КГЭУ

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор института Электроэнергетики и

электроники

Ившин И.В.

28 октября 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Экономический анализ деятельности предприятия

Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль) Экономика и управление в электроэнергетике

Квалификация

бакалавр

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с Φ ГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 144)

Программу разработал: ст. преподаватель Д.Х. Хакимова

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры-разработчика «Экономика и организация производства», протокол № 3 от 05.10.2020 г. Заведующий кафедрой Ахметова И.Г.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры «Экономика и организация производства», протокол № 3 от 05.10.2020 г. Заведующий кафедрой Ахметова И.Г.

Программа одобрена на заседании учебно-методического совета института Электроэнергетики и электроники, протокол № 3 от 28.10.2020 г.

Зам. директора ИЭЭ Диа Ахметова Р.В.

Программа принята решением Ученого совета института Электроэнергетики и электроники протокол № 4 от $28.10.2020~ \Gamma$.

1. Цель, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью освоения дисциплины «Экономический анализ деятельности предприятия» является формирование у студентов умений и навыков выявления, подсчета и оценки резервов (неиспользованных возможностей) роста показателей успешности деятельности и определения направления совершенствования механизма хозяйствования. Назначение курса «Экономический анализ деятельности предприятия» состоит в том, чтобы дать бакалаврам теоретическую и практическую подготовку в части изучения и использования методов и методик, позволяющих провести анализ объекта с целью определения финансово — экономического состояния организации, выработки стратегии и принятия грамотного управленческого решения.

Задачи дисциплины привить студентам следующие знания и навыки:

- поиск информации по полученному заданию, сбор и анализ данных, необходимых для проведения конкретных экономических расчетов;
- обработка массивов экономических данных в соответствии с поставленной задачей, анализ, оценка, интерпретация полученных результатов и обоснование выводов;
 - подготовка информационных обзоров, аналитических отчетов;
- сбор, обработка и анализ информации о факторах внешней и внутренней среды организации для принятия управленческих решений;
- построение внутренней информационной системы организации для сбора информации с целью принятия решений, планирования деятельности и контроля;
- создание и ведение баз данных по различным показателям функционирования организаций;
 - оценка эффективности управленческих решений.

Компетенции, формируемые у обучающихся, запланированные результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть)
		T_
ПК-1 Способен	ПК-1.2 Классифицирует и	Знать:
разрабатывать проектные	разрабатывает нормативы	Порядок определения себестоимости
решения в	затрат для оценки стоимости	товарной продукции, разработки нормативов
электроэнергетике в	проектных разработок и их	материальных и трудовых затрат, оптовых и
соответствии со	элементов	розничных цен
стандартами, проводить		Уметь:
их технико-		Выполнять типовые расчеты, необходимые
экономическое		для составления проектов перспективных
обоснование по типовым		планов производственной деятельности
методикам		организации, разработки технико-
		экономических нормативов материальных и
		трудовых затрат для определения
		себестоимости продукции, планово-
		расчетных цен на основные виды сырья,
		материалов, топлива, энергии, потребляемые
		в производстве
		Владеть:

		Dana 6
		Разрабатывать и применять на практике
		модели управления производственными
	774 (0 7)	ресурсами и логистическими цепочками
ПК-4 Способен проводить	ПК-4.2 Выполняет расчеты на	Знать:
расчеты технико-	основе типовых методик	Методы технико-экономического анализа
экономических	определения себестоимости,	показателей работы организации и ее
показателей и	планирования производства,	подразделений
разрабатывать нормативы	технико-экономического	Уметь:
по статьям затрат для	анализа для составления	Оценивать источники информации для
планирования	перспективных планов	анализа данных, необходимых для
производственной	развития предприятий	проведения расчетов
деятельности предприятий	электроэнергетической	Владеть:
электроэнергетической	отрасли	Техникой анализа показателей деятельности
отрасли	-	структурных подразделений (отделов,
1		цехов) производственной организации,
		действующих методов управления при
		решении производственных задач и
		выявление возможностей повышения
		эффективности управления, разработка
		рекомендаций по использованию научно
		обоснованных методов комплексного
		решения задач тактического планирования
		производства с применением современных
		информационных технологий
ПК-1 Способен	ПК-1.3 Выполняет	Знать:
разрабатывать проектные	технологическое, технико-	Порядок определения экономической
решения в	экономическое обоснование	эффективности внедрения новой техники и
электроэнергетике в	проектных решений на основе	технологии, рационализаторских
соответствии со	типовых методик с	предложений и изобретений
стандартами, проводить	применением современных	Уметь:
их технико-	информационных технологий	Изучение и обобщение передового
экономическое		отечественного и зарубежного опыта в
обоснование по типовым		области тактического планирования
методикам		производства, разработка предложений по
		его адаптации и внедрению
		Владеть:
		Пользоваться персональным компьютером,
		текстовыми и табличными редакторами

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Экономический анализ деятельности предприятия относится к части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника.

Код компетенции	Предшествующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.	Последующие дис практикі		` • ′
УК-2	Экономика			
ОПК-3	Высшая математика			
ПК-2		Планирование электроэнергетики	на	предприятии

ПК-2	Бухгалтерский учет и анализ	
		Планирование на предприятии
ПК-3		электроэнергетики
		Экономическая стратегия предприятия
		Планирование на предприятии
ПК-4		электроэнергетики
		Экономическая стратегия предприятия
ПК-1		Управление затратами и контроллинг в
11K-1		электроэнергетике

Для освоения дисциплины обучающийся должен:

Для освоения дисциплины у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции и их составляющие:

знать:

– способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий;

уметь:

- способностью обрабатывать результаты экспериментов владеть:
- способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности.

3. Структура и содержание дисциплины

3.1. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных (ые) единиц(ы) (ЗЕ), всего 216 часов, из которых 85 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (занятия лекционного типа 32 час., занятия семинарского типа (практические, семинарские занятия, лабораторные работы и т.п.) 48 час., групповые и индивидуальные консультации 2 час., прием экзамена (КПА), зачета с оценкой - 1 час., самостоятельная работа обучающегося 96 час, контроль самостоятельной работы (КСР) - 2 час. Практическая подготовка по виду профессиональной деятельности составляет 8 час.

Вид учебной работы	Всего	Семестр
		7
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	216	216
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в том числе:	85	85
Лекционные занятия (Лек)	32	32
Практические занятия (Пр)	48	48
Контроль самостоятельной работы и иная контактная работа (КСР)*	2	2
Консультации (Конс)	2	2
Контактные часы во время аттестации (КПА)	1	1
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (CPC):	96	96

Подготовка к промежуточной аттестации в форме: (экзамен)	35	35
ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙАТТЕСТАЦИИ	Эк	Эк

3.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам и видам занятий

оле содержани				пред	целе	ние т учебн	рудоє юй ра	мкос	ТИ			, ,			
Разделы дисциплины	Семестр	Занятия лекционного типа	Занятия практического / семинарского типа	Лабораторные работы	Групповые консультации	Самостоятельная работа студента,	ельной работы	подготовка к промежуточной аттестации	Сдача зачета / экзамена	Итого	Формируемые результаты обучения (знания, умения, навыки)	Литература	Формы текущего контроля успеваемости	Формы промежуточной аттестации	Максимальное количество баллов по балльно - рейтинговой системе
				Разд	ел 1.	. Теор	ия и	метод	ы ана	лиза					
1. Экономический анализ — функция управления предприятием		2	2			2				6	ПК-4.2 -31, ПК-4.2 -У1	Л1.1, Л2.3, Л1.2, Л2.1, Л2.2	П3		4
2. Классические способы анализа	7	2	4			6				12	ПК-4.2 -31, ПК-4.2 -У1, ПК-4.2 -В1	Л1.1, Л2.3, Л1.2, Л2.1, Л2.2	ПЗ		4
3. Факторный и стохастический анализ	7	2	8			6				16	ПК-4.2 -31, ПК-4.2 -У1, ПК-4.2 -B1, ПК-1.3 -У1, ПК-1.3 -B1, ПК-1.3	Л1.1, Л2.3, Л1.2, Л2.1, Л2.2	ПЗ		4
	Раз,	дел 2.	Финан	сові	ый аг	нализ	преді	прият	ия. Ал	ігори	тм прове	дения			
4. Финансовый анализ предприятия	i 7	2	6			10				18	ПК-4.2 -31, ПК-4.2 -У1, ПК-4.2 -В1, ПК-1.2 -У1,	Л1.1, Л2.3, Л1.2, Л2.1, Л2.2	Тест		3

