежных средств. Оценка имущественного положения.
9.	Анализ деловой активности организации	Количественные и качественные критерии оценки деловой активности. Коэффициент оборачиваемости всего капитал. Коэффициент оборачиваемости собственного капитала. Коэффициент оборачиваемости оборотных средств предприятия. Коэффициент оборачиваемости денежных средств. Коэффициент оборачиваемости материально-производственных запасов.
10.	Основы анализа инвестиционных проектов	Оценка финансовой состоятельности и экономической эффективности проекта.
11.	Прогнозирование выручки от продажи, расходов, финансовых результатов и денежных потоков	Система показателей финансового плана в составе бизнес-плана. Документы финансового плана.
12.	Анализ затрат на производство и себестоимости продукции, работ, услуг	Анализ прямых материальных затрат. Анализ косвенных затрат. Анализ калькуляции себестоимости на основе нормативов затрат и анализа отклонений. Резервы снижения себестоимости.
13.	Анализ организационно-технического уровня	Задачи и направления анализа ОТУ. Критерии оценки ОТУ, классификация факторов ОТУ. Анализ

	производства	электровооруженности труда. Анализ использования моральных и материальных стимулов.
14.	Маркетинговый анализ, анализ снабжения, производства и сбыта продукции	Критерии оценки снабжения производства и сбыта продукции. Изучение рынков средств и предметов труда и сбыта продукции.
15.	Анализ состояния и использования средств, предметов труда и производственной мощности	Анализ показателей обеспеченности основными средствами предприятия. Анализ движения и состояния основных средств. Анализ показателей эффективности использования основных средств
16.	Анализ состояния и использования трудовых ресурсов	Анализ производительности труда. Резервы увеличения производительности труда. Оценка использования рабочего времени. Анализ использования фонда заработной платы.
17.	Анализ финансового состояния предприятия.	Анализ дебиторской и кредиторской задолженности. Оценка финансовой устойчивости предприятия. Анализ кредитоспособности. Рейтинговая комплексная экспресс-оценка финансовой устойчивости предприятия. Методы диагностики вероятности банкротства.
18.	Маржинальный анализ	Основы анализа принятия управленческих решений: теоретические основы концепции безубыточности; принятие управленческих решений на основе маржинального анализа.
19.	Анализ размера предприятия и интенсификация производства	Основные показатели процесса интенсификации производства. Анализ и оценка интенсификации и эффективности производства. Обобщение анализа и определение направлений изучения финансово-хозяйственной деятельности.

6.2.3. Содержание самостоятельной работы

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Содержание самостоятельной работы
1.	Предмет, задачи и содержание анализа хозяйственной деятельности	Принципы анализа хозяйственной деятельности. Виды экономического анализа. Связь анализа хозяйственной деятельности с другими науками. Понятие комплексного экономического анализа. Цели и назначение КЭА. Основные этапы развития экономического анализа как науки. Роль анализа в экономике.

2.	Методика комплексного экономического анализа	Метод анализа хозяйственной деятельности. Методика анализа хозяйственной деятельности. Классификация факторов в анализе хозяйственной деятельности. Систематизация факторов в анализе хозяйственной деятельности. Методика факторного анализа. Моделирование взаимосвязей в факторном анализе.
3.	Сущность и приемы экономической диагностики (факторного анализа) и прогнозирования ФХД	Понятие экономической диагностики. Факторы и результативные показатели. Формы связей между результативными показателями и факторами. Методы стохастического экономического анализа. Простые логические способы анализа и диагностики финансово-хозяйственной деятельности. Характеристики методов детерминированного анализа. Эвристические методы и финансовые вычисления в экономическом анализе. Сетевые методы анализа.
4.	Информационное обеспечение и организация анализа хозяйственной деятельности.	Информационное и методическое обеспечение анализа. Основные принципы организации анализа хозяйственной деятельности. Документальное оформление результатов анализа. Табличный и графический способ представления аналитических данных. Планирование аналитической работы. Виды источников информации. Организация автоматизированного рабочего места аналитика.
5.	Сущность и приемы оценки финансово-хозяйственной деятельности	Понятие оценки финансово-хозяйственной деятельности. Критерии оценки, базы сравнения. Показатели оценки финансово-хозяйственной деятельности. Приемы оценки финансово-хозяйственной деятельности. Понятие оценки финансово-хозяйственной деятельности. Критерии оценки, базы сравнения. Показатели оценки финансово-хозяйственной деятельности. Приемы оценки финансово-хозяйственной деятельности. Классификация резервов повышения эффективности хозяйственной деятельности.
6.	Анализ финансовых результатов, доходов и расходов организации	Задачи и информационное обеспечение анализа финансовых результатов. Вида прибыли. Анализ прибыли от операционной деятельности. Анализ формирования и распределения прибыли коммерческой организации. Критерии оценки прибыли. Анализ использования и реализации продукции. Анализ состава и динамики балансовой прибыли. Анализ финансовых результатов от реализации продукции, работ и услуг. Анализ уровня среднерезультационных цен. Анализ финансовых результатов от прочих видов деятельности.
7.	Анализ рентабельности	Виды рентабельности. Расчет и оценка рентабельности

	деятельности организации	деятельности организации. Показатели рентабельности продукции и капитала. Пути повышения доходности предприятия. Методика подсчета резервов повышения рентабельности.
8.	Анализ состояния имущества и источников его финансирования	Бухгалтерский баланс, его сущность и порядок отражения в нем хозяйственных операций. Разработка аналитического и сравнительного аналитического баланса-нетто. Оценка структуры и динамики капитала ("горизонтальный" и "вертикальный" анализ. Анализ источников формирования капитала. Понятие «финансового равновесия» предприятия. Анализ размещения капитала: анализ структуры активов предприятия; анализ состава, структуры и динамики основного капитала; анализ состава, структуры и динамики оборотного капитала; анализ состояния запасов; анализ остатков денежных средств. Оценка имущественного положения.
9.	Анализ деловой активности организации	Расчет и оценка показателей деловой активности предприятия. Оборачиваемость активов. Количественные и качественные критерии оценки деловой активности. Коэффициент оборачиваемости всего капитал. Коэффициент оборачиваемости собственного капитала. Коэффициент оборачиваемости оборотных средств предприятия. Коэффициент оборачиваемости денежных средств. Коэффициент оборачиваемости материально-производственных запасов.
10.	Основы анализа инвестиционных проектов	Понятие и классификация инвестиций. Понятие и содержание инвестиционного проекта. Оценка экономической состоятельности проекта. Оценка финансовой состоятельности и экономической эффективности проекта.
11.	Прогнозирование выручки от продажи, расходов, финансовых результатов и денежных потоков	Система показателей финансового плана в составе бизнес-плана. Документы финансового плана. Система показателей финансового плана в составе бизнес-плана. Документы финансового плана.
12.	Анализ затрат на производство и себестоимости продукции, работ, услуг	Основные направления анализа себестоимости. Оценка структуры и динамики затрат на производство и себестоимости продукции, работ, услуг. Анализ прямых материальных затрат. Анализ косвенных затрат. Анализ калькуляции себестоимости на основе нормативов затрат и анализа отклонений. Резервы снижения себестоимости.
13.	Анализ организационно-технического уровня	Задачи и направления анализа ОТУ. Критерии оценки ОТУ. Классификация факторов ОТУ. Задачи и

