## ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Комплексный экономический анализ

**Код модуля** 1160032

**Модуль** Аудит и анализ отчетной информации

Екатеринбург

## Оценочные материалы составлены автором(ами):

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Крылов Сергей Иванович	доктор экономических	Профессор	учета, анализа и аудита
		наук, профессор		
2	Синянская Елена Рудольфовна	кандидат экономических	Доцент	учета, анализа и аудита
		наук, доцент		

## Согласовано:

Управление образовательных программ

И.Ю. Русакова

### Авторы:

### 1. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ Комплексный экономический анализ

1.	Объем дисциплины в	6
	зачетных единицах	
2.	Виды аудиторных занятий	Лекции
		Практические/семинарские занятия
3.	Промежуточная аттестация	Экзамен
4.	Текущая аттестация	Контрольная работа 1
		Домашняя работа 1

# 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ (ИНДИКАТОРЫ) ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ Комплексный экономический анализ

Индикатор — это признак / сигнал/ маркер, который показывает, на каком уровне обучающийся должен освоить результаты обучения и их предъявление должно подтвердить факт освоения предметного содержания данной дисциплины, указанного в табл. 1.3 РПМ-РПД.

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения (индикаторы)	Контрольно-оценочные средства для оценивания достижения результата обучения по дисциплине
1	2	3
ПК-22 -Способен	3-1 - Знать нормативные	Домашняя работа
выполнять	требования к осуществлению	Контрольная работа
аудиторские задания,	аудиторской деятельности и	Лекции
организовывать и	процедуре проведения проверок	Практические/семинарские
осуществлять	П-1 - Демонстрировать навыки	занятия
внутренний	осуществления внутреннего	Экзамен
аудиторский контроль	аудиторского контроля и	
организации	обобщения полученных	
	результатов	
	У-1 - Уметь организовывать	
	выполнение аудиторских	
	заданий и формулировать	
	полученные выводы	

3. ПРОЦЕДУРЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ В РАМКАХ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ В БАЛЬНО-РЕЙТИНГОВОЙ СИСТЕМЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА БРС)