											ПК-1.3				
5. Техника анализа платежеспособно сти	7	2	4			6				12	-В1 ПК-4.2 -У1, ПК-4.2 -В1, ПК-4.2 -31, ПК-1.3 -В1	Л1.1, Л2.3, Л1.2, Л2.1, Л2.2	Тест	,	3
6. Техника анализа финансовой устойчивости с использованием абсолютных и относительных показателей. Анализ движения денежных средств	7	2	2			6				10	ПК-4.2 -В1, ПК-4.2 -У1	Л1.1, Л2.3, Л1.2, Л2.1, Л2.2	ПЗ	2	4
7. Оборачиваемость, деловая активность предприятия	7	2	4			6				12	ПК-4.2 -31, ПК-4.2 -B1, ПК-4.2 -У1, ПК-1.3 -B1, ПК-1.2 -B1	1173	ПЗ	2	4
8. Основные показатели рентабельности предприятия	7	2	4			8				14	ПК-4.2 -31, ПК-4.2 -У1, ПК-1.2 -31, ПК-4.2 -B1, ПК-1.2 -B1, ПК-1.3 -B1	Л1.1, Л2.3, Л1.2, Л2.1, Л2.2	ПЗ	4	4
9. Дебиторская и кредиторская задолженность	7	2	2			4				8	ПК-4.2 -У1	Л1.1, Л2.3, Л1.2, Л2.1, Л2.2	ПЗ	2	4
10. Чистые активы, чистые оборотные активы		2	2			4				8	ПК-4.2 -У1, ПК-4.2 -В1	Л1.1,	ПЗ	2	4
				F	'азде	эл 3. I	рудон	вые ре	сурсь	οI					

11. Трудовые ресурсы. Анализ.	7	2	2		P	4				8	ПК- 4.2 - У1, ПК- 1.2 - 31, ПК- 1.2 - У1	Л1.1, Л2.3, Л1.2, Л2.1, Л2.2	ПЗ	4
Раздел 4. Основные средства														
12. Основные средства предприятия	7	2	2			6				10	ПК- 1.3 - 31, ПК- 1.2 - У1, ПК- 4.2 - У1, ПК- 1.2 -31	Л1.1, Л2.3, Л1.2, Л2.1, Л2.2	КЗ	5
				P	аздел	1 5. M	атер	иальн	ые ре	сурсь	I			
13. Материальные ресурсы.	7	2				6				8	ПК- 1.2 - 31, ПК- 1.2 - У1, ПК- 4.2 - У1	Л1.1, Л2.3, Л1.2, Л2.1, Л2.2	ПЗ	4
	Pa	здел (6. Ce6	бест	оимо	ость и	изде	ержко	емко	сть пр	одукци	и, услу	Т	
14. Себестоимость и издержкоемкость продукции, услуг	7	2	4			10	2			18	ПК- 4.2 - У1, ПК- 1.3 - У1	Л1.1,	К3	5
	Pa	аздел	7. Фі	инаі	Ісові	ые рез	ульт	аты д	еятел	ьност	и предп	риятия	I	
15. Финансовые результаты деятельности предприятия	7	4	2		2	12				20	ПК- 4.2 - У1, ПК- 1.2 - В1, ПК- 1.3 - У1	Л1.1, Л2.3, Л1.2, Л2.1, Л2.2	ПЗ	4

Экзамен							35	1	36	ПК- 1.2, ПК- 1.3, ПК- 4.2		Эк	40
ГИ	ΓΟΓΟ	32	48		96	2	35	1	216				100

3.3. Тематический план лекционных занятий

Номер раздела	Темы лекционных занятий	Трудоемкость, час.
1	Предмет, задачи и виды экономического анализа хозяйственной деятельности. Информационная база, система показателей, и резервы в экономическом анализе финансово-хозяйственной деятельности	2
2	Основные методы экономического анализа	2
3	Внутренние и внешние факторы, виды функций, детализация	2
4	Техника анализа состояния имущества предприятия и источников формирования	2
5	Техника анализа платежеспособности предприятия с использованием абсолютных и относительных показателей	2
6	Техника анализа финансовой устойчивости и независимости	2
7	Техника анализа деловой активности предприятия через расчет показателей оборачиваемости	2
8	Анализ рентабельности предприятия	2
9	Анализ дебиторской и кредиторской задолженности	2
10	Чистые активы предприятия. Анализ чистых активов.	2
11	Количественные и качественные показатели, характеризующие трудовые ресурсы. Анализ трудовых ресурсов. Факторный анализ	2
12	Количественные и качественные показатели, характеризующие основные средства предприятия. Анализ основных средств. Факторный анализ.	2
13	Количественные и качественные показатели, характеризующие материальные активы. Анализ материальных ресурсов.	2
14	Себестоимость продукции и услуг, анализ себестоимости продукции, услуг. Факторный анализ.	2
15	Схема формирования прибыли. Алгоритм проведения анализа прибыли и рентабельности. Факторный анализ прибыли.	2
16	Анализ формирования прибыли ОАО «Сетевая компания». Основные выводы и рекомендации.	2
	Всего	32

3.4. Тематический план практических занятий

Номер раздела	Темы практических занятий	Трудоемкость, час.
1	Изучение и закрепление основных этапов алгоритма финансового анализа	2
L Z	Проведение анализа по заданному алгоритму с использованием классических способов анализа	2

самостоятельная работа на закрепление техники классического	
анализа.	2
4 Способы факторного анализа, достоинства и недостатки.	2
5 Анализ методом цепных подстановок	2
6 Анализ методами абсолютных и относительных разниц	2
7 Самостоятельная работа – решение задач, с помощью различных методов факторного анализа	2
8 Общий анализ бухгалтерского баланса ОАО «Сетевая компания»	2
9 Общий анализ предприятия с использованием различных техник и методов обработки результатов анализа	2
10 Самостоятельная работа — общий анализ с использованием бухгалтерской отчетности действующих предприятий	2
11 Анализ платежеспособности ОАО «Сетевая компания»	2
Самостоятельная работа – анализ платежеспособности с использованием бухгалтерской отчетности действующих предприятий	2
Анализ финансовой устойчивости и независимости ОАО «Сетевая компания»	2
14 Анализ оборачиваемости активов и кредиторской задолженности ОАО «Сетевая компания»	2
Самостоятельная работа — анализ финансовой устойчивости и оборачиваемости с использованием бухгалтерской отчетности действующих предприятий	2
16 Анализ рентабельности ОАО «Сетевой компании»	2
Самостоятельная работа— анализ рентабельности с использованием бухгалтерской отчетности действующих предприятий	2
18 Анализ дебиторской и кредиторской задолженности ОАО «Сетевая компания»	2
19 Чистые активы ОАО «Сетевая компания»	2
20 Решение кейса «Производительность труда»	2
21 Анализ состояния основных средств ОАО «Сетевая компания»	2
22 Анализ себестоимости услуг ОАО «Сетевая компания»	2
Анализ издержкоемкости с использованием бухгалтерской отчетности действующих предприятий. Сравнительный анализ себестоимости продукции и услуг различных предприятий.	2
24 Самостоятельная работа — анализ прибыли с использованием бухгалтерской отчетности действующих предприятий.	2
Всего	48