	производства	направления анализа ОТУ. Критерии оценки ОТУ, классификация факторов ОТУ. Анализ электровооруженности труда. Анализ использования моральных и материальных стимулов.
14.	Маркетинговый анализ, анализ снабжения, производства и сбыта продукции	Критерии оценки снабжения производства и сбыта продукции. Изучение рынков средств и предметов труда и сбыта продукции. Критерии оценки снабжения производства и сбыта продукции. Изучение рынков средств и предметов труда и сбыта продукции.
15.	Анализ состояния и использования средств, предметов труда и производственной мощности	Оценка состава, структуры, динамики и технического уровня средств труда. Критерии оценки эффективности использования средств труда. Анализ показателей обеспеченности основными средствами предприятия. Анализ движения и состояния основных средств. Анализ показателей эффективности использования основных средств.
16.	Анализ состояния и использования трудовых ресурсов	Оценка состава, структуры, динамики трудовых ресурсов. Критерии оценки эффективности использования трудовых ресурсов. Анализ производительности труда. Резервы увеличения производительности труда. Оценка использования рабочего времени. Анализ использования фонда заработной платы.
17.	Анализ финансового состояния предприятия	Понятие, значение и задачи анализа финансового состояния предприятия. Расчет показателей ликвидности баланс. Анализ дебиторской и кредиторской задолженности. Оценка финансовой устойчивости предприятия. Анализ кредитоспособности. Рейтинговая комплексная экспресс-оценка финансовой устойчивости предприятия. Методы диагностики вероятности банкротства.
18.	Маржинальный анализ	Сущность и задачи маржинального анализа. Основы анализа принятия управленческих решений: теоретические основы концепции безубыточности; принятие управленческих решений на основе маржинального анализа.
19.	Анализ размера предприятия и интенсификация производства	Анализ функциональной связи между затратами, объемом продаж. Основные показатели процесса интенсификации производства. Анализ и оценка интенсификации и эффективности производства. Обобщение анализа и определение направлений изучения финансово-хозяйственной деятельности.

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Предусмотрены следующие виды контроля качества освоения конкретной дисциплины:

- текущий контроль успеваемости
- промежуточная аттестация обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине оформлен в **ПРИЛОЖЕНИИ** к РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины в процессе обучения.

7.1. Паспорт фонда оценочных средств для проведения текущей аттестации по дисциплине (модулю)

№ п/п	Контролируемые разделы (темы)	Наименование оценочного средства
1.	Предмет, задачи и содержание анализа хозяйственной деятельности	Опрос, тестирование, деловая игра, информационный проект. Реализация программы с применением ДОТ: Тестирование, ситуационные задачи, проблемные задачи.
2.	Методика комплексного экономического анализа	Опрос, тестирование, ролевая игра, информационный проект Реализация программы с применением ДОТ: Тестирование, ситуационные задачи, проблемные задачи
3.	Сущность и приемы экономической диагностики (факторного анализа) и прогнозирования ФХД	Опрос, исследовательский проект, проблемно-аналитическое задание, тестирование. Реализация программы с применением ДОТ: Тестирование, ситуационные задачи, проблемные задачи
4.	Информационное обеспечение и организация анализа хозяйственной деятельности.	Опрос, проблемно-аналитическое задание, творческий проект. Реализация программы с применением ДОТ: Тестирование, ситуационные задачи, проблемные задачи
5.	Сущность и приемы оценки финансово-хозяйственной деятельности	Опрос, проблемно-аналитическое задание. Реализация программы с применением ДОТ: Тестирование, ситуационные задачи, проблемные задачи
6.	Анализ финансовых результатов, доходов и расходов организации	Опрос, творческий проект, тестирование. Реализация программы с применением ДОТ: Тестирование, ситуационные задачи, проблемные задачи
7.	Анализ рентабельности деятельности организации	Опрос, проблемно-аналитические задания, творческий проект Реализация программы с применением ДОТ: Тестирование, ситуационные задачи, проблемные задачи
8.	Анализ состояния имущества и источников его финансирования	Опрос, исследовательский проект, проблемно-аналитическое задание Реализация программы с применением ДОТ: Тестирование, ситуационные задачи, проблемные задачи
9.	Анализ деловой активности организации	Опрос, тестирование. Реализация программы с применением ДОТ: Тестирование, ситуационные задачи, проблемные задачи
10.	Основы анализа инвестиционных	Опрос, проблемно-аналитическое задание, вопросы к контрольной работе.

	проектов	Реализация программы с применением ДОТ: Тестирование, ситуационные задачи, проблемные задачи
11.	Прогнозирование выручки от продажи, расходов, финансовых результатов и денежных потоков	Опрос, тестирование, проблемно-аналитическое задание. Реализация программы с применением ДОТ: Тестирование, ситуационные задачи, проблемные задачи
12.	Анализ затрат на производство и себестоимости продукции, работ, услуг	Опрос, тестирование, проблемно-аналитическое задание. Реализация программы с применением ДОТ: Тестирование, ситуационные задачи, проблемные задачи
13.	Анализ организационно-технического уровня производства	Опрос, тестирование, проблемно-аналитическое задание. Реализация программы с применением ДОТ: Тестирование, ситуационные задачи, проблемные задачи
14.	Маркетинговый анализ, анализ снабжения, производства и сбыта продукции	Опрос, тестирование, проблемно-аналитическое задание. Реализация программы с применением ДОТ: Тестирование, ситуационные задачи, проблемные задачи
15.	Анализ состояния и использования средств, предметов труда и производственной мощности	Опрос, тестирование, проблемно-аналитическое задание. Реализация программы с применением ДОТ: Тестирование, ситуационные задачи, проблемные задачи
16.	Анализ состояния и использования трудовых ресурсов	Опрос, тестирование, ролевая игра, информационный проект. Реализация программы с применением ДОТ: Тестирование, ситуационные задачи, проблемные задачи
17.	Анализ финансового состояния предприятия	Опрос, тестирование, ролевая игра, информационный проект. Реализация программы с применением ДОТ: Тестирование, ситуационные задачи, проблемные задачи
18.	Маржинальный анализ	Опрос, тестирование, проблемно-аналитическое задание. Реализация программы с применением ДОТ: Тестирование, ситуационные задачи, проблемные задачи
19.	Анализ размера предприятия и интенсификация производства	Опрос, тестирование, ролевая игра, информационный проект. Реализация программы с применением ДОТ: Тестирование, ситуационные задачи, проблемные задачи

7.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля

Типовые вопросы

1. Задачи анализа основных производственных фондов.
2. Состав основных фондов.
3. Методика анализа обеспеченности предприятия основными средствами производства.
4. Показатели характеризуют качественное состояние основных производственных фондов.
5. Показатели движения основных производственных фондов.
6. Определите пути повышения фондоотдачи и фондорентабельности основных

производственных фондов на предприятии.

7. Характеристики экстенсивного использования оборудования используются предприятиями.

8. Значения коэффициента интенсивной нагрузки оборудования.

9. Задачи анализа использования материальных ресурсов.

10. Перечислите источники информации анализа обеспеченности предприятий материальными ресурсами.

Типовые проблемно-аналитические задания

1. Проблемно-аналитическое задание:

Стоимость основных производственных фондов в СПК «Рассвет» на начало года составила 14300 тыс. руб., а на конец года – 14800 тыс. руб. Стоимость валовой продукции в отчетном году составила 28000 тыс. руб. Определите фондоотдачу использования основных производственных фондов.

