Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Минакова Ирина Вячеславна Должность: декан ФГУиМО Аннотация к рабочей программе дисциплины «Управление

Дата подписания: 25.09.2024 15:92: (жатратами и бизнес-планирование в энергетике»

Уникальный программный ключ:

оее879b70f541c56a4cd54873b77dcd0f75a3ee300c701f9bc543ee41fdcf65a затрат предприятия как объекта управления, обосновании принципов и механизмов его реализации с учетом отечественного и зарубежного опыта, а также овладении теоретическими основами, практическими умениями и

Задачи изучения дисциплины:

навыками составления бизнес-планов и проектов.

- сформировать навыки распределения производственных задач для подчинённых работников;
- дать умения составления бизнес-плана повышения энергоэффективности жилищного фонда;
- сформировать навыки выполнения мероприятий, предусмотренных бизнес-планом повышения энергоэффективности жилищного фонда.

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:

- ПК-1 способность управлять деятельностью подчиненных работников.
- ПК-5 способность разрабатывать, реализовывать и контролировать мероприятия по внедрению энергосберегающих, информационных и других инновационных технологий.

Разделы дисциплины: Калькулирование в системе управления себестоимостью продукции. Анализ затрат. Системы управления затратами. Контроль затрат. Операционный анализ. Содержание и организация бизнеспланирования на предприятии. Бизнес-план организации. Структура и содержание разделов бизнес-плана. Общие рекомендации по составлению бизнес-плана.

минобрнауки россии

Юго-Западный государственный университет

УТВЕРЖДАЮ:	
Декан факультета	1
государственного	управления и
международных (наименование ф-та пол	отношений (ностью)
/ и.	В. Минакова
(подпись, инициалы, фал	лилия)
«21» 04	2025.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

<u>y</u>	правление затратами и бизнес-планирование в энергетике	
	(наименование дисциплины)	
опоп во	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	
	шифр и наименование направления подготовки (специальности)	
направленность ((профиль, специализация) «Менеджмент в электроэнергетике»	
	наименование направленности (профиля, специализации)	
1	очная	
форма обучения	(очная, очно-заочная, заочная)	

Рабочая программа дисципли	ны составлена в соответствии с ФГОС ВО – маги-
стратура по направлению полготов	ки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
на основании учебного плана ОПОІ	ТВО 13.04.02 Электроэнергетика и электротехни-
ка, направленность (профиль, спец	циализация) «Менеджмент в электроэнергетике», ерситета (протокол №7 «25» февраля 2020 г.).

Рабочая программа дисциплины обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе для обучения студентов по ОПОП ВО 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль, специализация) «Менеджмент в электроэнергетике» на заседании кафедры таможенного дела и мировой эко-

номики протокол №20 от «22» аг	преля 2020 г. менование кафедры, даг	ma yayan noomayasa)	
И.о. зав. кафедрой	меновиние кифеоры, оиг Ос	el	Солодухина О.И.
Разработчик программы	- 0		
к.э.н., доцент		1	Головин А.А.
к.э.н., доцент	(ученая степень и учен	бе звание, Ф.И.О.)	
Согласовано:		0	
Директор научной библио	теки Bla	rals	Макаровская В.Г.
		08	
Рабочая программа дисци	плины пересмо	трена, обсужд	ена и рекомендована к
реализации в образовательном	процессе на ос	сновании учеб	ного плана ОПОП ВО
13.04.02 Электроэнергетика и эл			
вация) «Менеджмент в электро:			
ситета протокол № 6 « 2C			
оы ЭТЯ 10.02. 20212. N	13		
Диаи	менование кафедры/да	та, номер протокола)	1 -
Зав. кафедрой	A	Wellan	cer hl.
Рабочая программа дисци реализации в образовательном 13.04.02 Электроэнергетика и электроз «Менеджмент в электроз итета протокол № 升 « 18 об Поличной вы поличной выполняющей вы поличной выполняющей вы поличной выполняющей вы поличном вы поличном вы поличном выполняющей вы поличном выполняющей вы поличном выполняющей выполняющей вы поличном выполняющей вы поличном вы поличном выполняющей выполняющей выполняющей выполняющей выполняющей вы поличном выполняющей высобнати выполняющей выполняющей выполняющей выполняющей выполняющей выполняющей выполнати выполнати выполнати выполнати выполнат	процессе на облектротехника, онергетике», од	сновании учеб направленнос учеб добренного Учеб 20 22	оного плана ОПОП ВО ть (профиль, специали- чёным советом универ- г., на заседании кафед
Obs 70 u M2, Tipomo Wood	менование кафедры, да	та, номер протокола	-
Зав. кафедрой	9	Depear	
Зав. кафедрон	//	rejenar	7.8
Рабоная программа листи	HAMMIT HOROOVE		
Рабочая программа дисци	плины пересмо	трена, оосуж	дена и рекомендована
реализации в образовательном	процессе на ос	сновании учес	оного плана ОПОП Во
3.04.02 Электроэнергетика и эл	тектротехника,	направленнос	ть (профиль, специали
ация) «Менеджмент в электроз	энергетике», о	добренного У	чёным советом универ
ситета протокол № 9 « 27	» WX	20 23	г., на заседании кафед
DA TOUMD, uporonol (Have	N 18 005	27.02.20	236.
	неновиние кафеоры, да	та, номер протокола	
Зав. кафедрой		1)	Donn Il

Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль, специализация) «Менеджмент в электроэнергетике», одобренного Ученым советом университета протокол № 9 от « № 17. 03 № 17. 17. на заседании кафедры протокол № 17. 05. № 17. 17. 05. № 17. 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17. 05. № 17.
Зав. кафедрой У Желем И.в.
Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль, специализация) «Менеджмент в электроэнергетике», одобренного Ученым советом университета протокол № от «» 20 г., на заседании кафедры
(наименование кафедры, дата, номер протокога)
Зав. кафедрой
Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль, специализация) «Менеджмент в электроэнергетике», одобренного Ученым советом университета протокол № от «» 20 г., на заседании кафедры
(наименование кафедры, дата, неомер протексаца)
Зав. кафедрой
Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль, специализация) «Менеджмент в электроэнергетике», одобренного Ученым советом университета протокол № от «» 20 г., на заседании кафедры
Ran vadernoù

1 Цель и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

1.1 Цель дисциплины

Цель изучения дисциплины состоит в выявлении особенности затрат предприятия как объекта управления, обосновании принципов и механизмов его реализации с учетом отечественного и зарубежного опыта, а также овладении теоретическими основами, практическими умениями и навыками составления бизнес-планов и проектов.