3.5. Тематический план лабораторных работ

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом

3.6. Самостоятельная работа студента

Номер раздела	Вид СРС	Содержание СРС	Трудоемкость, час.
------------------	---------	----------------	--------------------

1	Реферирование литературы	Изучение и закрепление основных алгоритмов анализа	2
2	Реферирование литературы	Закрепление техники классического анализа	6
3	Реферирование литературы	Закрепление техники проведения факторного анализа	6
4	Выполнение расчетов экономических показателей	Общий анализ бухгалтерского баланса	10
5	Выполнение расчетов экономических показателей	Анализ платежеспособности	6
6	Выполнение расчетов экономических показателей	Анализ финансовой устойчивости	6
7	Выполнение расчетов экономических показателей	Анализ оборачиваемости оборотных активов	6
8	Выполнение расчетов экономических показателей	Анализ рентабельности с использованием бухгалтерской отчетности лействующих предприятий	8
9	Выполнение расчетов экономических показателей	Анализ дебиторской и кредиторской задолженности	4
10	Выполнение расчетов экономических показателей	Анализ чистых активов	4
11	Выполнение расчетов экономических показателей	Анализ эффективности использования трудовых ресурсов	4
12	Выполнение расчетов экономических показателей	Анализ эффективности использования основных средств	6
13	Выполнение расчетов экономических показателей	Анализ эффективности использования материальных ресурсов	6
14	Выполнение расчетов экономических показателей	Анализ себестоимости продукции и услуг	10
15	Выполнение расчетов экономических показателей	Анализ результатов деятельности предприятия	12
		Всего	96

^{4.} Образовательные технологии

При реализации дисциплины «Экономический анализ деятельности предприятия» по образовательной программе «Экономика и управление в электроэнергетике» направления подготовки бакалавров 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» применяются электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

В процессе обучения используются:

- электронные образовательные ресурсы (ЭОР), размещенные в личных кабинетах студентов Электронного университета КГЭУ URL: http://e.kgeu.ru/.

5. Оценивание результатов обучения

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости, проводимого по балльно-рейтинговой системе (БРС), и промежуточной аттестации.

Обобщенные критерии и шкала оценивания уровня сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции) по итогам освоения дисциплины:

Плани-	Обобще	нные критерии и шкала	а оценивания результа:	гов обучения	
руемые резуль-	неудовлет- ворительно	удовлет- ворительно	хорошо	отлично	
таты обучения	не зачтено		зачтено		
Полнота знаний		допустимый уровень знаний, имеет место	программе, имеет	Уровень знаний в объеме, соответствующем	
	стандартных задач не продемонстрирован ы основные умения,	решены типовые задачи с негрубыми ошибками, все	Продемонстрирован ы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все	решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном	
навыков	продемонстрирован	минимальный набор навыков для решения стандартных задач с	при решении	Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов	

гика сформирс енции (индика ения компетен	полной мере не сформирована	минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических	имеющихся знании, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практичес-ких (профессиональных)	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач
Уровень сформиро- ванности компетенции (индикатора достижения компетеннии)		дополнительная практика по большинству Ниже среднего	задач	Высокий

Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

Ш	ора я		Уровень сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции)						
Код компетенции	цикат гжени	Запланированные результаты обучения по дисциплине	Высокий	Средний	Ниже среднего	Низкий			
К	инд			Шкала с	оценивания				
KON	Код до		отлично	хорошо	удовлет- ворительно	неудовлет- ворительно			
				зачтено		не зачтено			
		Знать							
ПК-4	ПК- 4.2	Методы технико- экономического анализа показателей работы организации и ее подразделений	оценки технико- экономического анализа	технико- экономического анализа показателей работы	плохо знает методы технико- экономического анализа показателей работы	уровень знаний ниже минимального уровня, допускает грубые ошибки			
		Уметь							

	Умеет	Умеет	Умеет	При оценки
	оценивать	оценивать	оценивать	источников
	источники	источники	источники	информации для
	информации	информации	информации	анализа данных,
Оценивать источники	для анализа	для анализа	для анализа	необходимых для
информации для	панных	данных,	данных,	проведения
анализа данных,	необходимых	, ,		расчетов,допускае
проведения расчетов	для проведения	для проведения	для	т грубые ошибки
			проведения	
	допускает	допускает	расчетов,,	
		небольшие	допускает	
		ошибки	много	
Владеть				

Владеет техникой Владеет техникой Владеет не всей При анализе техникой анализа анализа анализа показателей Техникой анализа показателей показателей показателей деятельности деятельности деятельности показателей деятельности структурных деятельности структурных структурных структурных подразделени структурных подразделений подразделений подразделений й допускает подразделений грубые ошибки (отделов, цехов) (отделов, цехов) (отделов, цехов) (отделов, цехов) производственно производственной производственной производственной й организации, организации, организации, организации, действующих действующих действующих действующих методов методов методов методов управления при управления при управления при управления при решении решении решении решении производственны производственны производственных производственных задач х задач и задач и выявление задач и выявление выявление выявление возможностей возможностей возможностей возможностей повышения повышения повышения повышения эффективности эффективности эффективности управления, эффективности управления, управления, разработка управления, разработка разработка рекомендаций по разработка рекомендаций по рекомендаций по использованию рекомендаций по использованию использованию научно использованию научно научно обоснованных научно обоснованных обоснованных методов комплексного обоснованных методов методов решения задач методов комплексного комплексного тактического комплексного решения задач решения задач планирования решения задач тактического тактического производства тактического планирования планирования применением планирования производства с производства с современных производства с информационных применением применением технологий применением современных современных современных информационных информационных информационных технологий, технологий,

				технологий, і	не	допускает		допускает много	0	
				допускает оши		небольшие оши	ібки	ки ошибок.		
				-						
		Знать								
ПК- 1	ПС-ПК-1.2 ПК-1 оптовых и розничных цен знает порядок определения себестоимости товарной продукции, разработки нормативов материальных трудовых затр оптовых и розничных цен не допускает ошибок		х и рат, ен,	определения и себестоимости товарной продукции, разработки нормативов материальных и трудовых затрат, оптовых и розничных цен, при ответе может допустить несколько не грубых ошибок		розничных цен, при ответе может		уровень знаний ниже минимального уровня, допускает грубые ошибки		
		Уметь			Vivos		Vivo	an by the any any	Пах	
	,		Умеет	ВЫПОЛНЯТЬ						выполнении овых расчетов,
			типов	ые расчеты,	необх	ходимые для	необ	ходимые для	нео	бходимые для
	Выполнять		необх	одимые для	соста	вления	сост	авления	сост	гавления
	типовые расчеты,		состан	вления	проеі	КТОВ	прое	ктов	про	ектов
		димые для	проек			пективных	перс	пективных	перс	спективных
	составл	пения	персп	ективных	план	ОВ	план	ЮВ	плаі	нов
	проект		плано	В	прои	зводственной	прои	ізводственной	про	изводственной
	-	ктивных	произ	водственной	деяте	ельности	деят	ельности	деят	гельности
	планов		деятел	І ЬНОСТИ	орган	низации,	орга	низации,	орга	анизации,
		одственной ьности	органі	изации,	разработки р		разработки		разр	оаботки
	органи		разраб	ботки	технико-		технико-		техн	нико-
	разраб		техни	ко-	экономических эко		экон	экономических		номических
	техник		эконо	мических	норм	мативов норм		иативов	нор	мативов
		ических	норма	ТИВОВ	1 -		мате	риальных и	мато	ериальных и
	нормат		-	иальных и	-		труд	овых затрат	труд	довых затрат
	матери трудов	альных и ых затрат		вых затрат	для определения д			определения		определения
		определения		іределения	себес	стоимости	себе	стоимости	себе	естоимости
		оимости	себест	гоимости	прод	укции,	прод	цукции,	про,	дукции,
	продук	щии,	проду	кции,	план	ово -	план	IOBO -	плаі	ново -
	планов		плано		_	етных цен на	1	етных цен на	pac	нетных цен на
	расчетных цен на ра					вные виды		вные виды		овные виды
	сырья, материалов, сь топлива, энергии, потребляемые в			ные виды	_	=	_	=	_	ья, материалов,
			-	, материалов,		-		ива, энергии,		пива, энергии,
					-	ебляемые в	1 1	ебляемые в		ребляемые в
			_	бляемые в	-	зводстве,	1 -	изводстве,	-	изводстве
			-	водстве, не		скает	1	скает много		ускает грубые
			допус	кает ошибок			оши	бок.	оши	бки
					ошиб	ЖИ				
Ш							<u> </u>]	