Определите размер прибыли, полученной на одного работника предприятия, если рентабельность продаж составляет 16,2%, а величина выручки от продаж на одного работника (производительность труда) – 194,4 тыс. руб.

Объем производства – 1200 изделий, удельные переменные затраты – 1,5 тыс. руб., постоянные затраты -1400 тыс. руб. Определите совокупные затраты на производство продукции.

Определите рентабельность производственной деятельности на основе следующих данных: выручка от реализации продукции – 456,2 тыс. руб., себестоимость реализованной продукции – 381,8 тыс. руб.

Определите коэффициент капиталоемкости продукции на основе следующих данных: выручка от продажи продукции – 17900 тыс. руб., среднегодовая величина собственного капитала – 9500 тыс. руб., среднегодовая величина заемного капитала – 6900 тыс. руб.

Выручка от реализации продукции - 57800 тыс. руб., дебиторская задолженность – 3940 тыс. руб. Рассчитайте оборачиваемость дебиторской задолженности в днях.

Определите абсолютное отклонение по себестоимости продукции отчетного года к уровню базисного года, если: себестоимость продукции в базисном году – 111,7 тыс. руб., в отчетном году – 124,3 тыс. руб.

Типовые ситуационные, проблемные задачи (кейс-измерители)

Определите среднегодовую стоимость основных средств за отчетный и прошлый годы.

Показатель	Прошлый год	Отчетный год
Стоимость валовой продукции, тыс. руб.	63000	64000
Фондоотдача, руб.	18	16
Фондовооруженность, тыс. руб.	20	25

Исчислите коэффициенты фактического износа и годности основных средств,%.

Показатель	Основные средства, руб.	Амортизация основных средств, руб.
Наличие на начало года	21500	1800
Поступило в отчетном году	5600	-
Выбыло в отчетном году	2800	-
Наличие на конец года	24300	2000

Исчислите коэффициенты поступления, выбытия основных средств.

Показатель	Основные средства, руб.	Амортизация основных средств, руб.
Наличие на начало года	21500	1800
Поступило в отчетном году	5600	-
Выбыло в отчетном году	2800	-
Наличие на конец года	24300	2000

Темы исследовательских, информационных, творческих проектов

Подготовка исследовательских проектов по темам:

1. Пути повышения фондоотдачи и фондорентабельности основных производственных фондов на предприятии.
2. Финансовое равновесие предприятия.
3. Определение цены различных источников капитала и его средневзвешенной стоимости.

Информационный проект

1. Анализ затрат по экономическим элементам.
2. Основные показатели прибыли и порядок их расчета.
3. Показатели рентабельности: производственной деятельности, продаж, операционного капитала.
4. Показатели, характеризующие качественное состояние основных производственных фондов.
5. Показатели, характеризующие движение основных производственных фондов.
6. Показатели, характеризующие эффективность использования основных производственных фондов.

Творческое задание (с элементами эссе)

1. Значение бухгалтерского баланса в проведении анализа финансового состояния.
2. Методика анализа выполнения договорных обязательств.
3. Ритмичность выпуска продукции.
4. Документальное оформление результатов анализа.

Типовые задания к интерактивным занятиям

Подготовка и проведение ролевой (деловой) игры

Ролевая игра «Разработка инвестиционных проектов». Ролевая игра по теме должна способствовать формированию у студентов практических навыков и умений по разработке инвестиционных проектов.

Цели ролевой игры:

1. Способствовать развитию у студентов логического мышления путем разработки инвестиционных проектов.
2. Формировать умение экономически грамотно излагать мысли, правильно делать

выводы по результатам решения задач, конкретных ситуаций, умение отстаивать свои позиции и взгляды на определенные экономические процессы.

Ход и содержание ролевой игры:

1. Сообщение темы и цели деловой игры.
2. Вводный инструктаж: объявление правил деловой игры и распределение обязанностей между студентами.
3. Самостоятельное выполнение заданий.
4. Подведение итогов деловой игры: преподаватель отмечает активность студентов, качество выступления и презентации результатов выполнения заданий.

В ходе ролевой игры студенты выполняют следующие задания:

1. Разработать инвестиционный проект.
2. Разработать механизм создания и реализации Программы мероприятий по увеличению деловой активности предприятия.

Преподаватель контролирует студентов, требует самостоятельности выполнения заданий, указывает время их выполнения, постоянно направляет работу студентов, оказывает помощь. В ходе презентации результатов ролевой игры участники задают вопросы друг другу и имеют право выступать повторно, если они не согласны с предложениями других студентов, аргументируя свои возражения. Окончание ролевой игры: подведение итогов, обсуждение игры, выбор наиболее удачных решений по увеличению деловой активности, оценка творческого подхода, активности и качества работы участников игры.

Ролевая игра «Разработка мероприятий по увеличению выручки». Ролевая игра по теме должна способствовать формированию у студентов практических навыков и умений по разработке мероприятий по увеличению выручки.

Цели ролевой игры:

1. Способствовать развитию у студентов логического мышления путем разработки мероприятий по увеличению выручки.
2. Формировать умение экономически грамотно излагать мысли, правильно делать выводы по результатам решения задач, конкретных ситуаций, умение отстаивать свои позиции и взгляды на определенные экономические процессы.

Ход и содержание ролевой игры:

1. Сообщение темы и цели деловой игры.
2. Вводный инструктаж: объявление правил деловой игры и распределение обязанностей между студентами.
3. Самостоятельное выполнение заданий.
4. Подведение итогов деловой игры: преподаватель отмечает активность студентов, качество выступления и презентации результатов выполнения заданий.

В ходе ролевой игры студенты выполняют следующие задания:

1. Разработать мероприятий по увеличению выручки.
2. Разработать механизм создания и реализации Программы мероприятий по увеличению деловой активности предприятия.

Преподаватель контролирует студентов, требует самостоятельности выполнения заданий, указывает время их выполнения, постоянно направляет работу студентов, оказывает помощь. В ходе презентации результатов ролевой игры участники задают вопросы друг другу и имеют право выступать повторно, если они не согласны с предложениями других студентов, аргументируя свои возражения. Окончание ролевой игры: подведение итогов, обсуждение игры, выбор наиболее удачных мероприятий по увеличению выручки, оценка творческого подхода, активности и качества работы участников игры.

Типовые тесты

1. Оценка управленческих решений относится к:

- А) анализу хозяйственной деятельности предприятия;
- Б) анализу финансовой деятельности предприятия;
- В) анализу нововведений и их инвестирования.

2. Комплексный экономический анализ — это

А) научный способ познания сущности экономических явлений и процессов, основанный на расчленении их на составные части и изучении их во всем многообразии связей и зависимостей.

Б) системный и комплексный учет разнообразных факторов, качественный подбор достоверной информации и является важной функцией управления

В) наука об установлении и изучении признаков, измерении основных характеристик, отражающих состояние машин, приборов, технических систем, экономики и финансов хозяйствующего субъекта.

3. Сравнение результатов хозяйственной деятельности с показателями плана - это:

- А) горизонтальный анализ;
- Б) вертикальный анализ;
- В) трендовый анализ;
- Г) факторный анализ.

4. Соотношение спроса и предложения на рынке, загруженность производственных мощностей, динамика цен в сравнении с темпом инфляции – это:

- А) конъюнктура рынка
- Б) емкость сегментов
- В) интенсивность конкуренции

5. Резерв увеличения прибыли от продажи зерна рассчитывается путем:

- А) деления фактической суммы прибыли на количество реализованного зерна;
- Б) умножения фактического объема реализованного зерна на плановую сумму прибыли на 1 ц;
- В) умножения резерва увеличения объема реализации зерна на фактическую сумму прибыли на 1 ц;
- Г) суммирования фактической суммы прибыли и резервов роста прибыли.