1.2 Задачи дисциплины

Основными обобщёнными задачами дисциплины являются:

- сформировать навыки распределения производственных задач для подчинённых работников;
- дать умения составления бизнес-плана повышения энергоэффективности жилищного фонда;
- сформировать навыки выполнения мероприятий, предусмотренных бизнеспланом повышения энергоэффективности жилищного фонда.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Планируемые р	езультаты освоения	Код и наименование инди-	Планируемые результаты обучения по дис-
основной профес	сиональной образова-	катора достижения ком-	циплине, соотнесённые с индикаторами до-
тельной програ	аммы (компетенции,	петенции, закреплённого	стижения компетенций
закреплённы	е за дисциплиной)	за дисциплиной	
код	наименование		
компетенции	компетенции		
1	2	3	4
ПК-1	Способен управ-	ПК-1.3	Знать:
	лять деятельностью	Распределяет произ-	 принципы калькулирования, его объект
	подчиненных работ-	водственные задачи для	и методы;
	ников	подчиненных работников	 себестоимость продукции: ее состав,
			виды;
			 – роль калькулирования себестоимости
			продукции в управлении;
			 методы учёта затрат и калькулировани
			себестоимости;
			 – факторы и резервы снижения себестои-
			мости.
			Уметь:
			 калькулировать себестоимость;
			– анализировать затраты при принятии
			краткосрочных управленческих решений;
			 – определять точки безубыточности при
			использовании стоимостных измерителей;
			 использовать информацию о затратах
			для принятия решений;
			– оценивать альтернативные затраты, ре-
			левантность и принимать управленческие
			решения;
			 использовать результаты анализа затра

основной профестивной програма и	результаты освоения ссиональной образова- аммы (компетенции, не за дисциплиной) наименование компетениии	Код и наименование инди- катора достижения ком- петенции, закреплённого за дисциплиной	Планируемые результаты обучения по дис- циплине, соотнесённые с индикаторами до- стижения компетенций		
	· ·	3	Δ		
ПК-5	Способен разра- батывать, реализо- вывать и контроли- ровать мероприятия по внедрению энер- госберегающих, ин- формационных и других инновацион- ных технологий	ПК-5.2 Организует составление бизнес-плана повышения энергоэффективности жилищного фонда	при принятии решений по капитальным вложениям. Владеть: — навыками калькулирования себестоимости; — навыками анализа затрат при принятии краткосрочных управленческих решений; — навыками определения точки безубыточности при использовании стоимостных измерителей; — навыками использования информации о затратах для принятия решений; — навыками использования результатов анализа затрат при принятии управленческих решений; — навыками использования результатов анализа затрат при принятии решений по капитальным вложениям. Знать: — понятие, цель, задачи и особенности составления бизнес-плана; — отличие бизнес-плана от других плановых документов; — общую структуру бизнес-плана; — сущность и значение бизнес-планан; — процесс бизнес-планирования; — роль, практику и неиспользуемые возможности бизнес-планирования. Уметь: — оформлять титульный лист, оглавление, меморандум конфиденциальности, резюме бизнес-плана; — составлять производственный план; — составлять производственный план; — составлять финансовый план; — составлять финансовый план; — давать оценку и страхования риска; — описывать положение отрасли; — давать оценку и страхования риска; — проводить анализ внешней среды. Владеть: — навыками составления плана маркетинга; — навыками составления производственного плана; — навыками составления производственного плана; — навыками составления организационного плана; — навыками составления финансового плана;		
			 навыками использования краткой мето- дики составления бизнес-плана; навыками анализа внешней среды; навыками оценки и страхования риска; 		

Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закреплённые за дисциплиной) код наименование компетенции		Код и наименование инди- катора достижения ком- петенции, закреплённого за дисциплиной	Планируемые результаты обучения по дис- циплине, соотнесённые с индикаторами до- стижения компетенций		
1	2	3	4		
		ПК-5.3	навыками разработки рекомендации по применению компьютерных технологий в бизнес-планировании. Знать:		
		Организует выполнение мероприятий, предусмотренных бизнеспланом повышения энергоэффективности жилищного фонда	 систему «Стандарт-костинг» как продолжение нормативного метода учёта затрат; систему «Директ-костинг»; определение контроллинга; общую систему управления затратами; определение внутреннего контроля, структуры и функций; 		
			показатели эффективности учётных и контрольных систем; факторы, влияющие на системы внутреннего контроля. Уметь:		
			 – определять силу операционных рычагов по каждому из анализируемых факторов; – анализировать чувствительность прибыли к изменению анализируемых факторов; – оценивать эффективность учётных и контрольных систем; 		
			– анализировать чувствительность прибыли к изменению анализируемых факторов; – анализировать безубыточность по каждому из анализируемых факторов; – определять компенсирующее изменение		
			объёма при изменении одного из анализируемых факторов. Владеть: — навыками определения силы операционных рычагов по каждому из анализируемых факторов;		
			 навыками анализа чувствительности прибыли к изменению анализируемых факторов; навыками оценки эффективность учёт- 		
			ных и контрольных систем; — навыками анализа чувствительности прибыли к изменению анализируемых факторов; — навыками анализа безубыточности по		
			навыками анализа оезуоыточности по каждому из анализируемых факторов; навыками определения компенсирующего изменения объёма при изменении одного из анализируемых факторов.		

2 Указание места дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Управление затратами и бизнес-планирование в энергетике» входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули») основной профессиональной образовательной программы —

программы магистратуры 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль, специализация) «Менеджмент в электроэнергетике». Дисциплина изучается на 1 курсе во 2 семестре.

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

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 5 зачетных единиц (з.е.), 180 академических часов.

Таблица 3 - Объем дисциплины

Виды учебной работы	Всего, часов
Общая трудоемкость дисциплины	180
Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий (всего)	42
в том числе:	
лекции	14
лабораторные занятия	0
практические занятия	28
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	100,85
Контроль (подготовка к экзамену)	0
Контактная работа по промежуточной аттестации (всего АттКР)	36,15
в том числе:	
зачет	не предусмотрен
зачет с оценкой	не предусмотрен
курсовая работа (проект)	не предусмотрена
экзамен (включая консультацию перед экзаменом)	1,15

4 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведённого на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1 Содержание дисциплины

пам)

Таблица 4.1.1 – Содержание дисциплины, структурированное по темам (разде-

Jiani						
№	Раздел (тема) дисци-	Содержание				
Π/Π	плины	Содержание				
1	2	3				
1.	Калькулирование в	Себестоимость продукции: ее состав, виды. Роль калькулирования себестоимости				
	системе управления	продукции в управлении производством. Принципы калькулирования, его объект и				
	себестоимостью про-	методы. Методы учета затрат на производство и калькулирование себестоимости				
	дукции	продукции. Калькулирование себестоимости продукции при комплексном использо-				
		вании сырья. Факторы и резервы снижения себестоимости продукции.				
2.	Анализ затрат	Анализ затрат при принятии краткосрочных управленческих решений. Определение				
		точки безубыточности при использовании стоимостных измерителей объема произ-				
		водства продукции. Информация о затратах для принятия решений о целесообразно-				
		сти производства продукции, его структуре и объеме. Альтернативные затраты, реле-				
		вантность и принятие управленческих решений. Анализ затрат и результатов при				
		принятии решений по капитальным вложениям				
3.	Системы управления	Система «стандарт – кост» как продолжение нормативного метода учета затрат. Си-				
	затратами	стема «Директ – костинг». Контроллинг. Общая система управления затратами				
4.	Контроль затрат	Внутренний контроль, структура и функции. Эффективность учетных и контрольных				
		систем. Факторы, влияющие на системы внутреннего контроля				

5.	Операционный анализ	Определение силы операционных рычагов по каждому из анализируемых факторов. Анализ чувствительности прибыли к изменению анализируемых факторов. Анализ безубыточности по каждому из анализируемых факторов. Определение компенсирующего изменения объема реализации при изменении одного из анализируемых факторов
6.	Содержание и организация бизнеспланирования на предприятии	Теоретические основы бизнеса. Сущность и значение бизнес-планирования в управлении предприятием. Организация процесса бизнес-планирования на предприятии. Роль, практика и неиспользуемые возможности бизнес-планирования в РФ
7.	Бизнес-план органи- зации	Понятие, цель, задачи и особенности составления бизнес-плана. Отличие бизнесплана от других плановых документов
8.	Структура и содер- жание разделов биз- нес-плана	Общая структура бизнес-плана. Титульный лист, оглавление, меморандум конфиденциальности, резюме бизнес-плана. История бизнеса организации (описание отрасли). Характеристика объекта бизнеса организации. Анализ бизнес-среды организации. План маркетинга. Производственный план. Организационный план. Финансовый план. Оценка и страхование риска
9.	Общие рекомендации по составлению бизнес-плана	Краткая методика составления бизнес-плана. Рекомендации по применению компьютерных технологий в бизнес-планировании