## 3.1. Процедуры текущей и промежуточной аттестации по дисциплине

Текущая аттестация на лекциях	Сроки –	Максималь
	семестр,	ная оценка
	учебная	в баллах
	неделя	b vannax
40044400 T. 4400 TO 60440	7,8	100
контрольная работа		
Весовой коэффициент значимости результатов текущей а	ттестации по лен	<u>сциям — 0.5</u>
Промежуточная аттестация по лекциям – экзамен	u	
Весовой коэффициент значимости результатов промежут – 0.5		
2. Практические/семинарские занятия: коэффициент знач	нимости совокуп	ных
результатов практических/семинарских занятий – 0.5		
Текущая аттестация на практических/семинарских	Сроки –	Максималь
занятиях	семестр,	ная оценка
	учебная	в баллах
	неделя	
домашняя работа	7,15	100
Весовой коэффициент значимости результатов текущей а	/	1
практическим/семинарским занятиям— 1	постиции по	
практи теским семинарским запитним т Промежуточная аттестация по практическим/семинарски	ім эанатиам_нет	
Весовой коэффициент значимости результатов промежуто		
практическим/семинарским занятиям— не предусмотрено		и по
		TOD
3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости сово	купных результа	тов
лабораторных занятий –не предусмотрено	C	M
	Сроки –	Максималі
Текущая аттестация на лабораторных занятиях		
Текущая аттестация на лабораторных занятиях	семестр,	The state of the s
Текущая аттестация на лабораторных занятиях	учебная	ная оценка в баллах
Текущая аттестация на лабораторных занятиях		The state of the s
	учебная неделя	в баллах
	учебная неделя	в баллах
Весовой коэффициент значимости результатов текущей а	учебная неделя	в баллах
Весовой коэффициент значимости результатов текущей а занятиям -не предусмотрено	учебная неделя ттестации по лаб	в баллах
занятиям -не предусмотрено Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям –	учебная неделя ттестации по лаб	бораторным
Текущая аттестация на лабораторных занятиях  Весовой коэффициент значимости результатов текущей а занятиям - не предусмотрено  Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям – Весовой коэффициент значимости результатов промежуто лабораторным занятиям – не предусмотрено	учебная неделя ттестации по лаб	в баллах
Весовой коэффициент значимости результатов текущей а занятиям -не предусмотрено Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям – Весовой коэффициент значимости результатов промежут	учебная неделя ттестации по лаб нет очной аттестаци	в баллах бораторным и по
Весовой коэффициент значимости результатов текущей а занятиям -не предусмотрено Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям – Весовой коэффициент значимости результатов промежуто лабораторным занятиям – не предусмотрено 4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупных	учебная неделя ттестации по лаб нет очной аттестаци	в баллах бораторным и по лайн-занятий
Весовой коэффициент значимости результатов текущей а занятиям -не предусмотрено Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям – Весовой коэффициент значимости результатов промежуто лабораторным занятиям – не предусмотрено 4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупных	учебная неделя  ттестации по лаб  нет очной аттестации к результатов он	в баллах бораторным и по лайн-занятий Максималн
Весовой коэффициент значимости результатов текущей а занятиям -не предусмотрено Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям – Весовой коэффициент значимости результатов промежуто лабораторным занятиям – не предусмотрено 4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупных	учебная неделя  ттестации по лабнет очной аттестации к результатов он	в баллах бораторным и по лайн-занятий Максималь
Весовой коэффициент значимости результатов текущей а занятиям -не предусмотрено Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям – Весовой коэффициент значимости результатов промежут лабораторным занятиям – не предусмотрено	учебная неделя  ттестации по лаб  нет очной аттестации х результатов он  Сроки — семестр,	в баллах бораторным и по пайн-занятий Максималь ная оценка
Весовой коэффициент значимости результатов текущей а занятиям -не предусмотрено Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям – Весовой коэффициент значимости результатов промежуто лабораторным занятиям – не предусмотрено 4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупных	учебная неделя  ттестации по лаб нет очной аттестации к результатов он Сроки — семестр, учебная	в баллах бораторным и по пайн-занятий Максималн ная оценка
Весовой коэффициент значимости результатов текущей а занятиям -не предусмотрено Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям – Весовой коэффициент значимости результатов промежуто лабораторным занятиям – не предусмотрено 4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупных	учебная неделя  ттестации по лаб нет очной аттестации к результатов он Сроки — семестр, учебная неделя	в баллах бораторным и по лайн-занятий Максималн ная оценка в баллах

## 3.2. Процедуры текущей и промежуточной аттестации курсовой работы/проекта

Текущая аттестация выполнения курсовой	Сроки – семестр,	Максимальная				
работы/проекта	учебная неделя	оценка в баллах				
Весовой коэффициент текущей аттестации выполнения курсовой работы/проекта- не						
предусмотрено						
Весовой коэффициент промежуточной аттестации выполнения курсовой						
работы/проекта- защиты – не предусмотрено						

# 4. КРИТЕРИИ И УРОВНИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

4.1. В рамках БРС применяются утвержденные на кафедре/институте критерии (признаки) оценивания достижений студентов по дисциплине модуля (табл. 4) в рамках контрольно-оценочных мероприятий на соответствие указанным в табл.1 результатам обучения (индикаторам).

Таблица 4 Критерии оценивания учебных достижений обучающихся

Результаты	Критерии оценивания учебных достижений, обучающихся на			
обучения	соответствие результатам обучения/индикаторам			
Знания	Студент демонстрирует знания и понимание в области изучения на			
	уровне указанных индикаторов и необходимые для продолжения			
	обучения и/или выполнения трудовых функций и действий,			
	связанных с профессиональной деятельностью.			
Умения	Студент может применять свои знания и понимание в контекстах,			
	представленных в оценочных заданиях, демонстрирует освоение			
	умений на уровне указанных индикаторов и необходимых для			
	продолжения обучения и/или выполнения трудовых функций и			
	действий, связанных с профессиональной деятельностью.			
Опыт /владение Студент демонстрирует опыт в области изучения				
	указанных индикаторов.			
Другие результаты Студент демонстрирует ответственность в освоении ре				
обучения на уровне запланированных индикаторов.				
	Студент способен выносить суждения, делать оценки и			
	формулировать выводы в области изучения.			
	Студент может сообщать преподавателю и коллегам своего уровня			
	собственное понимание и умения в области изучения.			