6. Какие из нижеперечисленных факторов прямо влияют на размер товарооборота:

- А) численность работников;
- Б) производительность труда работников;
- В) расходы на продажу;
- Г) запасы товаров.

7. Определите задачи, которые следует решить при анализе технического уровня и качества продукции:

- А) оценка технического уровня продукции;
- Б) оценка выполнения договорных обязательств;
- В) выявление брака и потерь;
- Г) выявление потерь рабочего времени.

8. Численность производственного персонала относят:

- А) к интенсивным факторам производственного развития;
- Б) к экстенсивным факторам производственного развития;
- В) нет правильного ответа.

9. Какие показатели характеризуют уровень использования основных фондов:

- А) уровень рентабельности;
- Б) фондоотдача;
- В) фондовооруженность рабочих;
- Г) фондоемкость.

10. Расходы по содержанию и эксплуатации оборудования учитываются в составе:

- А) прямых затрат;
- Б) в фонде заработной платы;
- В) общецеховых затрат;
- Г) в накладных расходах.

11. Какие затраты относятся к условно-переменным:

- А) амортизация;
- Б) расходы на организацию и управление производством;
- В) горюче-смазочные материалы;
- Г) топливо;
- Д) арендная плата;
- Е) оплата труда рабочих с отчислениями на социальные нужды.

12. Рентабельность продаж определяется как:

- А) отношение прибыли к полной себестоимости продукции;
- Б) отношение прибыли от реализации продукции, работ и услуг к сумме полученной;
- В) выручки;
- Г) разность между выручкой и полной себестоимостью реализованной продукции;
- Д) отношение балансовой прибыли к сумме прибыли, облагаемой налогом.

13. К задачам экономического анализа не относят:

- А) выявление резервов производства;
- Б) разработку мероприятий по результатам анализа;
- В) совершенствование технологии производства.

14. Коэффициент обновления основных фондов рассчитывается как отношение:

- А) стоимости выбывших за данный период основных фондов к их стоимости на конец периода;
- Б) стоимости введенных в данном периоде основных фондов к стоимости основных фондов в начале анализируемого периода;
- В) стоимости введенных в данном периоде основных фондов к стоимости основных фондов в конце анализируемого периода.

15. К факторам интенсивного использования ресурсов и интенсивного развития экономики предприятия относятся:

- А) увеличение количества используемых средств и предметов труда;
- Б) увеличение количества используемой рабочей силы;
- В) рост фондоотдачи, материалоотдачи и производительности труда;
- Г) увеличение времени использования ресурсов.

Типовые темы для курсовой работы представлены в приложении к РПД – в ФОС

Реализация программы с применением ДОТ:

Типовые проблемные задачи

Задача 1.

Провести анализ обеспеченности организации материальными ресурсами. Дайте оценку выполнения плана поставок, а также обеспеченность плановой потребности материалов договорами.

Наименование материалов	Плановая потребность с учетом остатка на начало года	Заключено договоров	Получено по договорам	Отклонение от потребности (+,-)		
				Всего	В том числе	
					договоров от потребности	полученных от договоров
А	1	2	3	4	5	6
Сталь листовая, т	385	390	360			
Трубы, т	805	795	770			
Чугун литейный, т	2460	2500	2500			

Задача 2.

Рассчитайте значение показателей 6-12 и их изменения в динамике;

Рассчитайте влияние изменения коэффициента финансового рычага, коэффициента финансовой независимости (автономии), коэффициента текущей ликвидности, коэффициента оборачиваемости оборотных активов и рентабельности продаж на изменение рентабельности активов;

Обоснуйте положительное и отрицательное влияние отдельных факторов на рентабельность активов.

Какие, на ваш взгляд, должны быть приняты менеджментом организации мероприятия по повышению результатов деятельности организации.

Расчет влияния факторов на рентабельность активов ОАО «ЭГран»

Показатель	2017 г.	2018 г.	Изменение (+,-)
А	1	2	3
1. Прибыль чистая $P_{\text{ч}}$, тыс. руб.	1632	2734	
2. Среднегодовая балансовая величина активов \bar{A} , тыс. руб.	4776,5	6346	
3. Среднегодовая балансовая величина оборотных активов \bar{OA} , тыс. руб.	2298	2984	
4. Среднегодовая балансовая величина собственного капитала \bar{CK} , тыс. руб.	1548	3386	
5. Среднегодовая балансовая величина заемного капитала $\bar{ЗК}$, тыс. руб.	3228,5	2960	
6. Выручка от продаж N , тыс. руб.	29670	33304	
7. Рентабельность активов r_A , % (f)			
8. Коэффициент финансового рычага $K_{\text{ФР}} (x_1)$			
9. Коэффициент финансовой независимости (автономии) $K_{\text{ФН}} (x_2)$			
10. Коэффициент покрытия обязательств оборотными активами (текущей ликвидности) $K_{\text{ТЛ}}^* (x_3)$			
11. Коэффициент оборачиваемости оборотных активов λ_{OA}			

(x ₄)			
12.Рентабельность продаж $p_N(x_5)$, %			
13.Влияние на изменение рентабельности активов факторов $\Delta p(Df)$, % <i>всего</i>	-	-	
В том числе			
коэффициента финансового рычага (x ₁)	-	-	
коэффициента финансовой независимости (автономии) (x ₂)	-	-	
коэффициента текущей ликвидности (x ₃)	-	-	
коэффициента оборачиваемости оборотных активов (x ₄)	-	-	
рентабельности продаж (x ₅)	-	-	

Типовые ситуационные задачи:

Задача 1.

Определить ожидаемый объем товарной, валовой и реализованной продукции, если стоимость материальных затрат и сумма амортизационных отчислений составят приблизительно 55 % от товарного выпуска предприятия.

Условие: Основная продукция предприятия в расчетном году составит 52 000 тыс. руб., услуги промышленного характера — 4 800 тыс. руб. Стоимость полуфабрикатов — 5 400 тыс. руб., 50 % этой суммы будет использовано для собственного производства. Объем незавершенного производства на конец расчетного года увеличится на 3900тыс. руб. Остатки готовой продукции на складе предприятия ожидаются на начало расчетного периода в размере 8 200 тыс. руб., на конец того же периода — 3 700 тыс. руб.

Задача 2.

Проведите анализ показателей деятельности организации в динамике. Выявите количественное влияния изменения экстенсивного и интенсивного факторов на объем товарной продукции. Решите задачу методом абсолютных разниц. Интерпретируйте выводы.

Показатели	Базис. период	Отчет. период	Отклонения	
			Абсолют. (+,-)	Относит., %
1	2	3	4	5
Объем товарной прод. тыс. руб.	1800	1920		
Среднесписочная числен., чел.	15	13		
Выработка, тыс. руб.				