Таблица 4.1.2 - Содержание дисциплины и его методическое обеспечение

	таолица 4.1.2 — Содержание дисциплины и его методическое обеспечение						
No	№ P		Виды деятельности		Учебно-	Формы текущего контроля	Компетен-
п/п	Раздел (тема) дисциплины	лек.,	№	№	методические	успеваемости (по неделям	ции
11/11		час	лаб.	пр.	материалы	семестра)	ции
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Калькулирование в системе управления себестоимостью продукции	2	_	1	У-1-5, МУ-1,2	УО, С, Т 24 РЗ, СРС 25	ПК-1
2.	Анализ затрат	2	_	2	У-1-5, МУ-1,2	УО, С, Т 26 РЗ, СРС 27	ПК-1
3.	Системы управления затратами	2	_	3,4	У-1-5, МУ-1,2	УО, С, Т 28 Р3, СРС 29	ПК-5
4.	Контроль затрат	0	_	5,8	У-1-5, МУ-1,2	УО, С, Т 30 Р3, СРС 31	ПК-5
5.	Операционный анализ	0	_	7,8	У-1-5, МУ-1,2	УО, С, Т 32 Р3, СРС 33	ПК-5
6.	Содержание и организация бизнес-планирования на предприятии	2		9	У-1-5, МУ-1,2	УО, С, Т 34 Р3, СРС 35	ПК-5
7.	Бизнес-план организации	2	-	10	У-1-5, МУ-1,2	УО, С, Т 36 Р3, СРС 37	ПК-5
8.	Структура и содержание разделов бизнес-плана	2	_	11, 12	У-1-5, МУ-1,2	УО, С, Т, Р3, СРС 38	ПК-5
9.	Общие рекомендации по со- ставлению бизнес-плана	2	_	13, 14	У-1-5, МУ-1,2	УО, С, Т, Р3, СРС 39	ПК-5

УО – устный опрос, C – сообщение, T – тестирование, P3 – решение разноуровневых задач, CPC – самостоятельная работа студентов.

4.2 Лабораторные работы и (или) практические занятия

4.2.1 Практические занятия

Таблица 4.2.1 – Практические занятия

No	Наименование практического занятия	Объем, час.
1.	Калькулирование в системе управления себестоимостью продукции	2
2.	Анализ затрат	2
3.	Системы управления затратами	4
4.	Контроль затрат	4
5.	Операционный анализ	4
6.	Содержание и организация бизнес-планирования на предприятии	2

7.	Бизнес-план организации	2
8.	Структура и содержание разделов бизнес-плана	4
9.	Общие рекомендации по составлению бизнес-плана	4
Итог	0	28

4.3 Самостоятельная работа студентов (СРС)

Таблица 4.3 – Самостоятельная работа студентов

№ раздела	Наименование раздела (темы) дисциплины	Срок	Время, затрачиваемое на
(темы)	паименование раздела (темы) дисциплины	выполнения	выполнение СРС, час
1	2	3	4
1.	Калькулирование в системе управления себестоимостью продукции	24-25 неделя	11
2.	Анализ затрат	26-27 неделя	11
3.	Системы управления затратами	28-29 неделя	11
4.	Контроль затрат	30-31 неделя	11
5.	Операционный анализ	32-33 неделя	11
6.	Содержание и организация бизнес-планирования на предприятии	34-35 неделя	11
7.	Бизнес-план организации	36-37 неделя	11
8.	Структура и содержание разделов бизнес-плана	38 неделя	11
9.	Общие рекомендации по составлению бизнес-плана	39 неделя	12,85
Итого			100,85

5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Студенты могут при самостоятельном изучении отдельных тем и вопросов дисциплин пользоваться учебно-наглядными пособиями, учебным оборудованием и методическими разработками кафедры в рабочее время, установленное Правилами внутреннего распорядка работников.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по данной дисциплине организуется:

библиотекой университета:

- библиотечный фонд укомплектован учебной, методической, научной, периодической, справочной и художественной литературой в соответствии с УП и данной РПД;
- имеется доступ к основным информационным образовательным ресурсам, информационной базе данных, в том числе библиографической, возможность выхода в Интернет.

кафедрой:

- путем обеспечения доступности всего необходимого учебно-методического и справочного материала;
- путем предоставления сведений о наличии учебно-методической литературы, современных программных средств.
 - путем разработки:
- методических рекомендаций, пособий по организации самостоятельной работы студентов;
 - тем рефератов;
 - вопросов к экзамену;
 - -методических указаний к выполнению лабораторных работ и т.д.

типографией университета:

- помощь авторам в подготовке и издании научной, учебной и методической литературы;
- –удовлетворение потребности в тиражировании научной, учебной и методической литературы.

6 Образовательные технологии

Реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования универсальных и общепрофессиональных компетенций обучающихся. В рамках дисциплины предусмотрены встречи с экспертами и специалистами ООО «Энергоаудит», ОАО «Курские электрические сети».

Таблица 6.1 – Интерактивные образовательные технологии, используемые при

проведении аудиторных занятий

	• •		
No	Наименование раздела (темы лекции, практического или лабора-	Используемые интерактивные	Объем,
71≌	торного занятия)	образовательные технологии	час.
1.	Лекция «Калькулирование в системе управления себестоимостью	Интерактивная лекция	2
	продукции»		2
2.	Практическое занятие «Структура и содержание разделов бизнес-	Дискуссия	2
	плана»		2
3.	Практическое занятие «Общие рекомендации по составлению	Дискуссия	2
	бизнес-плана»		2
Итог	0:		6

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

Код и наименование	Этапы формирования компете	петенций и дисциплины (модули), при изучении которых формируется данная компетенция			
компетенции	начальный	основной	завершающий		
1	2	3	4		
ПК-1 Способен	Организация, планирова-	Управление затратами и	Управление персоналом в		
управлять деятель-	ние и управление энергети-	бизнес-планирование в энер-	электроэнергетической отрасли		
ностью подчинен-	ческим производством	гетике	Подготовка к процедуре		
ных работников			защиты и защита выпускной		
			квалификационной работы		
ПК-5 Способен раз-	Управление затратами и	Производственная техно-	Энергоаудит		
рабатывать, реали-	бизнес-планирование в энер-	логическая практика	Подготовка к процедуре		
зовывать и контро-	гетике	_	защиты и защита выпускной		
лировать мероприя-			квалификационной работы		
тия по внедрению					
энергосберегающих,					
информационных и					
других инноваци-					
онных технологий					