Вл	адеть									
Навыками разрабатывать и применять на практике модели управления		ь и ели нным	разрабатывать и применять на применять на практике модели управления производственным и ресурсами и логистическими, допускает		Владеет навыками разрабатывать и применять на практике модели управления производственным и ресурсами и логистическими, допускает много ошибок.		при пра упр про и ре лог доп	ои разработке и именении на иктике модели равления разводственным есурсами и растическими вускает грубые ибки		
2,,,	OTT									
Гриевический при предпения новои		погии, ских	определения со экономической эффективности внедрения новой техники и технологии, прационализаторских предложений и изобретений, может допустить несколько д		Плохо знает порядок определения экономической эффективности внедрения новой техники и технологии, рационализаторских предложений и изобретений, допускает много мелких ошибок		экон эфф внед техн раци пред	оядок определения номической рективности дрения новой ники и технологии, ионализаторских дложений и		
y_{M}	иеть			X.7		Умеет обо	бщать	Умеет обобща	ть	При обобщении
			опыт в области планирования а, разработка и по его	передо отечес зарубе в облас тактич планир произв разраб предло его ада	твенный и ожный опыт сти еского рования водства, отка ожений по аптации и снию, не кает	передовой отечествен зарубежны в области тактическо планирован производст разработка предложен его адаптан внедрению допускает небольши ошибки	ный и й опыт го ния тва, ий по ции и	передовой отечественный зарубежный ог в области тактического планирования производства, разработка предложений гего адаптации внедрению, допускает мношибок.	і и пыт по и	передового отечественного и зарубежного опыта в области тактического планирования производства, разработка предложений по его адаптации и внедрению допускает грубые ошибки
	ļ	Владеть				D		D жо жоож		Пот
		персональн компьютеро текстовыми редакторам	ом, и табличными	компь	нальным ьютером, тускает	Владеет персональ компьюте допускает небольши ошибки	ром,	Владеет персональны компьютером допускает мношибок.	ſ,	При пользовании персональным компьютером допускает грубые ошибки

Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации приведены в Приложении к рабочей программе дисциплины. Полный комплект заданий и материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине, хранится на кафедре-разработчике в бумажном и электронном виде.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

№ π/π	Автор(ы)	Наиме- нование	Вид издания (учебник, учебное пособие, др.)	Место издания, издательство	Год издания	Адрес электронного ресурса	Кол-во экземпляров в библиотеке КГЭУ
1	Игонина Л. Л., Рощеткаева У. Ю., Вихарев В. В., Игонина Л. Л.	Финансовы й анализ: учебник для бакалавриат а и магистратуры	учебник	М.: Русайнс	2018	https://www.b ook.ru/book/9 27782	1
2	Поздняков В.Я.	Анализ и диагностика финансово-хозяйственн ой деятельност и предприяти я	учебник для вузов	М.: ИНФРА - М	2009		59

Дополнительная литература

№ п/п	Автор(ы)	Наиме- нование	Вид издания (учебник, учебное пособие, др.)	Место издания, издательство	Год издания	Адрес электронного ресурса	Кол-во экземпляров в библиотеке КГЭУ
1	Хакимова Д. Х.	Анализ финансово- хозяйственн ой деятельност и предприяти я	практикум	Казань: КГЭУ	2018	https://lib.kge u.ru/irbis64r_1 5/scan/187эл. pdf	2
2	Банк В. Р., Банк С. В., Тараскина А. В.		учебное пособие для вузов	М.: Проспект	2006		25

2	Васильева Л. С., Петровская М. В	*	интерактивный курс	М.: Кнорус		https://www.b ook.ru/book/9 18453	1
---	---	---	-----------------------	------------	--	---	---

6.2. Информационное обеспечение

6.2.1. Электронные и интернет-ресурсы

№ п/п	Наименование электронных и интернет-ресурсов	Ссылка
	Электронные образовательные ресурсы (ЭОР), размещенные в личных кабинетах студентов Электронного университета КГЭУ	http://lms.kgeu.ru/
	Дистанционные курсы (ДК), размещенные на площадке LMS Moodle,	
3	Дистанционный курс «Анализ и диагностика финансово- хозяйственной деятельности» реализуется на платформе Docebo	https://lms.kgeu.ru/course/v iew.php?id=2232

6.2.2. Профессиональные базы данных

№ п/п	Наименование профессиональных баз данных	Адрес	Режим доступа
1	Официальный сайт Министерства энергетики Российской Федерации	https://minenergo.gov.ru/opend ata	https://minenergo .gov.ru/opendata
2	1	nttps://economy.gov.ru/	https://economy.g ov.ru/
3	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	http://elibrary.ru	http://elibrary.ru
4	eLIBRARY.RU	www.elibrary.ru	www.elibrary.ru

6.2.3. Информационно-справочные системы

№ п/п	Наименование информационно-справочных систем	Адрес	Режим доступа
1	«Консультант плюс»	http://www.consultant.ru/	http://www.consu ltant.ru/

6.2.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение дисциплины

No	Наименование программного		Реквизиты	
п/п	обеспечения	Описание	подтверждающих	
11/11	Occine lenny		документов	
		Систомо помоко миформомии в соти	Свободная лицензия	
1	Браузер Chrome	Система поиска информации в сети	Неискл. право.	
		интернет	Бессрочно	
		ПО для эффективного онлайн-	Свободная лицензия	
2	LMS Moodle	взаимодействия преподавателя и	Неискл. право.	
		студента	Бессрочно	
3	Windows 7 Hack soowsys was (Das)	Пользовательская операционная	ЗАО "СофтЛайнТрейд"	
3	Windows 7 Профессиональная (Pro)	система	№2011.25486 от	

			28.11.2011 Неискл.
			право. Бессрочно
4	Office Standard 2007 Russian OLP NL AcademicEdition+	Пакет программных продуктов содержащий в себе необходимые офисные программы	
5	Windows 10	Пользовательская оперционная система	ООО "Софтлайн трейд" № Tr096148 от 29.09.2020 Неискл. право. До 14.09.2021
6	Office Professional Plus 2007 Windous32 Russian DiskKit MVL CD	Ісоперучанням в сере неоруолимне	
7	Операционная система Windows 7 Профессиональная (сертифицированная ФСТЭК)	Пользовательская операционная система	"ЗАО ""ТаксНет- Сервис"" №ПО-ЛИЦ 0000/2014 от 27.05.2014 Неискл. право. Бессрочно