Анализ влияния факторов на объем товарной продукции

Среднесписочной численности	
Годовой выработки	
Баланс отклонений	

Типовые тесты

1. Оценка эффективности использования основных средств основана на применении показателей:
 - а) фондоотдачи и фондоемкости

- б) материалоотдачи и материалоемкости
 - в) выработки и трудоемкости
2. Продолжительность одного оборота в днях представляет собой отношение среднего остатка оборотных средств к
- а) однодневной выручке
 - б) среднегодовой выручке
 - в) себестоимости
3. Коэффициент оборачиваемости оборотных фондов показывает
- а) выручку от продаж на один рубль оборотных средств
 - б) чистую прибыль на один рубль продукции
 - в) выручку от продаж на один рубль активов
4. Ускорение оборачиваемости оборотных средств означает
- а) вовлечение в оборот оборотных средств
 - б) высвобождение из оборота оборотных средств
 - в) рост активов в балансе
5. Эффективное использование оборотных средств характеризуется
- а) фондоотдачей
 - б) производительность труда
 - в) количеством оборотов оборотных средств в течение года
6. Экстенсивным показателем эффективного использования оборотных средств является
- а) дополнительное привлечение в оборот ресурсов
 - б) повышение фондоотдачи
 - в) снижение материалоемкости
7. Коэффициент оборота по выбытию рассчитывается как отношение количества работников
- а) уволившихся к среднесписочной численности
 - б) принятых к количеству выбывших
 - в) принятых к среднесписочной численности
8. Увеличение производительности труда способствует
- а) росту прибыли
 - б) уменьшению фонда оплаты труда
 - в) увеличению себестоимости единицы продукции
9. Показателем использования трудовых ресурсов является
- а) производительность труда
 - б) материалоемкость
 - в) фондоемкость
10. Время необходимое для изготовления единицы продукции:
- а) трудоемкость
 - б) выработка
 - в) производительность труда
11. Прибыль на 1 рубль основных производственных фондов называется
- а) фондорентабельностью

- б) фондоотдачей
 - в) фондоемкостью
 - г) фондовооруженностью
12. Эффективное использование материальных ресурсов характеризует
- а) фондоотдача
 - б) материалоемкость
 - в) производительность труда
13. К переменным затратам относятся:
- а) затраты на сырье и материалы
 - б) затраты на реализацию продукции
 - в) заработная плата управленческого персонала
14. Себестоимость продукции представляет собой
- а) затраты предприятия на производство и обращение
 - б) затраты предприятия на производство продукции, выраженные в денежной форме
 - в) затраты на обслуживание и управление предприятием
15. Размер прибыли с каждого рубля выручки от продаж называется
- а) рентабельностью продаж
 - б) прибылью от продаж
 - в) рентабельностью активов
16. Факторный анализ предполагает
- а) сравнение данных отчетного периода с данными базисного периода
 - б) сравнение удельного веса структурных единиц
 - г) выявление влияния факторов на изменение результативных показателей
17. Показатель, определяемый как отношение стоимости произведенной продукции к среднегодовой стоимости основного капитала:
- а) фондовооруженность
 - б) фондоотдача
 - в) фондоемкость
18. Темп роста рассчитывается путем ... данных отчетного периода на данные базисного периода
- а) деления
 - б) умножения
 - в) сложения
19. Затраты на 1 руб. товарной продукции – это отношение полной себестоимости выпущенной продукции к
- а) общей прибыли
 - б) среднегодовой стоимости активов
 - в) объему товарной продукции
20. Темп прироста рассчитывается как
- а) Темп роста – 100
 - б) Отчетный период : базисный период * 100
 - в) Отчетный период - базисный период

Типовые темы для курсовой работы представлены в приложении к РПД – в ФОС
Типовые вопросы для промежуточной аттестации – тоже в ФОСе.

7.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Все задания, используемые для текущего контроля формирования компетенций условно можно разделить на две группы:

1. задания, которые в силу своих особенностей могут быть реализованы только в процессе обучения на занятиях (например, дискуссия, круглый стол, диспут, мини-конференция);
2. задания, которые дополняют теоретические вопросы (практические задания, проблемно-аналитические задания, тест).

Выполнение всех заданий является необходимым для формирования и контроля знаний, умений и навыков. Поэтому, в случае невыполнения заданий в процессе обучения, их необходимо «отработать» до зачета (экзамена). Вид заданий, которые необходимо выполнить для ликвидации «задолженности» определяется в индивидуальном порядке, с учетом причин невыполнения.

1. Требование к теоретическому устному ответу

Оценка знаний предполагает дифференцированный подход к студенту, учет его индивидуальных способностей, степень усвоения и систематизации основных понятий и категорий по дисциплине. Кроме того, оценивается не только глубина знаний поставленных вопросов, но и умение использовать в ответе практический материал. Оценивается культура речи, владение навыками ораторского искусства.

Критерии оценивания: последовательность, полнота, логичность изложения, анализ различных точек зрения, самостоятельное обобщение материала, использование профессиональных терминов, культура речи, навыки ораторского искусства. Изложение материала без фактических ошибок.

Оценка *«отлично»* ставится в случае, когда материал излагается исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно, при этом раскрываются не только основные понятия, но и анализируются точки зрения различных авторов. Обучающийся не затрудняется с ответом, соблюдает культуру речи.

Оценка *«хорошо»* ставится, если обучающийся твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, знает практическую базу, но при ответе на вопрос допускает несущественные погрешности.

Оценка *«удовлетворительно»* ставится, если обучающийся освоил только основной материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушает последовательность в изложении материала, затрудняется с ответами, показывает отсутствие должной связи между анализом, аргументацией и выводами.

Оценка *«неудовлетворительно»* ставится, если обучающийся не отвечает на поставленные вопросы.

2. Творческие задания

Эссе – это небольшая по объему письменная работа, сочетающая свободные, субъективные рассуждения по определенной теме с элементами научного анализа. Текст должен быть легко читаем, но необходимо избегать нарочито разговорного стиля, сленга, шаблонных фраз. Объем эссе составляет примерно 2 – 2,5 стр. 12 шрифтом с одинарным интервалом (без учета титульного листа).

Критерии оценивания - оценка учитывает соблюдение жанровой специфики эссе, наличие логической структуры построения текста, наличие авторской позиции, ее научность и связь с современным пониманием вопроса, адекватность аргументов, стиль изложения, оформление работы. Следует помнить, что прямое заимствование (без оформления цитат) текста из Интернета или электронной библиотеки недопустимо.

Оценка «отлично» ставится в случае, когда определяется: наличие логической структуры построения текста (вступление с постановкой проблемы; основная часть, разделенная по основным идеям; заключение с выводами, полученными в результате рассуждения); наличие четко определенной личной позиции по теме эссе; адекватность аргументов при обосновании личной позиции, стиль изложения.

Оценка «хорошо» ставится, когда в целом определяется: наличие логической структуры построения текста (вступление с постановкой проблемы; основная часть, разделенная по основным идеям; заключение с выводами, полученными в результате рассуждения); но не прослеживается наличие четко определенной личной позиции по теме эссе; не достаточно аргументов при обосновании личной позиции.

Оценка «удовлетворительно» ставится, когда в целом определяется: наличие логической структуры построения текста (вступление с постановкой проблемы; основная часть, разделенная по основным идеям; заключение). Но не прослеживаются четкие выводы, нарушается стиль изложения.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если не выполнены никакие требования.

3. Требование к решению ситуационной, проблемной задачи (кейс-измерители)

Студент должен уметь выделить основные положения из текста задачи, которые требуют анализа и служат условиями решения. Исходя из поставленного вопроса в задаче, попытаться максимально точно определить проблему и соответственно решить ее.

Задачи должны решаться студентами письменно. При решении задач также важно правильно сформулировать и записать вопросы, начиная с более общих и, кончая частными.