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на раз-

личных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Кол компетенший 1 2 ПК-17 основной протводственные значение информации с огосновной диал для подчененные задачи для задачи для подчененные задачи для з	личных эта	личных этапах их формирования, описание шкал оценивания Критерии и шкала оценивания компетенций						
1 2 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Кол компетен-	Показатели опенива-	1 1		омпетенции			
1								
ПК-13 Распределям от принишим каль- задачи для подчиень				, 2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
основной от производетвеные задачи для подчинене на объект и методы;	1		3	4	5			
задачи для подчинен ных работников объект и методы;	ПК-1/	<u> </u>	Знать:	Знать:	Знать:			
объект и методы;	основной	•	– принципы каль-	-	*			
- себестоимость продукции: ее состав, виды. Уметь:					лирования, его объект и			
продужши: ее состав, виды; Уметь: — калькулировать себестоимостостей, рандин принятии краткосрочных управленческих решений. Владеть: — навыками калькулироваты кулирования себестоимости; — навыками анализа заграт при при нятии краткосрочных управленческих решений. Владеть: — навыками анализа заграт при при нятии краткосрочных управленческих решений. Владеть: — навыками калькулировать точьки безобылочности и гоимостных измершений. Владеть: — навыками калькулировать точьки безобылочности и гоимостных измершений. Владеть: — навыками калькулировать себестоимости; — навыками калькулировать точьки безобылочности при использовании		ных работников	объект и методы;	объект и методы;	методы;			
Уметь:					себестоимость			
— родь калькулировать себестоимость; — анализировать запраты при приняти краткосрочных управленческих решений. В талеть: — навыками калькулировать затраты при приняти краткосрочных управленческих решений. В талеть: — навыками калькулировать затраты при приняти краткосрочных управленческих решений. В талеть: — навыками нальняти краткосрочных управленческих решений. В талеть: — навыками калькулировать затраты при приняти краткосрочных управленческих решений. В талеть: — определять точки себестоимости; — навыками калькулировать затраты при при использовании стоимости; — навыками калькулировать затраты при при использовании стоимости; — навыками калькулировать затраты при при использовании стоимости, — навыками калькулировать затраты при при использовании стоимости, — навыками использовании стоимостных измеритее, на при					продукции: ее состав,			
рования себестоимости — анализировать заграты при принятии краткосрочных управленческих решений. Видеть: — навыками каль-кулирования себестоимости; — навыками анализа затрат при принятии краткосрочных управленческих решений. Видеть: — навыками каль-кулирования себестоимости; — навыками каль-кулирования себестоимости; — навыками каль-кулирования себестоимости; — навыками каль-кулирования себестоимости. Видеть: — определять точь при использования и принятии краткосрочных управленческих решений; — навыками каль-кулирования себестоимости. Видеть: — навыками каль-кулирования себестоимости. Видеть: — навыками каль-кулирования себестоимости. — навыками каль-кулироваты себестоимости. — навыками каль-кулировать себестоимости. — навыками каль-кулировать себестоимости. — навыками каль-кулиров								
себестоимость; атараты при принятия краткосрочных управленческих репений. Видеть: — навыками калькулирования себестоимости; — навыками нагания краткосрочных управленческих решений. Видеть: — навыками нагания краткосрочных управленческих решений. Видеть: — навыками нагания краткосрочных управленческих решений. Видеть: — навыками калькулирования себестоимости; — навыками калькулированы стоимостных управленческих решений; — навыками определения точки безубъточности при использовании стоимостных имерителей; — навыками определения точки безубъточности при использовании стоимостных имерителей; — навыками правленческие решений; — навыками использовании стоимостных имерителей; — навыками использовании стоимостных имерителей; — навыками принятии решений по капитальным вложение решений по капитальным вложение решений; — навыками определения точки безубыточности при истоимостных управленеских решений; — навыками определения точки безубыточности при истоимостных управленеских решений; — навыками определения точки безестоимости; — навыками определения точки безестоимостных управлением заграт при принятии краткосрочных управлением истоимостных управления себестоимостных управлением истоимостных управлением истоимостных управления и стоимостных управления и стоимостных управления и стоимостных управления и стоимостных управления и стоимостны								
тии краткосрочных управленческих решений. Видеть: — навыками калькулировати управленческих решений. Видеть: — навыками анализа затрат при принятии краткосрочных управленческих решений. — определять точных измерителей; — навыками анализа затрат при принятии краткосрочных управленческих решений. — определять точных измерителей. Видеть: — навыками калькулировать затраты при приняти краткосрочных управленческих решений; — навыками калькулировать затраты при приняти краткосрочных управленческих решений; — навыками палама затрат при принятии краткосрочных управленческих решений; — навыками поределения точки безубыточности при использовании стоимостных измерителей; — навыками поределения точки безубыточности при использовании стоимостных измерителей; — навыками напазования измерителей; — навыками напазования информации о затратах для принятия решений; — навыками напазования принятия решений. Видеть: — навыками напазования приняти решений; — навыками напазования наромации о затратах для при приняти принятии краткосрочных управленческие решения; — навыками налыча затрат при принятии краткосрочных управленческие решения; — навыками налыча затрат при приняти приняти краткосрочных управленческие решения; — навыками налыча затрат при приняти краткосрочных управленческие решений; — навыками о затратах для при приняти краткосрочных управленческие решений; — навыками о затратах для при приняти краткосрочных управленческие решений; — навыками о затратах для при приняти краткосрочных управленческие решений; — навыками о затратах для при приняти краткосрочных управленческие решений; — навыками о затратах для при приняти краткосрочных управлением затрат при приняти приняти краткосрочных управлением затрат при приняти приняти краткосрочных управлением затрат точки безубыточности при приняти приняти приняти приняти краткосрочных управлением затрат затрат и при приняти при				*				
тии краткосрочных управленческих решений. Валаеть:			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1				
тии краткосрочных управленческих решений. Владеть: — навыками калькулирования себестоимости; — навыками анализа затрат при принятия краткосрочных управленческих решений. — определять точки безубыточности при использования стомостных измерительей. Владеть: — навыками анализа затрат при принятия краткосрочных управленческих решений. — навыками анализа затрат при принятия краткосрочных управленческих решений; — навыками анализа затрат при принятия краткосрочных управленческих решений; — навыками определения точки безубыточности при использовании стомостных измерительей. — навыками попраделения точки безубыточности при использовании стомостных измерительей. — навыками попраделения точки безубыточности при использовании стомостных измерительей. — навыками использовании стомостных измерительей. — навыками использовании стомостных измерительей. — навыками калькулировать себестоимости; — навыками калькулировать себестоимости; — навыками использовании стомостных измерительей. — навыками использования информации от затратах для принятия решений по капитальным вложениям. Владеть: — навыками калькулировать себестоимости; — неалькулировать себестоимости. Умть: — калькулировать себестоимости. Умть: — калькулировать себестоимости. Умть: — калькулировать себестоимости. — навыками истомостных измерительной ври использовании стомостных измерительной вазратовать на при принятии управленческих решений. — непользования истомостных измениями стомостных измениемих ракторочных при использовании стомостных измениемих решений.			l = = = = = = = = = = = = = = = = = = =					
управленческих решений. Владеть: — навыками калькулироватия себестоимости; — навыками анализа затрат при принупнятия краткосрочных управленческих решений. Владеть: — навыками анализа затрат при принупри использовании стоимостивсти при использовании краткосрочных управленческих решений; — навыками алакулирования себестоимости; — навыками калькулирования себестоимости; — навыками анализа затрат при при использовании стоимостных управленческих решений; — навыками определять точки безубыточности при использовании стоимостных измерителей; — навыками пепользовании стоимостных измерителей; — навыками пепользовании стоимостных умерителей; — навыками пепользования информацию о затратах для принятир решений; — навыками использовании стоимостных измерителей; — навыками непользования информацию о затратах для принятир решений; — использования информацию о затратах для приняты решений; — навыками непользования стоимостных измерителей; — навыками непользования информацию о затратах для принятир решений; — навыками непользования стоимостных измерителей; — навыками калькулированые себестоимости; — навыками калькулирования стоимостных измерителей; — навыками калькулирования стоимостных измерителей; — навыками калькулирования себестоимости; — навыками калькулирования себестоимости; — навыками калькулирования себестоимости; — навыками определять точки безубыточности при принятии краткосрочных управленческих решений; — навыками определять точки безубыточности при принятия краткосрочных управленческих решений; — навыками определей; — навыками определей обращений; — навыками определей обращений; — навыками определей обращений; — навыками определений; — навыками определений					•			
Владеть: - навыками каль- кулирования себе- стоимости; - навыками ана- лиза заграт при при- нятии краткосрочных управленческих ре- шений. - определять точ- ки безубыточности при непользовании каль- кулирования себе- стоимости; - навыками пан- лиза затрат при прин- нятии краткосрочных управ- кулирования себе- стоимости; - навыками попр- деления точки безубыточности при использовании стои- мостных измерителей; - навыками использовании стои- мостных измерителей; - навыками использовании стои- мостных измерителей; - навыками использовании пор- мащии о затратах для принятия решений. - использовать ре- зантность и принимать на ими по капитальным вложе- ниям. Владеть: - навыками каль- кулировать себестоимо- сти, - чаньками управ- печеских решений; - определять точк безубыточности при котных измерителей; - использовать ин- формации о затратах для принятия решений. - использовать использовать ре- зантность и принимать на ими кать себестоимость; - анализуровать кесбестоимость; - анализуровать кесбестоимость; - анализуровать кесбестоимость; - анализуровать кескот уметь себестоимость метосных управ- ленческих решений; - использовании стоимостных измерителей; - использовать использовать ин- при принятия решений. - пення тым краткосрочных управ- ленческих решений; - навыками опреде- ления точки безубыточ- ности при использова- печеских решений; - навыками опреде- ления точки безубыточ- ности при использовани использовании стои- мостных измерителей; - использовати катичности при принятия при принятия натичности при принятия при принятия прати рин принятия прати ратичности при принятия прати рин принятия прати ратичности ребетности при использовать ин- прати ратичности при принятия прат			_ <u> </u>					