4.2 Для оценивания уровня выполнения критериев (уровня достижений обучающихся при проведении контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля) используется универсальная шкала (табл. 5).

Таблица 5

## Шкала оценивания достижения результатов обучения (индикаторов) по уровням

Характеристика уровней достижения результатов обучения (индикаторов)				
No	Содержание уровня	Шкала оценивания		
п/п	выполнения критерия			
	оценивания результатов			

	обучения (выполненное оценочное задание)	Традиционная характеристика уровня		Качественная характеристи ка уровня
1.	Результаты обучения (индикаторы) достигнуты в	Отлично (80-100 баллов)	Зачтено	Высокий (В)
	полном объеме, замечаний нет	(80-100 0amos)		
2.	Результаты обучения (индикаторы) в целом достигнуты, имеются замечания, которые не требуют обязательного устранения	Хорошо (60-79 баллов)		Средний (С)
3.	Результаты обучения (индикаторы) достигнуты не в полной мере, есть замечания	Удовлетворительно (40-59 баллов)		Пороговый (П)
4.	Освоение результатов обучения не соответствует индикаторам, имеются существенные ошибки и замечания, требуется доработка	Неудовлетворитель но (менее 40 баллов)	Не зачтено	Недостаточный (Н)
5.	Результат обучения не достигнут, задание не выполнено	Недостаточно свидетельств для оценивания		Нет результата

### 5. СОДЕРЖАНИЕ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

# 5.1. Описание аудиторных контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля

### 5.1.1. Лекции

Самостоятельное изучение теоретического материала по темам/разделам лекций в соответствии с содержанием дисциплины (п. 1.2. РПД)

### 5.1.2. Практические/семинарские занятия

Примерный перечень тем

- 1. Анализ в системе маркетинга, объема производства и реализации продукции
- 2. Анализ себестоимости продукции
- 3. Анализ прибыли
- 4. Анализ финансового состояния

LMS-платформа – не предусмотрена

# 5.2. Описание внеаудиторных контрольно-оценочных мероприятий и средств текущего контроля по дисциплине модуля

Разноуровневое (дифференцированное) обучение.

### Базовый

### 5.2.1. Контрольная работа

Примерный перечень тем

1. Анализ отдельных объектов финансово-хозяйственной деятельности предприятия Примерные задания

На основании данных бухгалтерского учета и отчетности провести анализ отдельных объектов: основных средств, материально-производственных запасов, трудовых ресурсов, затрат, включаемых в себестоимость продукции, объемов выпуска и реализации продукции, прибыли и рентабельности и т.д.

LMS-платформа – не предусмотрена

### 5.2.2. Домашняя работа

Примерный перечень тем

- 1. Анализ в системе маркетинга, объема производства и реализации продукции
- 2. Анализ себестоимости продукции
- 3. Анализ прибыли
- 4. Анализ финансового состояния

Примерные задания

На основании данных отчетности конкретного предприятия провести анализ его финансового состояния, сформулировать выводы и разработать мероприятия по повышению эффективности его деятельности

LMS-платформа – не предусмотрена

# **5.3.** Описание контрольно-оценочных мероприятий промежуточного контроля по дисциплине модуля

#### **5.3.1.** Экзамен

Список примерных вопросов

- 1. Анализ в системе маркетинга, объема производства и реализации продукции
- 2. Анализ себестоимости продукции
- 3. Анализ прибыли
- 4. Анализ финансового состояния
- 5. Понятие комплексного анализа хозяйственной деятельности и его роль в разработке и мониторинге бизнес-плана

LMS-платформа – не предусмотрена

## 5.4 Содержание контрольно-оценочных мероприятий по направлениям воспитательной деятельности

Направление	Вид	Технология	Компетенц	Результат	Контрольно-
воспитательной	воспитательной	воспитательной	•	ы	оценочные
деятельности	деятельности	деятельности	ЯИ	обучения	мероприятия
	целенаправленна		ПК-22	П-1	Домашняя работа
Формирование	я работа с				Практические/сем
социально-	информацией	Технология			инарские занятия
значимых	для	самостоятельной			
ценностей	использования в	работы			
ценностеи	практических				
	целях				