Критерии оценивания – оценка учитывает методы и средства, использованные при решении ситуационной, проблемной задачи.

Оценка «отлично» ставится в случае, когда обучающийся выполнил задание (решил задачу), используя в полном объеме теоретические знания и практические навыки, полученные в процессе обучения.

Оценка «хорошо» ставится, если обучающийся в целом выполнил все требования, но не совсем четко определяется опора на теоретические положения, изложенные в научной литературе по данному вопросу.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если обучающийся показал положительные результаты в процессе решения задачи.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если обучающийся не выполнил все требования.

При реализации программы с применением ДОТ:

Студент должен уметь выделить основные положения из текста задачи, которые требуют анализа и служат условиями решения. Исходя из поставленного вопроса в задаче, попытаться максимально точно определить проблему и соответственно решить ее.

Задачи должны решаться студентами письменно. При решении задач также важно правильно сформулировать и записать вопросы, начиная с более общих и, кончая частными.

Критерии оценивания – оценка учитывает методы и средства, использованные при решении ситуационной, проблемной задачи.

Оценка «выполнено» ставится в случае, если обучающийся показал положительные результаты в процессе решения задачи, а именно, когда обучающийся в целом выполнил

задание (решил задачу), используя в полном объеме теоретические знания и практические навыки, полученные в процессе обучения.

Оценка «не выполнено» ставится, если обучающийся не выполнил все требования.

4. Интерактивные задания

Механизм проведения диспут-игры (ролевой (деловой) игры).

Необходимо разбиться на несколько команд, которые должны поочередно высказать свое мнение по каждому из заданных вопросов. Мнение высказывающейся команды засчитывается, если противоположная команда не опровергнет его контраргументами. Команда, чье мнение засчитано как верное (не получило убедительных контраргументов от противоположных команд), получает один балл. Команда, опровергнувшая мнение противоположной команды своими контраргументами, также получает один балл. Побеждает команда, получившая максимальное количество баллов.

Ролевая игра как правило имеет фабулу (ситуацию, казус), распределяются роли, подготовка осуществляется за 2-3 недели до проведения игры.

Критерии оценивания – оцениваются действия всех участников группы. Понимание проблемы, высказывания и действия полностью соответствуют заданным целям. Соответствие реальной действительности решений, выработанных в ходе игры. Владение терминологией, демонстрация владения учебным материалом по теме игры, владение методами аргументации, умение работать в группе (умение слушать, конструктивно вести беседу, убеждать, управлять временем, бесконфликтно общаться), достижение игровых целей, (соответствие роли – при ролевой игре). Ясность и стиль изложения.

Оценка «отлично» ставится в случае, выполнения всех критериев.

Оценка «хорошо» ставится, если обучающиеся в целом демонстрируют понимание проблемы, высказывания и действия полностью соответствуют заданным целям. Решения, выработанные в ходе игры, полностью соответствуют реальной действительности. Но некоторые объяснения не совсем аргументированы, нарушены нормы общения, нарушены временные рамки, нарушен стиль изложения.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если обучающиеся в целом демонстрируют понимание проблемы, высказывания и действия в целом соответствуют заданным целям. Однако, решения, выработанные в ходе игры, не совсем соответствуют реальной действительности. Некоторые объяснения не совсем аргументированы, нарушены временные рамки, нарушен стиль изложения.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если обучающиеся не понимают проблему, их высказывания не соответствуют заданным целям.

5. Комплексное проблемно-аналитическое задание

Задание носит проблемно-аналитический характер и выполняется в три этапа. На первом из них необходимо ознакомиться со специальной литературой.

Целесообразно также повторить учебные материалы лекций и семинарских занятий по темам, в рамках которых предлагается выполнение данного задания.

На втором этапе выполнения работы необходимо сформулировать проблему и изложить авторскую версию ее решения, на основе полученной на первом этапе информации.

Третий этап работы заключается в формулировке собственной точки зрения по проблеме. Результат третьего этапа оформляется в виде аналитической записки (объем: 2-2,5 стр.; 14 шрифт, 1,5 интервал).

Критерий оценивания - оценка учитывает: понимание проблемы, уровень раскрытия поставленной проблемы в плоскости теории изучаемой дисциплины, умение формулировать и аргументировано представлять собственную точку зрения, выполнение

всех этапов работы.

Оценка «*отлично*» ставится в случае, когда обучающийся демонстрирует полное понимание проблемы, все требования, предъявляемые к заданию выполнены.

Оценка «*хорошо*» ставится, если обучающийся демонстрирует значительное понимание проблемы, все требования, предъявляемые к заданию выполнены.

Оценка «*удовлетворительно*» ставится, если обучающийся, демонстрирует частичное понимание проблемы, большинство требований, предъявляемых к заданию, выполнены

Оценка «*неудовлетворительно*» ставится, если обучающийся демонстрирует непонимание проблемы, многие требования, предъявляемые к заданию, не выполнены.

При реализации программы с применением ДОТ:

Студент должен уметь выделить основные положения из текста задачи, которые требуют анализа и служат условиями решения. Исходя из поставленного вопроса в задаче, попытаться максимально точно определить проблему и соответственно решить ее.

Задачи должны решаться студентами письменно. При решении задач также важно правильно сформулировать и записать вопросы, начиная с более общих и, кончая частными.

Критерии оценивания – оценка учитывает методы и средства, использованные при решении ситуационной, проблемной задачи.

Оценка «выполнено» ставится в случае, если обучающийся показал положительные результаты в процессе решения задачи, а именно, когда обучающийся в целом выполнил задание (решил задачу), используя в полном объеме теоретические знания и практические навыки, полученные в процессе обучения.

Оценка «не выполнено» ставится, если обучающийся не выполнил все требования.

6. Исследовательский проект

Исследовательский проект – проект, структура которого приближена к формату научного исследования и содержит доказательство актуальности избранной темы, определение научной проблемы, предмета и объекта исследования, целей и задач, методов, источников, историографии, обобщение результатов, выводы.

Результаты выполнения исследовательского проекта оформляются в виде реферата (объем: 12-15 страниц; 14 шрифт, 1,5 интервал).

Критерии оценивания - поскольку структура исследовательского проекта максимально приближена к формату научного исследования, то при выставлении учитывается доказательство актуальности темы исследования, определение научной проблемы, объекта и предмета исследования, целей и задач, источников, методов исследования, выдвижение гипотезы, обобщение результатов и формулирование выводов, обозначение перспектив дальнейшего исследования.

Оценка «*отлично*» ставится в случае, когда обучающийся демонстрирует полное понимание проблемы, все требования, предъявляемые к заданию выполнены.

Оценка «*хорошо*» ставится, если обучающийся демонстрирует значительное понимание проблемы, все требования, предъявляемые к заданию выполнены.

Оценка «*удовлетворительно*» ставится, если обучающийся, демонстрирует частичное понимание проблемы, большинство требований, предъявляемых к заданию, выполнены

Оценка «*неудовлетворительно*» ставится, если обучающийся демонстрирует непонимание проблемы, многие требования, предъявляемые к заданию, не выполнены.

7. Информационный проект (презентация):

Информационный проект – проект, направленный на стимулирование учебно-познавательной деятельности студента с выраженной эвристической направленностью

(поиск, отбор и систематизация информации об объекте, оформление ее для презентации). Итоговым продуктом проекта может быть письменный реферат, электронный реферат с иллюстрациями, слайд-шоу, мини-фильм, презентация и т.д.