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

		Оснащение: интерактивная доска, проектор, процессор, доска аудиторная Программное обеспечение: 1. Операционная системаWindows 7 Профессиональная (сертифицированная ФСТЭК): договор №ПО-ЛИЦ 0000/2014 от 27.05.2014, лицензиар - ЗАО "ТаксНет-Сервис", тип (вид) лицензии - неискл. право, срок действия лицензии
Лекцион прове занят лекци типа	тория для ведения гий ионного	- бессрочно 2. Office Professional Plus 2007 Windous32 Russian DiskKit MVL CD: договор №225/10 от 28.01.2010, лицензиар - ЗАО "СофтЛайнТрейд", тип (вид) лицензии - неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно 3. Браузер Chrome. Свободная лицензия. тип (вид) лицензии - неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно 4. LMS Moodle. Свободная лицензия, тип (вид) лицензии - неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно Оснащение: доска аудиторная (2 шт) Оснащение: моноблок (15 шт.), проектор, экран. Программное обеспечение: 1. Операционная системаWindows 7 Профессиональная (сертифицированная ФСТЭК): №ПО-ЛИЦ 0000/2014 от 27.05.2014, лицензиар - ЗАО "ТаксНет-Сервис", тип (вид) лицензии - неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно 2. Office Professional Plus 2007 Windous32 Russian DiskKit MVL CD: договор №225/10 от 28.01.2010, лицензиар - ЗАО "СофтЛайнТрейд", тип (вид) лицензии - неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно 3. Браузер Chrome. Свободная лицензия. тип (вид) лицензии - неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно 4. LMS Moodle. Свободная лицензия, тип (вид) лицензии - неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно 4. LMS Moodle. Свободная лицензия, тип (вид) лицензии - неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно
1	тория для	Оснащение: доска аудиторная, компьютер в комплекте с монитором (15 шт.), проектор, экран

	г	
	занятий	Программное обеспечение:
	семинарского	1. Операционная системаWindows 7 Профессиональная (сертифицированная
	типа,	ФСТЭК): договор №ПО-ЛИЦ 0000/2014 от 27.05.2014, лицензиар - ЗАО
	1 0	"ТаксНет-Сервис", тип (вид) лицензии - неискл. право, срок действия лицензии
	индивидуальны	
	X	2. Office Professional Plus 2007 Windous32 Russian DiskKit MVL CD: договор
	консультаций,	№225/10 от 28.01.2010, лицензиар - ЗАО "СофтЛайнТрейд", тип (вид) лицензии
	текущего	- неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно
	_	3. Браузер Chrome. Свободная лицензия. тип (вид) лицензии - неискл. право,
		срок действия лицензии - бессрочно
	аттестации	4. LMS Moodle. Свободная лицензия, тип (вид) лицензии - неискл. право, срок
		действия лицензии - бессрочно
		Оснащение:
		доска аудиторная, компьютер в комплекте с монитором, проектор, экран
		Программное обеспечение:
		1. Операционная системаWindows 7 Профессиональная (сертифицированная
		ФСТЭК): договор №ПО-ЛИЦ 0000/2014 от 27.05.2014, лицензиар - ЗАО
		"ТаксНет-Сервис", тип (вид) лицензии - неискл. право, срок действия лицензии
		- бессрочно
		2. Office Professional Plus 2007 Windous32 Russian DiskKit MVL CD: договор
		№225/10 от 28.01.2010, лицензиар - ЗАО "СофтЛайнТрейд", тип (вид) лицензии
		- неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно
		3. Браузер Chrome. Свободная лицензия. тип (вид) лицензии - неискл. право,
		срок действия лицензии - бессрочно
		4. LMS Moodle. Свободная лицензия, тип (вид) лицензии - неискл. право, срок
		действия лицензии - бессрочно
		Оснащение: моноблок (15 шт.), проектор, экран.
		Программное обеспечение: 1. Операционная системаWindows 7
		Профессиональная (сертифицированная ФСТЭК): №ПО-ЛИЦ 0000/2014 от
		27.05.2014, лицензиар - ЗАО "ТаксНет-Сервис", тип (вид) лицензии - неискл.
		право, срок действия лицензии - бессрочно
		2. Office Professional Plus 2007 Windous32 Russian DiskKit MVL CD: договор
		№225/10 от 28.01.2010, лицензиар - ЗАО "СофтЛайнТрейд", тип (вид) лицензии
		- неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно
		3. Браузер Chrome. Свободная лицензия. тип (вид) лицензии - неискл. право,
		срок действия лицензии - бессрочно
		4. LMS Moodle. Свободная лицензия, тип (вид) лицензии - неискл. право, срок
		действия лицензии - бессрочно
		Оснащение: моноблок (30 шт.), система виденаблюдения (6 видеокамер),
		проектор, экран
		Программное обеспечение:
	T¢ U	1. Windows 10: договор № Tr096148 от 29.09.2020, лицензиар - ООО "Софтлайн
	_	трейд", тип (вид) лицензии - неискл. право, срок действия лицензии - до
	класс	14.09.2021
Самосто	с выходом в	2. Office Standard 2007 Russian OLP NL AcademicEdition+: договор №21/2010 от
ятельная	Интернет	04.05.2010, лицензиар - ЗАО «Софт Лайн Трейд», тип (вид) лицензии - неискл.
работа		право, срок действия лицензии - бессрочно
обучаю		3. Браузер Chrome, свободная лицензия, тип (вид) лицензии – неискл.право,
щегося		срок действия лицензии – бессрочно.
		4. LMS Moodle, свободная лицензия, тип (вид) лицензии – неискл.право, срок
		действия лицензии - бессрочно.
		Оснащение: проектор, переносной экран, тонкие клиенты (13 шт.), компьютеры
	Читальный зал	(5 шт.)
	библиотеки	программное обеспечение:
		1. Операционная система Windows 7 Профессиональная (сертифицированная
		ФСТЭК). (Договор ПО ЛИЦ № 0000/20, лицензиар – ЗАО «ТаксНет Сервис»,

тип (вид) лицензии — неискл. право, срок действия лицензии бессрочно).

2. Office Professional Plus 2007 Russian OLP NL. (Договор № 225/ 10, лицензиар - ЗАО «Софт Лайн Трейд», тип (вид) лицензии - неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно).

3. Браузер Chrome (лицензия — свободная, тип (вид) лицензии — неискл. право, срок действия лицензии — бессрочно).

8. Особенности организации образовательной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Лица с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалиды имеют возможность беспрепятственно перемещаться из одного учебно-лабораторного корпуса в другой, подняться на все этажи учебно-лабораторных корпусов, заниматься в учебных и иных помещениях с учетом особенностей психофизического развития и состояния здоровья.

Для обучения лиц с OB3 и инвалидов, имеющих нарушения опорно- двигательного аппарата, обеспечены условия беспрепятственного доступа во все учебные помещения. Информация о специальных условиях, созданных для обучающихся с OB3 и инвалидов, размещена на сайте университета www//kgeu.ru. Имеется возможность оказания технической помощи ассистентом, а также услуг сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушенным слухом справочного, учебного материала по дисциплине обеспечиваются следующие условия:

- для лучшей ориентации в аудитории, применяются сигналы оповещения о начале и конце занятия (слово «звонок» пишется на доске);
- внимание слабослышащего обучающегося привлекается педагогом жестом (на плечо кладется рука, осуществляется нерезкое похлопывание);
- разговаривая с обучающимся, педагогический работник смотрит на него, говорит ясно, короткими предложениями, обеспечивая возможность чтения по губам.