Владеть:			* *	· ·	· ·			
тий краткосрочных управленческих решений. — навыками анализа затрат при натин краткосрочных управленческих решений. — навыками каль-кулирования собестоимостных измерителей. — навыками каль-кулирования собестоимости; — навыками каль-кулирования собестоимости; — навыками каль-кулирования собестоимости; — навыками каль-кулирования собестоимости; — навыками принятии краткосрочных управленческих решений; — навыками определения точки безубыточности при использовании стоимостных измерителей; — навыками определения точки безубыточности при использовании стоимостных измерителей; — навыками определений. — навыками использовании стоимостных измерителей; — навыками использовании использовании использования				_				
кулирования себестоимости; — навыками анализа затрат при принятии краткосрочных управленческих решений. Владеть: — навыками калькулировать затраты при принятии краткосрочных управленческих решений; — навыками анализа затрат при принятии краткосрочных управленческих решений; — навыками анализа затрат при принятии краткосрочных управленческих решений; — навыками определения точки безубыточности при использовании стоимостных измерителей; — навыками поределения точки безубыточности при использовании стоимостных измерителей; — навыками использовании стоимостных измерителей; — навыками использовании использования информации о затратах для принятия решений; — использовать результаты анализа затрат при принятии решений по капитальным вложениям. Владеть: — навыками калькулировать себестоимостых измерителей; — использовании стоимостных измерителей; — использовать результаты анализа затрат при принятии решений по капитальным вложениям. Владеть: — навыками калькулировать себестоимостых измерителей; — использовании стоимостных измерителей; — использовать информацию о затратах для принятия решений; — использовать результаты анализа затрат при принятии краткосрочных управленческих решений; — навыками калькулировать точки безубыточеских решений; — использовати истоимостных измерителей; — навыками калькулировать точь себестоимостых измерителей; — использовати стоимостных измерителей; — использовати стоимостных измерителей; — использовати стоимостных измерителей; — использовати стоимостных измерителей; — навыками калькулировать точки безубыточеских решений; — навыками анализа затрат при принятии краткосрочных управленческих решений; — использовании стоимостных измерителей; — использовать информацию оз затрата при принятия решений; — использовании стоимостных измерителей; — использовании сто								
тоимости; — навыками анализа затрат при принятии краткосрочных управленческих решений. Владеть: — навыками калькулирования стоимостных измерителей; — навыками калькулирования стоимостных измерителей; — навыками анализа затрат при принятии краткосрочных управленческих решений; — навыками определения точки безубьточности при использовании стоимостных измерителей; — навыками определения точки безубьточности при использовании стоимостных измерителей; — навыками использовании использовать результаты анализа затрат при принятия решений по капитальным вложениям. Владеть: — навыками использовании стоимостных измерителей; — опецивать анализа затрат при принятии решений по капитальным вложениям. Владеть: — навыками использовании стоимостных измерителей; — навыками использовании стоимостных измерителей; — опецивать анализа затрат при принятии решений по капитальным вложениям. Владеть: — навыками кальку-лирования себестоимости; — навыками определений; — опецивать анализа затрат при принятии краткосрочных управленческие решений; — навыками определений; — опеделять точки безубыточности при использование стоимостных измерителей; — навыками определений; — опеделять точки безубыточности при использование стоимостных измерителей; — навыками использование стоимостных измерителей; — навыками определений; — навыками использование стоимостных измерителей; — навыками определений; — навыками использование стоимостных измерителей; — навыками определений; — навыками использование стоимостных измерителей; — опедать и принятия решеских решений; — навыками определений; — навыками определений; — навыками определений; — навыками использование стоимостных и								
пиза затрат при при нятии краткосрочных управленческих решений. Валадеть: — навыками каль-кулдрования себестоимости; — навыками анализа затрат при при нятии краткосрочных управленческих решений; — навыками определять точ-ки безубыточности при непользовании и отономостных измерителей; — навыками определять точ-ки безубыточности при непользовании стоимостных измерителей; — навыками определять точ-ки безубыточности при непользовании и отоном мостных измерителей; — навыками информацию о затратах для принятия решений; — навыками использования информации о затратах для при принятия решений и по капитальным вложениям. Валасть: — навыками использования информации о затратах для при приняти решений и капитальным вложениям. Валасть: — навыками калькулирования себестоимости; — навыками определемния точки безубыточности при использовании и по капитальным вложениям. Валасть: — навыками определемния обраточности при использования и принятии краткосрочных управленческих решений; — навыками определемния точки безубыточности при использования и принятия краткосрочных управленческих решений; — навыками определемния точки безубыточности при использовании и помостных измением калькулирования себестоимости; — навыками определемния точки безубыточности при использовании и помостных измением калькулирования себестоимости; — навыками определемния точки безубыточности при использовании и помостных измением калькульным принятии краткосрочных управленемния принятия принятия принятия краткосрочных управленческих решений; — навыками определемния принятия прин			• •					
лиза затрат при принятии краткосрочных управленческих решений. Ки безубыточности при использовании три использовании три использовании три использовании три использовании три использовании стоимостных измерителей; — навыками анализа затрат при принятии краткосрочных управленческих решений; — навыками определения точки безубьточности при использовании стоимостных измерителей; — навыками определения точки безубьточности при использовании стоимостных измерителей; — навыками использовании стоимостных измерителей; — навыками использовании стоимостных измерителей; — навыками использовании информацию о затратах для принятия решений; — навыками использовании информации о затратах для принятия решений по капитальным вложениям. Владеть: — использовать информации о затратах для принятии решений по капитальным вложениям. Владеть: — навыками калькулярования себестоимостных изменеских решений; — навыками анализа затрат при принятии краткосрочных управленческих решений; — навыками определения точки безубыточности при использовании использования информации о затратах для приняти решений по капитальным вложениям. Владеть: — навыками определения точки безубыточности при использовании использовании использования испо			f control of the cont	· · ·				
при использовании стоимостных измерителей. Владеть: — навыками калькулирования стоимостных измерителей: — навыками анализа затрат при при использовании стоимости; — навыками анализа затрат при при использовании стоимости; — навыками определения точки безубыточности при использовании стоимостных измерителей; — навыками определения точки безубыточности при использовании стоимостных измерителей; — навыками определения точки безубыточности при использовании стоимостных измерителей; — навыками истоимостных измерителей; — навыками информацию о затратах для при принятия решений по капитальным вложениям. Владеть: — навыками информацию о затратах для при принятия решений по капитальным вложениям. Владеть: — навыками калькулирования себестоимости; — навыками информацию о затратах для при принятии решений по капитальным вложениям. Владеть: — навыками и стоимостных измерителей; — использовать результаты анализа затрат при принятии решений по капитальным вложениям. Владеть: — навыками определения точки безубыточности при использования определения точки безубыточности при использования и отоимостных измерителей; — навыками определений: — навыками определения точки безубыточности при использования измерителей:				1	· ·			
управленческих решений. Владсть: — навыками калькулирования себестоимости; — навыками анализа затрат при принятии краткосрочных управленческих решений; — навыками анализа затрат при принеговорочных управленческих решений; — навыками определения точки безубыточности при использовании стоимостных измерителей; — навыками определения точки безубыточности при использовании стоимостных измерителей; — навыками определения точки безубыточности при использовании стоимостных измерителей; — навыками пепользовании стоимостных измерителей; — навыками пепользовать результаты анализа затрат при принятии решений. Владсть: — навыками калькулирования себестоимости; — навыками калькулирования себестоимости; — навыками анализа затрат при принятии краткосрочных управленческих решений; — навыками определений объемостных измененских решений; — опспользовать информации объемостных измененских решений;				•	*			
тений. Валасть: — навыками калькулирования себестоимости; — навыками анализа затрат при принятия краткосрочных управленческих решений; — навыками определения точки безубыточности при использовании стоимостных измерителей; — навыками определения точки безубыточности при использовании стоимостных измерителей; — навыками использовании стоимостных измерителей; — навыками использования информации о затратах для принятия решений. — навыками использования информации о затратах для принятия решений по капитальным вложениям. Власть: — навыками калькулирования себестоимости; — навыками калькулирования себестоимости; — навыками калькулирования себестоимости; — навыками индивителей; — навыками индивителей; — навыками калькулирования себестоимости; — навыками определения точки безубыточности при использовании стоимостных изменений; — навыками определения точки безубыточности при использовании стоимостных изменений; — навыками определения точки безубыточности при использовании стоимостных изменений; — навыками определения точки безубыточности при использовании стоимостных изменений; — навыками определения точки безубыточности при использовании стоимостных изменений; — навыками определения точки безубыточности при использовании стоимостных изменений;			* *	_				
навыками калькулирования себестоимости; — навыками анализа затрат при принятии краткосрочных управленческих решений; — навыками определения точки безубыточности при использовании стоимостных измерителей; — навыками использовании стоимостных измерителей; — навыками использовании и отоимостных измерителей; — навыками использования информации о затратах для принятии решений по капитальным вложениям. Владеть: — навыками калькулирования себестоимостни; — навыками калькулирования себестоимостни; — навыками анализа затрат при принятии краткосрочных управленческих решений; — навыками анализа затрат при принятии краткосрочных управленческих решений; — навыками определения точки безубыточности при использовании стоимостных измении стоимостных измении стоимостных измении стоимостных измении стоимостных измении стоимостных измения себестоимостных измении стоимостных измение себестоимостных измении стоимостных измения себестоимостных измении стоимостных измения себестоимостных измения себестоимостных измения себестоимостных измения себестоимостных измении стоимостных измения себестоимостных измении стоимостных измения себестоимостных измения себестоимостных измения себестоимостных измении стоимостных измения себестоимостных измения себе себестоимостных измения себестои			шений.	рителей.				