Информационный проект отличается от исследовательского проекта, поскольку представляет собой такую форму учебно-познавательной деятельности, которая отличается ярко выраженной эвристической направленностью.

Критерии оценивания - при выставлении оценки учитывается самостоятельный поиск, отбор и систематизация информации, раскрытие вопроса (проблемы), ознакомление студенческой аудитории с этой информацией (представление информации), ее анализ и обобщение, оформление, полные ответы на вопросы аудитории с примерами.

Оценка *«отлично»* ставится в случае, когда обучающийся полностью раскрывает вопрос (проблему), представляет информацию систематизировано, последовательно, логично, взаимосвязано, использует более 5 профессиональных терминов, широко использует информационные технологии, ошибки в информации отсутствуют, дает полные ответы на вопросы аудитории с примерами.

Оценка *«хорошо»* ставится, если обучающийся раскрывает вопрос (проблему), представляет информацию систематизировано, последовательно, логично, взаимосвязано, использует более 2 профессиональных терминов, достаточно использует информационные технологии, допускает не более 2 ошибок в изложении материала, дает полные или частично полные ответы на вопросы аудитории.

Оценка *«удовлетворительно»* ставится, если обучающийся, раскрывает вопрос (проблему) не полностью, представляет информацию не систематизировано и не совсем последовательно, использует 1-2 профессиональных термина, использует информационные технологии, допускает 3-4 ошибки в изложении материала, отвечает только на элементарные вопросы аудитории без пояснений.

Оценка *«неудовлетворительно»* ставится, если вопрос не раскрыт, представленная информация логически не связана, не используются профессиональные термины, допускает более 4 ошибок в изложении материала, не отвечает на вопросы аудитории.

8. Дискуссионные процедуры

Круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты, мини-конференции являются средствами, позволяющими включить обучающихся в процесс обсуждения спорного вопроса, проблемы и оценить их умение аргументировать собственную точку зрения. Задание дается заранее, определяется круг вопросов для обсуждения, группы участников этого обсуждения.

Дискуссионные процедуры могут быть использованы для того, чтобы студенты:

– лучше поняли усвояемый материал на фоне разнообразных позиций и мнений, не обязательно достигая общего мнения;

– смогли постичь смысл изучаемого материала, который иногда чувствуют интуитивно, но не могут высказать вербально, четко и ясно, или конструировать новый смысл, новую позицию;

– смогли согласовать свою позицию или действия относительно обсуждаемой проблемы.

Критерии оценивания – оцениваются действия всех участников группы. Понимание проблемы, высказывания и действия полностью соответствуют заданным целям. Соответствие реальной действительности решений, выработанных в ходе игры. Владение терминологией, демонстрация владения учебным материалом по теме игры, владение методами аргументации, умение работать в группе (умение слушать, конструктивно вести беседу, убеждать, управлять временем, бесконфликтно общаться), достижение игровых целей, (соответствие роли – при ролевой игре). Ясность и стиль изложения.

Оценка *«отлично»* ставится в случае, когда все требования выполнены в полном

объеме.

Оценка «хорошо» ставится, если обучающиеся в целом демонстрируют понимание проблемы, высказывания и действия полностью соответствуют заданным целям. Решения, выработанные в ходе игры, полностью соответствуют реальной действительности. Но некоторые объяснения не совсем аргументированы, нарушены нормы общения, нарушены временные рамки, нарушен стиль изложения.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если обучающиеся в целом демонстрируют понимание проблемы, высказывания и действия в целом соответствуют заданным целям. Однако, решения, выработанные в ходе игры, не совсем соответствуют реальной действительности. Некоторые объяснения не совсем аргументированы, нарушены временные рамки, нарушен стиль изложения.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если обучающиеся не понимают проблему, их высказывания не соответствуют заданным целям.

9. Тестирование

Является одним из средств контроля знаний обучающихся по дисциплине.

Критерии оценивания – правильный ответ на вопрос.

Оценка «отлично» ставится в случае, если правильно выполнено 90-100% заданий.

Оценка «хорошо» ставится, если правильно выполнено 70-89% заданий.

Оценка «удовлетворительно» ставится в случае, если правильно выполнено 50-69% заданий.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если правильно выполнено менее 50% заданий.

10. Требование к письменному опросу (контрольной работе)

Оценивается не только глубина знаний поставленных вопросов, но и умение изложить письменно.

Критерии оценивания: последовательность, полнота, логичность изложения, анализ различных точек зрения, самостоятельное обобщение материала. Изложение материала без фактических ошибок.

Оценка «отлично» ставится в случае, когда соблюдены все критерии.

Оценка «хорошо» ставится, если обучающийся твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, знает практическую базу, но допускает несущественные погрешности.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если обучающийся освоил только основной материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушает последовательность в изложении материала, затрудняется с ответами, показывает отсутствие должной связи между анализом, аргументацией и выводами.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если обучающийся не отвечает на поставленные вопросы.

11. Требование к курсовой работе / курсовому проекту

Курсовая работа – одна из форм текущей аттестации знаний, полученных студентами при изучении дисциплины «Экономика организации (предприятия)». Тематика курсовых работ утверждается кафедрой.

Курсовая работа содержит, как правило, теоретическую часть — изложение позиций и подходов, сложившихся в науке по данному вопросу, и аналитическую (практическую часть) — содержащую анализ проблемы на примере различных организаций России.

Курсовая работа в обязательном порядке включает: оглавление (содержание), введение, теоретический раздел, практический раздел, заключение, список литературы (не менее 10 источников, изданных преимущественно в течение последних 5 лет).

Объем курсовой работы - 25-30 страниц. Работа должна быть напечатана на компьютере в текстовом редакторе Microsoft Word, шрифт Times New Roman, кегль 14, межстрочный интервал - 1,5. Выравнивание - «по ширине».

Подробные требования к содержанию, объему, структуре, оформлению курсовой работы содержатся в «Методических указаниях по выполнению курсовой работы».

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

8.1. Основная учебная литература:

1. Андреева, Е. Ю. Комплексная экономическая диагностика и анализ хозяйственной деятельности : учебно-методическое пособие / Е. Ю. Андреева, Н. Ю. Малова, В. Т. Сигуа. — Макеевка : Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2020. — 242 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/114882.html>

2. Любушин, Н. П. Экономический анализ : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» и «Финансы и кредит» / Н. П. Любушин. — 3-е изд. — Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 575 с. — ISBN 978-5-238-01745-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/71233.html>

3. Чайковская, Н. В. Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятия : учебное пособие / Н. В. Чайковская, А. Е. Панягина. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 226 с. — ISBN 978-5-4486-0590-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/83260.html>

8.2 Дополнительная учебная литература:

1. Долматова О.В. Анализ хозяйственной деятельности по отраслям. Управленческий анализ [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.В. Долматова, Е.Н. Сысоева. — 2-е изд. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 148 с. — ISBN 978-5-4486-0463-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/79764/html>

2. Падерин, А. В. Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятия. Ч.2 : краткий курс лекций для студентов, обучающихся по профилю: экономика предприятий и организаций / А. В. Падерин. — Симферополь : Университет экономики и управления, 2018. — 100 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/83929.html>

3. Плотникова, И. А. Экономический анализ производственно-хозяйственной деятельности. [Электронный ресурс]: учебное пособие / И. А. Плотникова, И. В. Сорокина. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 332 с. — ISBN 978-5-4486-0728-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/83660.html>

8.3. Периодические издания:

1. Вестник Московского университета. Серия 6. Экономика. ISSN 0130-0105. <https://www.iprbookshop.ru/56288.html>

2. Экономика и современный менеджмент: теория и практика. ISSN 2309-3390 <http://www.iprbookshop.ru/48512.html>

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля)

1. Федеральный портал «Российское образование». <http://www.edu.ru/>
2. Федеральное хранилище «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов». <http://school-collection.edu.ru/>
3. Сайт федеральной службы государственной статистики <http://www.gks.ru/>
4. Справочно-правовая система «Консультант Плюс» <http://www.consultant.ru/>.
5. Информационно-правовой портал «Гарант» <http://www.garant.ru>

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

Успешное освоение данного курса базируется на рациональном сочетании нескольких видов учебной деятельности – лекций, семинарских занятий, самостоятельной работы. При этом самостоятельную работу следует рассматривать одним из главных звеньев полноценного высшего образования, на которую отводится значительная часть учебного времени.