Компенсация затруднений речевого и интеллектуального развития слабослышащих обучающихся проводится путем:

- использования схем, диаграмм, рисунков, компьютерных презентаций с гиперссылками, комментирующими отдельные компоненты изображения;
- регулярного применения упражнений на графическое выделение существенных признаков предметов и явлений;
- обеспечения возможности для обучающегося получить адресную консультацию по электронной почте по мере необходимости.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушениями зрения справочного, учебного, просветительского материала, предусмотренного образовательной программой по выбранному направлению подготовки, обеспечиваются следующие условия:

- ведется адаптация официального сайта в сети Интернет с учетом особых потребностей инвалидов по зрению, обеспечивается наличие крупно-шрифтовой справочной информации о расписании учебных занятий;
- педагогический работник, его собеседник (при необходимости), присутствующие на занятии, представляются обучающимся, при этом каждый раз называется тот, к кому педагогический работник обращается;
- действия, жесты, перемещения педагогического работника коротко и ясно комментируются;
- печатная информация предоставляется крупным шрифтом (от 18 пунктов), тотально озвучивается;

- обеспечивается необходимый уровень освещенности помещений;
- предоставляется возможность использовать компьютеры во время занятий и право записи объяснений на диктофон (по желанию обучающихся).

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для обучающихся с ОВЗ и инвалидов определяется педагогическим работником в соответствии с учебным планом. При необходимости обучающемуся с ОВЗ, инвалиду с учетом их индивидуальных психофизических особенностей дается возможность пройти промежуточную аттестацию устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п., либо предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

9. Методические рекомендации для преподавателей по организации воспитательной работы с обучающимися

Методическое обеспечение процесса воспитания обучающихся выступает одним из определяющих факторов высокого качества образования. Преподаватель вуза, демонстрируя высокий профессионализм, эрудицию, четкую гражданскую позицию, самодисциплину, творческий подход в решении профессиональных задач, в ходе образовательного процесса способствует формированию гармоничной личности.

При реализации дисциплины преподаватель может использовать следующие методы воспитательной работы:

- методы формирования сознания личности (беседа, диспут, внушение, инструктаж, контроль, объяснение, пример, самоконтроль, рассказ, совет, убеждение и др.);
- методы организации деятельности и формирования опыта поведения (задание, общественное мнение, педагогическое требование, поручение, приучение, создание воспитывающих ситуаций, тренинг, упражнение, и др.);
- методы мотивации деятельности и поведения (одобрение, поощрение социальной активности, порицание, создание ситуаций успеха, создание ситуаций для эмоциональнонравственных переживаний, соревнование и др.)

При реализации дисциплины преподаватель должен учитывать следующие направления воспитательной деятельности:

Гражданское и патриотическое воспитание:

- формирование у обучающихся целостного мировоззрения, российской идентичности, уважения к своей семье, обществу, государству, принятым в семье и обществе духовно-нравственным и социокультурным ценностям, к национальному, культурному и историческому наследию, формирование стремления к его сохранению и развитию;
- формирование у обучающихся активной гражданской позиции, основанной на традиционных культурных, духовных и нравственных ценностях российского общества, для повышения способности ответственно реализовывать свои конституционные права и обязанности;
- развитие правовой и политической культуры обучающихся, расширение конструктивного участия в принятии решений, затрагивающих их права и интересы, в том числе в различных формах самоорганизации, самоуправления, общественно-значимой деятельности;
- формирование мотивов, нравственных и смысловых установок личности, позволяющих противостоять экстремизму, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам, межэтнической и межконфессиональной нетерпимости, другим негативным социальным явлениям.

Духовно-нравственное воспитание:

- воспитание чувства достоинства, чести и честности, совестливости, уважения к родителям, учителям, людям старшего поколения;
- формирование принципов коллективизма и солидарности, духа милосердия и сострадания, привычки заботиться о людях, находящихся в трудной жизненной ситуации;
- формирование солидарности и чувства социальной ответственности по отношению к людям с ограниченными возможностями здоровья, преодоление психологических барьеров по отношению к людям с ограниченными возможностями;
- формирование эмоционально насыщенного и духовно возвышенного отношения к миру, способности и умения передавать другим свой эстетический опыт.

Культурно-просветительское воспитание:

- формирование уважения к культурным ценностям родного города, края, страны;
- формирование эстетической картины мира;
- повышение познавательной активности обучающихся.

Научно-образовательное воспитание:

- формирование у обучающихся научного мировоззрения;
- формирование умения получать знания;
- формирование навыков анализа и синтеза информации, в том числе в профессиональной области.

Физическое воспитание:

- формирование ответственного отношения к своему здоровью, потребности в здоровом образе жизни;
 - формирование культуры безопасности жизнедеятельности;
- формирование системы мотивации к активному и здоровому образу жизни, занятиям спортом, культуры здорового питания и трезвости.

Профессионально-трудовое воспитание:

- формирование добросовестного, ответственного и творческого отношения к разным видам трудовой деятельности;
- формирование навыков высокой работоспособности и самоорганизации, умение действовать самостоятельно, мобилизовать необходимые ресурсы, правильно оценивая смысл и последствия своих действий;

Экологическое воспитание:

- формирование экологической культуры, бережного отношения к родной земле, экологической картины мира, развитие стремления беречь и охранять природу;

Структура дисциплины для заочной формы обучении

Вид учебной работы		Курс
		5
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	216	216
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ,	17	17
в том числе: Лекционные занятия (Лек)	4	4
Практические занятия (Пр)	8	8
Контроль самостоятельной работы и иная контактная работа (КСР)*	4	4
Контактные часы во время аттестации (КПА)	1	1
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (CPC):	191	191
Подготовка к промежуточной аттестации в форме: (экзамен)	8	8
ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙАТТЕСТАЦИИ	Эк	Эк

Лист внесения изменений

Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины с 2021/2022 учебного года

В программу вносятся следующие изменения:

- 1. РПД дополнена разделом 9 «Методические рекомендации для преподавателей по организации воспитательной работы с обучающимися» (стр_23_-24_).
- 2. В соответствии с Приказом Минобрнауки № 1456 от 26.11.2020 г. внесены следующие изменения:
- 2.1. переименованы компетенции и индикаторы к ним: ОПК-2 в ОПК-3 (стр. 4).

Программа одобрена на заседании кафедры–разработчика «Экономика и организация производства» 07.06.2021 г., протокол № 14

Программа одобрена методическим советом института ИЭЭ «22» июня 2021 г., протокол № 11

Зам. директора ИЭЭ Аш Ахметова Р.В.



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ по дисциплине

Экономический анализ деятельности предприятия

Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль) Экономика и управление в электроэнергетике

Квалификация

бакалавр

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Экономический анализ деятельности предприятия»

Содержание ОМ соответствует требованиям федерального государственного стандарта высшего образования по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» и учебному плану.

OM соответствует требованиям, предъявляемым к структуре, содержанию OM по дисциплине, а именно:

- 1 Перечень формируемых компетенций, которыми должен овладеть обучающийся в результате освоения дисциплины, соответствует ФГОС ВО и профстандарту, будущей профессиональной деятельности выпускника.
- 2 Показатели и критерии оценивания компетенций, а также шкалы оценивания обеспечивают возможность проведения всесторонней оценки результаты обучения, уровней сформированности компетенций.
- 3 Контрольные задания и иные материалы оценки результатов освоения разработаны на основе принципов оценивания: валидности, определённости, однозначности, надёжности, а также соответствуют требованиям к составу и взаимосвязи оценочных средств, полноте по количественному составу оценочных средств и позволяют объективно оценить результаты обучения, уровни сформированности компетенций.
- 4 Методические материалы ОМ содержат чётко сформулированные рекомендации по проведению процедуры оценивания результатов обучения и сформированности компетенций.
- 2. Направленность ОМ по дисциплине соответствует целям ОПОП ВО по направлению 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» и профстандартам.
 - 3. Объём ОМ соответствует учебному плану подготовки.
- 4. Качество ОМ в целом обеспечивают объективность и достоверность результатов при проведении оценивания с различными целями.