кулирования себестоимости; — навыками анализа затрат при принятия краткосрочных управленческих решений; — навыками опремацию о затратах для принятия решений; — навыками опремацию о затратах для принятия решений остных измерителей; — навыками от от обметных измерителей; — навыками использовании стоимостных измерителей; — навыками от обметных измерителей; — навыками использовании стоимостных измерителей; — оценивать альтернативные затраты, релеванитность и принимать управленческие решения; — использовать результаты анализа затрат при принятии решений по капитальным вложениям. Владеть: — навыками калькулирования себестоимости; — навыками калькулирования себестоимости; — навыками анализа затрат при принятии краткосрочных управленческих решений; — навыками определения точки безубыточности при использовании стоимостных измении стоимостных измении стоимостных измения почки безубыточности при использовании стоимостных измения себестоимости при использовании стоимостных измения почки безубыточности при использовании стоимостных измения почки безубыточности при использовании стоимостных измения принятия решений; — использовании стоимостных измератах для принятия решений; — использования и принятия решений; — использование и принятия решений; — использование и принятия решений; — испол				Владеть:	_			
тоимости; — навыками анализа затрат при принятии краткосрочных управленческих решений; — навыками определения точки безубыточности при использовании стоимостных измерителей; — навыками определения точки безубыточности при использовать результаты анализа затрат при принятии решений по капитальным вложениям. Владсть: — навыками калькулирования себестоимости; — навыками анализа затрат при принятии краткосрочных управленческих решений; — навыками определения точки безубыточности при использовании стоимостных измении стоимостных измении стоимостных измении стоимостных измении стоимостных измения стоимостных измения стоимостных измения стоимостных измении стоимостных измения стоимостных измерителей; — оценивать альтернативные затраты, релеванические решений; — использовать информацию о затратах для принятия решений; — использовать результаты анализа затрат при принятии крадсты.				– навыками каль-	безубыточности при			
- навыками анализа затрат при принятии краткосрочных управлеческих решений; — навыками определения точки безубыточности при использовании стоимостных измерителей; — навыками использовании и использования информации о затратах для принятии решений по капитальным вложениям. Владеть: — навыками использования информации о затратах для принятия решений. Владеть: — навыками калькулирования себестоимости; — навыками анализа затрат при принятии краткосрочных управленческих решений; — навыками определения точки безубыточности при использовании истоимостных измении стоимостных измении стоимостных измении стоимостных измении стоимостных изменых изменых промания себестоимости; — навыками определения точки безубыточности при использовании истоимостных измении стоимостных изменых нармания стоимостных изменых промания себестоимости при использовании истоимостных изменых промания себестоимости при использовании истоимостных изменых изменых изменых при принятия краткосрочных изменых при принятия и при использования и пределения точки безубыточности при использовании истоимостных изменых при принятия и при использования и при использования и при принятия и при использования и при ис				кулирования себе-	использовании стои-			
лиза затрат при принятии краткосрочных управленческих решений; — навыками определения точки безубыточности при использовании стоимостных измерителей; — навыками использовании использования информации о затратах для принятии решений. — навыками использования информации о затратах для принятии решений. Владеть: — навыками калькулирования себестоимости; — навыками анализа затрат при принятии краткосрочных управленческих решений; — навыками анализа затрат при принятии краткосрочных управленческих решений; — навыками опеределения точки безубыточности при использовании истоимостных измении стоимостных изменания точки безубыточности при использовании истоимостных измении стоимостных изменание ских решений;				стоимости;	мостных измерителей;			
нятии краткосрочных управленческих решений; — навыками определения точки безубыточности при использовании стоимостных измерителей; — навыками использования информации о затратах для принятия решений. — навыками испорамации о затратах для принятия решений. Владеть: — навыками калькулирования себестоимости; — навыками анализа затрат при принятии краткосрочных управленческих решений; — навыками анализа затрат при принятии краткосрочных управленческих решений; — навыками определения точки безубыточности при использовании стоимостных измении стоимостных измении стоимостных изменати стоимостных				– навыками ана-	– использовать ин-			
ных управленческих решений; — навыками определения точки безубыточности при использовании стоимостных измерителей; — навыками использования информации о затратах для принятия решений. Владеть: — навыками калькулирования себестоимости; — навыками анализа затрат при принятии решений по капитальным вложениям. Владеть: — навыками калькулирования себестоимости; — навыками анализа затрат при принятии краткосрочных управленческих решений; — навыками от принятии краткосрочных управления точки безубыточности при использовании стоимостных измении стоимостных измении стоимостных измении стоимостных изменами стои					формацию о затратах			
решений; — навыками определения точки безубыточности при использовании стоимостных измерителей; — навыками использования информации о затратах для принятия решений. Владеть: — навыками калькулирования себестоимости; — навыками изатрата для принятия решений. Владеть: — навыками калькулирования себестоимости; — навыками анализа затрат при принятии краткосрочных управленческих решений по капитальным вложениям. Владеть: — навыками анализа затрат при принятии краткосрочных управленческих решений; — навыками определения точки безубыточности при использовании стоимостных измении стоимостных измения.								
- навыками определения точки безубыточности при использовании стоимостных измерителей; - навыками использования информации о затратах для принятия решений. Владеть: - навыками калькулирования себестоимости; - навыками анализа затрат при принятии краткоерочных управленческие решений по капитальным вложениям. Владеть: - навыками калькулирования себестоимости; - навыками анализа затрат при принятии краткоерочных управленческих решений; - навыками определения точки безубыточности при использовании стоимостных измении стоимостных измен					1			
деления точки безубыточности при использовании стоимостных измерителей; — навыками использования информации о затратах для принятия решений. — навыками калькулирования себестоимости; — навыками анализа затрат при принятии решений по капитальным вложениям. Владеть: — навыками калькулирования себестоимости; — навыками анализа затрат при принятии краткосрочных управленческих решений; — навыками определения точки безубыточности при использовании стоимостных измении стоимостных измении стоимостных измении стоимостных измении стоимостных измении стоимостных измении стоимостных измения при использовании стоимостных измении стоимостных измении стоимостных измения при использовании стоимостных измении стоимостных измения стоимостных измении стоимостных измения при принятии при принятии капитальным вложениям. Владеть: — навыками калькулирования себестоимостных измении стоимостных измении стоимостных измении стоимостных измения стоим				_				
убыточности при использовании стоимостных измерителей; — навыками использования информации о затратах для принятия решений. — навыками о затратах для принятия решений. Владеть: — навыками калькулирования себестоимости; — навыками анализа затрат при принятии краткосрочных управленческих решений; — навыками определения точки безубыточности при использовании стоимостных измении стоимостных измен				-				
использовании стоимостных измерителей; — навыками использования информации о затратах для принятия решений. Владеть: — навыками калькулирования себестоимости; — навыками анализа затрат при принятии краткосрочных управленческих решений; — навыками определения точки безубыточности при использовании стоимостных изме-								
мостных измерителей; — навыками использования информации о затратах для принятия решений. Владеть: — навыками калькулирования себестоимости; — навыками анализа затрат при принятии краткосрочных управленческих решений; — навыками определения точки безубыточности при использовании стоимостных изме-				·	,			
лей; — навыками использования информации о затратах для принятия решений. Владеть: — навыками калькулирования себестоимости; — навыками анализа затрат при принятии краткосрочных управленческих решений; — навыками определения точки безубыточности при использовании стоимостных изме-					_			
— навыками использования информации о затратах для принятия решений. Владеть: — навыками калькулирования себестоимости; — навыками анализа затрат при принятии краткосрочных управленческих решений; — навыками определения точки безубыточности при использовании стоимостных изме-				*	-			
пользования информации о затратах для принятия решений. Владеть: — навыками калькулирования себестоимости; — навыками анализа затрат при принятии краткосрочных управленческих решений; — навыками определения точки безубыточности при использовании стоимостных изме-				· ·				
мации о затратах для принятия решений. — навыками кальку-лирования себестоимости; — навыками анализа затрат при принятии краткосрочных управленческих решений; — навыками определения точки безубыточности при использовании стоимостных изме-								
принятия решений. — навыками кальку- лирования себестоимо- сти; — навыками анализа затрат при принятии краткосрочных управ- ленческих решений; — навыками опреде- ления точки безубыточ- ности при использова- нии стоимостных изме-								
лирования себестоимо- сти; — навыками анализа затрат при принятии краткосрочных управ- ленческих решений; — навыками опреде- ления точки безубыточ- ности при использова- нии стоимостных изме-				_				
сти; — навыками анализа затрат при принятии краткосрочных управленческих решений; — навыками определения точки безубыточности при использовании стоимостных изме-					-			
навыками анализа затрат при принятии краткосрочных управленческих решений; навыками определения точки безубыточности при использовании стоимостных изме-								
затрат при принятии краткосрочных управ- ленческих решений; — навыками опреде- ления точки безубыточ- ности при использова- нии стоимостных изме-					, and the second			
краткосрочных управленческих решений; — навыками определения точки безубыточности при использовании стоимостных изме-								
ленческих решений; — навыками определения точки безубыточности при использовании стоимостных изме-								
ления точки безубыточ- ности при использова- нии стоимостных изме-								
ления точки безубыточ- ности при использова- нии стоимостных изме-					_			
нии стоимостных изме-					±			
					ности при использова-			
рителей;								
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					рителей;			