При реализации программы с применением ДОТ:

Все виды занятий проводятся в форме онлайн-вебинаров с использованием современных компьютерных технологий (наличие презентации и форума для обсуждения).

В процессе изучения дисциплины студенты выполняют практические задания и промежуточные тесты. Консультирование по изучаемым темам проводится в онлайн-режиме во время проведения вебинаров и на форуме для консультаций.

Самостоятельная работа студентов складывается из следующих составляющих:

1. работа с основной и дополнительной литературой, с материалами интернета и конспектами лекций;
2. внеаудиторная подготовка к контрольным работам, выполнение докладов, рефератов и курсовых работ;
3. выполнение самостоятельных практических работ;
4. подготовка к экзаменам (зачетам) непосредственно перед ними.

Для правильной организации работы необходимо учитывать порядок изучения разделов курса, находящихся в строгой логической последовательности. Поэтому хорошее усвоение одной части дисциплины является предпосылкой для успешного перехода к следующей. Задания, проблемные вопросы, предложенные для изучения дисциплины, в том числе и для самостоятельного выполнения, носят междисциплинарный характер и базируются, прежде всего, на причинно-следственных связях между компонентами окружающего нас мира. В течение семестра, необходимо подготовить рефераты (проекты) с использованием рекомендуемой основной и дополнительной литературы и сдать рефераты для проверки преподавателю. Важным составляющим в изучении данного курса является решение ситуационных задач и работа над проблемно-аналитическими заданиями, что предполагает знание соответствующей научной терминологии и т.д.

Для лучшего запоминания материала целесообразно использовать индивидуальные особенности и разные виды памяти: зрительную, слуховую, ассоциативную. Успешному запоминанию также способствует приведение ярких свидетельств и наглядных примеров. Учебный материал должен постоянно повторяться и закрепляться.

При выполнении докладов, творческих, информационных, исследовательских проектов особое внимание следует обращать на подбор источников информации и методику работы с ними.

Для успешной сдачи экзамена (зачета) рекомендуется соблюдать следующие правила:

1. Подготовка к экзамену (зачету) должна проводиться систематически,

в течение всего семестра.

2. Интенсивная подготовка должна начинаться не позднее, чем за месяц до экзамена.

3. Время непосредственно перед экзаменом (зачетом) лучше использовать таким образом, чтобы оставить последний день свободным для повторения курса в целом, для систематизации материала и доработки отдельных вопросов.

На экзамене высокую оценку получают студенты, использующие данные, полученные в процессе выполнения самостоятельных работ, а также использующие собственные выводы на основе изученного материала.

Учитывая значительный объем теоретического материала, студентам рекомендуется регулярное посещение и подробное конспектирование лекций.

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

1. Терминальный сервер, предоставляющий к нему доступ клиентам на базе Windows Server 2016

2. Семейство ОС Microsoft Windows

3. Libre Office свободно распространяемый офисный пакет с открытым исходным кодом

4. Информационно-справочная система: Система КонсультантПлюс (Информационный комплекс)

5. Информационно-правовое обеспечение Гарант: Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (ЭПС «Система ГАРАНТ»)

6. Антивирусная система NOD 32

7. Adobe Reader. Лицензия проприетарная свободно-распространяемая.

8. Электронная система дистанционного обучения АНОВО «Московский международный университет». <https://elearn.interun.ru/login/index.php>

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

1. компьютеры персональные для преподавателей с выходом в сети Интернет;

2. наушники;

3. вебкамеры;

4. колонки;

5. микрофоны.

13. Образовательные технологии, используемые при освоении дисциплины

Для освоения дисциплины используются как традиционные формы занятий – лекции (типы лекций – установочная, вводная, текущая, заключительная, обзорная; виды лекций – проблемная, визуальная, лекция конференция, лекция консультация); и семинарские (практические) занятия, так и активные и интерактивные формы занятий - деловые и ролевые игры, решение ситуационных задач и разбор конкретных ситуаций.

На учебных занятиях используются технические средства обучения мультимедийной аудитории: компьютер, монитор, колонки, настенный экран, проектор, микрофон, пакет

программ Microsoft Office для демонстрации презентаций и медиафайлов, видеопроектор для демонстрации слайдов, видеосюжетов и др. Тестирование обучаемых может осуществляться с использованием компьютерного оборудования университета.

При реализации программы с применением ДОТ:

Все виды занятий проводятся в форме онлайн-вебинаров с использованием современных компьютерных технологий (наличие презентации и форума для обсуждения).

В процессе изучения дисциплины студенты выполняют практические задания и промежуточные тесты. Консультирование по изучаемым темам проводится в онлайнрежиме во время проведения вебинаров и на форуме для консультаций.

13.1. В освоении учебной дисциплины используются следующие традиционные образовательные технологии:

- чтение проблемно-информационных лекций с использованием доски и видеоматериалов;
- семинарские занятия для обсуждения, дискуссий и обмена мнениями;
- контрольные опросы;
- консультации;
- самостоятельная работа студентов с учебной литературой и первоисточниками;
- подготовка и обсуждение рефератов (проектов), презентаций (научно-исследовательская работа);
- тестирование по основным темам дисциплины.

13.2. Активные и интерактивные методы и формы обучения

Из перечня видов: (*«мозговой штурм», анализ НПА, анализ проблемных ситуаций, анализ конкретных ситуаций, инциденты, имитация коллективной профессиональной деятельности, разыгрывание ролей, творческая работа, связанная с освоением дисциплины, ролевая игра, круглый стол, диспут, беседа, дискуссия, мини-конференция и др.*) используются следующие:

- диспут
- анализ проблемных, творческих заданий, ситуационных задач
- ролевая игра;
- круглый стол;
- мини-конференция
- дискуссия
- беседа.

13.3. Особенности обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

При организации обучения по дисциплине учитываются особенности организации взаимодействия с инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья (далее – инвалиды и лица с ОВЗ) с целью обеспечения их прав. При обучении учитываются особенности их психофизического развития, индивидуальные возможности и при необходимости обеспечивается коррекция нарушений развития и социальная адаптация указанных лиц.

Выбор методов обучения определяется содержанием обучения, уровнем методического и материально-технического обеспечения, особенностями восприятия учебной информации студентов-инвалидов и студентов с ограниченными возможностями здоровья и т.д. В образовательном процессе используются социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью

оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе.

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии предусматривают возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.