Заключение. На основании проведенной экспертизы можно сделать заключение, что ОМ по дисциплине соответствует требованиям ФГОС ВО, профессионального стандарта, современным требованиям рынка труда и рекомендуются для использования в учебном процессе.

Следует отметить, что созданы условия для максимального приближения системы оценки и контроля компетенций обучающихся к условиям их будущей профессиональной деятельности.

Рассмотрено на заседании учебно-методического совета института Электроэнергетики и электроники, протокол № 3 от 28.10.2020 г.

Председатель УМС

И.В. Ившин

Солокин

Рецензент

Заместитель генерального директора по экономике и финансам АО «Казэнерго»

кандидат экономических наук

Оценочные материалы по дисциплине «Экономический анализ деятельности предприятия» - комплект контрольно-измерительных материалов, предназначенных для оценивания результатов обучения на соответствие индикаторам достижения компетенции(й):

ПК-4 Способен проводить расчеты технико-экономических показателей и разрабатывать нормативы по статьям затрат для планирования производственной деятельности предприятий электроэнергетической отрасли

ПК-1 Способен разрабатывать проектные решения в электроэнергетике в соответствии со стандартами, проводить их технико-экономическое обоснование по типовым методикам

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости, проводимого по балльно-рейтинговой системе (БРС), и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание процесса обучения по дисциплине. При текущем контроле успеваемости используются следующие оценочные средства: практическое задание, кейс-задача, тест.

Промежуточная аттестация имеет целью определить уровень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине за 7 семестр. Форма промежуточной аттестации экзамен.

Оценочные материалы включают задания для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, разработанные в соответствии с рабочей программой дисциплины.

1. Технологическая карта

Семестр 7

		Наимено- вание оценочного	Код индикатора достижения	Уровень освоения дисциплины, баллы			
Номер раздела/				неудов-но	удов-но	хорошо	отлично
темы дис-	Вид СРС			не зачтено		зачтено	
циплины		средства	компетенций	низкий	ниже среднего	средний	высокий
		Текуш	ий контроль у	спеваемости	I		
1	Алгоритм анализа	ПЗ	ПК-4.2	менее 1	1 - 2	2-3	3 - 4
2	Техника классического анализа	П3	ПК-4.2	менее 1	1 - 2	2 - 3	3 - 4
3	Анализ методом цепных подстановок	ПЗ	ПК-4.2	менее 1	2 - 3	3 - 4	4 - 4
4	Общий анализ бухгалтерского баланса предприятия	Тест	ПК-4.2, ПК- 1.2	менее 1	1 - 2	2 - 3	3 - 3
5	Анализ ликвидности предприятия	Тест	ПК-4.2, ПК-1.3	менее 1	1 - 2	2 - 3	3 - 3
6	Анализ финансовой устойчивости предприятия	ПЗ	ПК-4.2	менее 1	1 - 2	2 - 3	3 - 4
7	Анализ оборачиваемости активов предприятия	ПЗ	ПК-4.2, ПК-1.2, ПК-1.3	менее 1	1 - 2	2 - 4	4 - 4

8	Анализ рентабельности предприятия	ПЗ	ПК-4.2, ПК-1.2, ПК-1.3	менее 1	1 - 2	2 - 4	4 - 4
9	Анализ дебиторской и кредиторской задолженности предприятия	ПЗ	ПК-4.2	менее 1	1 - 2	2-3	3 - 4
10	Чистые активы, чистые оборотные активы предприятия	ПЗ	ПК-4.2	менее 1	1 - 2	2 - 4	4 - 4
11	Анализ трудовых ресурсов	П3	ПК-4.2, ПК-1.2	менее 1	1 - 2	2 - 4	4 - 4
12	Анализ состояния основных средств предприятия	КЗ	ПК-4.2, ПК-1.2, ПК-1.3	менее 1	1 - 3	3 - 4	4 - 5
13	Анализ материальных ресурсов	ПЗ	ПК-4.2, ПК-1.2	менее 1	1 - 3	3 - 4	4 - 4
14	Анализ издержкоемкости с использованием бухгалтерской отчетности действующих предприятий. Сравнительный анализ себестоимости продукции и услуг различных предприятий.	КЗ	ПК-4.2, ПК-1.3	менее 1	2 - 3	3 - 4	4 - 5
15	Формирование прибыли, анализ прибыли и затрат	ПЗ	ПК-4.2, ПК-1.2, ПК-1.3	менее 1	2 - 3	3 - 4	4 - 4
			Всего баллов	менее 35	35-39	39-49	49-60
	1	Про	межуточная	аттестация			
	Подготовка к экзамену	Задания к экзамену	ПК-4.2, ПК-1.2, ПК-1.3	менее 20	20-30	31-35	36-40
	Итого баллов 0 - 54 55-69 70-84 85-100						85-100

2. Перечень оценочных средств

Краткая характеристика оценочных средств, используемых при текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающегося по дисциплине:

Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Оценочные материалы
Практическое задание (ПЗ)	Средство оценки умения применять полученные теоретические знания в практической ситуации. Задание направлено на оценивание компетенций по дисциплине, содержит четкую инструкцию по выполнению или алгоритм действий	Комплект задач и заданий
Кейс-задача (КЗ)	Задания для решения кейс-задачи	
Тест (Тест)	Комплект тестовых заданий	
Задания к экзамену (Эк)	Комплект вопросов и заданий для сдачи промежуточной аттестации в форме экзамена	Вопросы и задачи для подготовки к экзамену.

3. Оценочные материалы текущего контроля успеваемости обучающихся

Наименование оценочного средства	Практическое задание (ПЗ)
Представление и содержание оценочных материалов	 Комплект задач и заданий представляет собой следующий материал: На основе бухгалтерской отчетности предприятия провести Анализ структуры имущества и источников формирования. На основе бухгалтерской отчетности провести анализ ликвидности На основе бухгалтерской отчетности провести анализ финансовой устойчивости и оборачиваемости оборотных активов На основе бухгалтерской отчетности провести анализ рентабельности На основе данных бухгалтерской отчетности провести анализ себестоимости На основе данных бухгалтерской отчетности провести анализ дебиторской и кредиторской задолженности Рассчитать чистые активы и чистые оборотные активы предприятия На основе бухгалтерской отчетности провести анализ прибыли Провести факторный анализ прибыли Провести факторный анализ фонда заработной платы, основных средств.
Критерии оценки и	При оценке выполненного задания учитываются следующие критерии: 1. Знание и умение применять основные техники и методы анализа - показано знание техник анализа, владение методикой анализа – 2 балла;

шкала оценивания в баллах	 - анализ проводится с помощью преподавателя – 1 балл; - при аналитических расчетах допускаются грубые ошибки – 0. 2. Уровень теоретического анализа - показано умение делать обобщение, выводы, сравнение – 2 балла; - обобщение, выводы, сравнение делаются с помощью преподавателя – 1 балл; - полное неумение делать обобщение, выводы, сравнения – 0 баллов; Количество баллов: максимум – 4 			
Наименование оценочного средства	Кейс-задача (КЗ)			
Представление и содержание оценочных материалов	Суть кейса-задания заключается в определении причин возникновения проблем с оплатой труда на предприятии, расчет темпов роста производительности труда и фонда заработной платы разных категорий работников, определение путей выхода из кризисной ситуации. Задание представляет собой пошаговый набор расчетных таблиц, в которых студент должен выполнить расчеты, сформулировать выводы и ответить на вопросы. Задание завершается разработкой предложения по формированию системы оплаты труда на предприятии.			
Критерии оценки и шкала оценивания в баллах	При оценке выполненного задания учитываются следующие критерии: 1.Знание и умение применять основные техники и методы анализа - показано знание техник анализа, владение методикой анализа — 2 балла; - анализ проводится с помощью преподавателя — 1 балл; - при аналитических расчетах допускаются грубые ошибки — 0. 2. Уровень теоретического анализа - показано умение делать обобщение, выводы, сравнение — 3 балла; - обобщение, выводы, сравнение делаются с помощью преподавателя — 2 - полное неумение делать обобщение, выводы, сравнения — 0 баллов; Количество баллов: максимум — 5			
Наименование оценочного средства	Тест (Тест)			
Представление и содержание оценочных материалов	Разработан электронный курс Анализ и диагностика финансово- хозяйственной деятельности на котором размещен полный комплект тестов (Тест). Пример тестов: 1. Этапы аналитического исследования: а) изучение деятельности предприятия, измерение влияния факторов на результативные показатели; б) сбор аналитической информации, расчет экономических показателей, изучение взаимосвязи факторных и результативных показателей; в) подготовка программы исследования, сбор аналитической информации, обобщение влияния факторов;			