		Критери	и и шкала оценивания к	омпетенний
Код компетен- ции/ этап	Показатели оценива- ния компетенций	Пороговый уровень («удовлетворитель- но)	Продвинутый уро- вень (хорошо»)	Высокий уровень («от- лично»)
1	2	3	4	5
				навыками использования информации о затратах для принятия решений; навыками оценки альтернативных затрат, релевантности и принятия управленческих решений; навыками использования результатов анализа затрат при принятии решений по капитальным вложениям.
ПК-5/	ПК-5.2 Организует	Знать:	Знать:	Знать:
начальный	составление бизнесплана повышения энергоэффективности жилищного фонда ПК-5.3 Организует выполнение мероприятий, предусмотренных бизнес-планом повышения энергоэффективности жилищного фонда	- понятие, цель, задачи и особенности составления бизнесплана;	- понятие, цель, задачи и особенности составления бизнесплана; - отличие бизнесплана от других плановых документов; - общую структуру бизнесплана; - сущность и значение бизнеспланирования; - определение внутреннего контроля, структуры и функций; - показатели эффективности учётных и контрольных систем; - факторы, влияющие на системы внутреннего контроля. Уметь: - оформлять титульный лист, оглавление, меморандум конфиденциальности, резюме бизнесплана; - составлять производственный план; - составлять организационный план; - составлять финансовый план; - давать оценку и	- понятие, цель, задачи и особенности составления бизнес-плана;
		навыками со- ставления производ-	страхования риска; – анализировать	циальности, резюме бизнес-плана;