- г) изучение деятельности предприятия, измерение влияния факторов на результат, обобщение влияния факторов.
- 2. Установите правильную последовательность этапов аналитического исследования:
 - а) изучение, обобщение, измерение;
 - б) измерение, изучение, обобщение;
 - в) обобщение, изучение, измерение;
 - г) изучение, измерение, обобщение.
- 3. Модели, представляющие собой произведение факторов, называются:
 - а) мультипликационными;
 - б) мультимедийными;
 - в) мультипликативными;
 - г) смешанными.

4. Показатели рентабельности:

- а) относительные;
- б) абсолютные;
- в) прямые;
- г) обратные.
- 5. На уровень рентабельности производственной деятельности не оказывает прямого влияния:
 - а) себестоимость продукции;
 - б) цена реализации;
 - в) стоимость активов.
- 6. Показатель, рост которого стимулирует заработная плата, являющаяся формой вознаграждения за труд:
 - а) производительность труда;
 - б) фондоотдача;
 - в) материалоемкость.
- 7. Техника анализа, которая применяется для сравнения показателей во времени (за определенный период):
 - а) горизонтальный анализ;
 - б) вертикальный анализ;
 - в) трендовый анализ.
- 8. Вертикальный анализ показывает изменение:
 - а) удельного веса показателей по отношению к валюте баланса;
 - б) показателей за определенный промежуток времени;
 - в) темпы прироста показателей.
- 9. Об абсолютной ликвидности бухгалтерского баланса свидетельствует:
 - а) $AI \ge \Pi III$; $AII \ge \Pi IV$ и ΠV ;
 - б) $AI \leq \Pi III$; $AII \geq \Pi IV$ и ΠV ;
 - в) $AI \le \Pi III$; $AII \le \Pi IV$ и ΠV .

10. Наиболее ликвидными являются:

- а) оборотные активы;
- б) денежные средства;
- в) дебиторская задолженность и вложения в ценные бумаги;
- г) внеоборотные активы.

11. Анализ ликвидности баланса заключается в сравнении статей:

- а) оборотных активов, сгруппированных по степени ликвидности, и постоянных пассивов, сгруппированных по срочности их оплаты;
- б) активов, сгруппированных по степени ликвидности, и пассивов, сгруппированных по срочности их оплаты;
- в) внеоборотных активов, сгруппированных по степени ликвидности, и пассивов, сгруппированных по срочности их оплаты
- 12.На уровень рентабельности не оказывают прямого влияния:

	Количество баллов: максимум – 3			
	- отсутствие теоретических и практических знаний -0 баллов			
в баллах	1,5 балла;			
· -	достаточное для дальнейшего изучения программного материала —			
оценивания	- неполное знание материала, показано общее понимание вопроса,			
шкала	 полное знание теоретического и практического материала предусмотренное программой дисциплины – 3 балла; 			
оценки и				
Критерии	1. Знание материала			
	При оценке выполненного задания учитываются следующие критерии:			
	г) прибыли полученной от прочей деятельности к объему продаж.			
	в) прибыли от продаж к объему продаж;			
	б) чистой прибыли к объему продаж;			
	а) валовой прибыли к объему продаж;			
	14. Рентабельность продаж - это отношение суммы:			
	в) как разность между выручкой от продаж и себестоимостью продаж.			
	расходами;			
	б) как разность между себестоимостью продаж и управленческими			
	13.Валовая прибыль рассчитывается: а) как сумма себестоимости продаж и коммерческих расходов;			
	в) стоимость активов предприятия.			
	б) цена реализации;			
	а) себестоимость продукции;			

4. Оценочные материалы промежуточной аттестации

Наименование оценочного средства	Экзамен				
	Оценочные материалы, вынесенные на экзамен, состоят из экзаменационных билетов с заданиями теоретического и практического характера для проверки знаний и умений. Пример билетов: Билет 1				
Представление и содержание оценочных материалов	1. Анализ динамики и структуры имущества предприятия. Цель анализа. 2. Анализ конкурентоспособности. Цель анализа. Этапы анализа. 3. Провести анализ влияния факторов (стоимость израсходованных материалов, выход товарной продукции) на объем товарной продукции методом цепных подстановок.				
	Показатели 1. Объем товарной продукции, тыс. руб. 2. Стоимость израсходованных материалов, тыс. руб.	План 51456 8040	Факт 51975 8250	Отклонение	

	3. Выход товарной продукции с 1 руб. затраченных материалов (материалоотдача) (руб.)					
	Билет 2					
	 Классические (традиционные) методы экономического анализа. Маржинальная прибыль. Точка безубыточности. Привести пример расчета точки безубыточности. 					
	3. Провести анализ ликвидности, через коэффициенты ликвидности					
	предприятия ПАО «Томская энергосбытовая компания».					
	Билет 3					
	1. Метод цепных подстановок. Суть метода. Показать на примере.					
	2. Анализ трудовых ресурсов и заработной платы. Цель и задачи анализа.					
	Показатели эффективности. 3. Найти недостающие показатели, рассчитать рентабельность и					
	рентабельность продукции.					
	показатель	Значение				
		показателя				
	Объем продаж, тыс.руб	701605				
	Затраты на производство, тыс.руб 686079 В том числе:					
	Переменные затраты, тыс.руб	579800				
	Постоянные затраты, тыс.руб	106279				
	Маржинальный доход, млн.руб					
	Финансовый результат (прибыль), млн.руб					
	Точка безубыточности					
	При выставлении баллов за ответы на задания в билете учитываются					
	следующие критерии:					
Vautony	1. Правильность выполнения практического(их) задания(2. Владение методами и технологиями, запланированными программе дисциплины					
Критерии	3. Владение специальными терминами и использование их при					
оценки и шкала	ответе. 4. Умение объяснять, делать выводы и обобщения, давать					
оценивания	4. Умение объяснять, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы					
	5. Логичность и последовательность ответа					
	6. Демонстрация способности участвовать в разработке обобщенни					
в баллах		аботке обобщенных				
	6. Демонстрация способности участвовать в разр вариантов решения проблем					
	6. Демонстрация способности участвовать в разр вариантов решения проблем От 16 до 20 баллов оценивается ответ, который пока	азывает прочные				
	6. Демонстрация способности участвовать в разр вариантов решения проблем	азывает прочные области, отлича-				

ческим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные

ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа.

От 11 до 15 баллов оценивается ответ, обнаруживающий прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускается одна — две неточности в ответе.

От 6 до 10 баллов оценивается ответ, свидетельствующий, в основном, о знании процессов изучаемой предметной области, отличающий-ся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы; знанием основных вопросов теории; слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры; недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок в содержании ответа.

Максимальное количество баллов за выполнение практического задания – 20

Максимальное количество баллов за экзамен - 40