		Vлитали	и и шкала оценивания к	омпатанний
Код компетен- ции/ этап	Показатели оценива- ния компетенций	Пороговый уровень («удовлетворитель- но)	Продвинутый уро- вень (хорошо»)	Высокий уровень («от- лично»)
		з ственного плана; — навыками определения силы операционных рычагов по каждому из анализируемых факторов; — навыками анализа чувствительности прибыли к изменению анализируемых факторов.	чувствительность прибыли к изменению анализируемых факторов; — анализировать безубыточность по каждому из анализируемых факторов; — определять компенсирующее изменение объёма при изменении одного из анализируемых факторов. Владеть: — навыками составления плана маркетинга; — навыками составления производственного плана; — навыками составления организационного плана; — навыками составления финансового плана; — навыками использования краткой методики составления бизнесплана; — навыками оценки эффективность учётных и контрольных систем; — навыками анализа чувствительности прибыли к изменению анализируемых факторов; — навыками определения компенсирующего изменения объёма при изменении одного из анализируемых факторов.	- составлять план маркетинга;
				дики составления биз-

		Критерии и шкала оценивания компетенций			
Код компетен- ции/ этап	Показатели оценива- ния компетенций	Пороговый уровень («удовлетворитель- но)	Продвинутый уро- вень (хорошо»)	Высокий уровень («от- лично»)	
1	2	3	4	5	
				нес-плана;	
				навыками анализавнешней среды;навыками оценки и	
				страхования риска;	
				 навыками разра- ботки рекомендации по 	
				применению компью-	
				терных технологий в	
				бизнес-планировании;	
				– навыками опреде-	
				ления силы операцион-	
				ных рычагов по каждо-	
				му из анализируемых	
				факторов;	
				– навыками анализа	
				чувствительности при-	
				были к изменению ана-	
				лизируемых факторов;	
				– навыками оценки	
				эффективность учётных	
				и контрольных систем;	
				– навыками анализа	
				чувствительности при-	
				были к изменению ана-	
				лизируемых факторов;	
				– навыками анализа	
				безубыточности по	
				каждому из анализиру-	
				емых факторов;	
				– навыками опреде-	
				ления компенсирующе-	
				го изменения объёма	
				при изменении одного	
				из анализируемых фак-	
				торов.	

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 7.3 – Паспорт комплекта оценочных средств для текущего контроля успеваемости

		Код контро-	Технология	Оценочные сред	ства	Описание
№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	лируемой компетенции (или ее части)	формирова-	наименование	<u>№№</u> заданий	шкал оценивания
1.	Калькулирование в системе управления себестоимостью продукции	ПК-1	Лекция, практическое занятие, СРС	Контрольные вопросы Темы сообщений Тестовые задания Разноуровневые задачи Задания для СРС	1	Согласно табл. 7.2

		Код контро-	Технология	Оценочные сред	дства	Описание
№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	лируемой компетенции (или ее части)	формирова- ния	наименование	<u>№№</u> заданий	шкал
2.	Анализ затрат	ПК-1	Лекция, практическое занятие, СРС	Контрольные вопросы Темы сообщений Тестовые задания Разноуровневые задачи Задания для СРС	2	Согласно табл. 7.2
3.	Системы управления затратами	ПК-5	Лекция, практическое занятие, СРС	Контрольные вопросы Темы сообщений Тестовые задания Разноуровневые задачи Задания для СРС	3	Согласно табл. 7.2
4.	Контроль затрат	ПК-5	Практическое занятие, СРС	Контрольные вопросы Темы сообщений Тестовые задания Разноуровневые задачи Задания для СРС	4	Согласно табл. 7.2
5.	Операционный анализ	ПК-5	Практическое занятие, СРС	Контрольные вопросы Темы сообщений Тестовые задания Разноуровневые задачи Задания для СРС	5	Согласно табл. 7.2
6.	Содержание и организация бизнеспланирования на предприятии	ПК-5	Лекция, практическое занятие, СРС	Контрольные вопросы Темы сообщений Тестовые задания Разноуровневые задачи Задания для СРС	6	Согласно табл. 7.2
7.	Бизнес-план орга- низации	ПК-5	Лекция, практическое занятие, СРС	Контрольные вопросы Темы сообщений Тестовые задания Разноуровневые задачи Задания для СРС	7	Согласно табл. 7.2
8.	Структура и содержание разделов бизнес-плана	ПК-5	Лекция, практическое занятие, СРС	Контрольные вопросы Темы сообщений Тестовые задания Разноуровневые задачи Задания для СРС	8	Согласно табл. 7.2
9.	Общие рекоменда- ции по составле- нию бизнес-плана	ПК-5	Лекция, практическое занятие, СРС	Контрольные вопросы Темы сообщений Тестовые задания Разноуровневые задачи Задания для СРС	9	Согласно табл. 7.2

Примеры типовых контрольных заданий для проведения текущего контроля успеваемости

Вопросы собеседования по разделу (теме) дисциплины: Калькулирование в системе управления себестоимостью продукции.

- 1. Себестоимость продукции: ее состав, виды.
- 2. Роль калькулирования себестоимости продукции в управлении производством.
 - 3. Принципы калькулирования, его объект и методы.
- 4. Методы учета затрат на производство и калькулирование себестоимости продукции.

- 5. Калькулирование себестоимости продукции при комплексном использовании сырья.
 - 6. Факторы и резервы снижения себестоимости продукции.

Темы сообщений по разделу (темы) дисциплины: Анализ затрат.

- 1. Порядок определения допустимых затрат на продукцию.
- 2. Оценка материальных запасов при их списании на затраты производства.
- 3. Сравнительная характеристика оценки материальных запасов по себестоимости каждой единицы и по средней себестоимости.
 - 4. Сравнительная характеристика методов ЛИФО и ФИФО.
 - 5. Бюджетирование затрат. Границы использования.

Тестовое задание по разделу (теме) дисциплины: Системы управления затратами.

- 1. Чтобы сравнить фактическую величину накладных расходов с предусмотренными по нормативу, в «стандарт-косте» необходимо:
 - а) наличие гибкой сметы этих расходов;
 - б) наличие жестких нормативов величины этих расходов за отчетный период;
 - в) вид сметы или нормативов не играет решающей роли.
 - 2. Нормативы затрат в «стандарт-косте» могут быть установлены:
 - а) по результатам выполнения подобной работы в прошлом;
 - б) на основе детального инженерного изучения каждой операции;
 - в) с применением всех вышеуказанных методов.
- 3. Нормативный метод учета затрат соответствует принципам западной системы управленческого учета:
 - а) стандарт-кост;
 - б) маржинальной;
 - в) директ-костинг.
 - 4. Сущность нормативной системы учета затрат выражена:
 - а) в делении расходов на временные и постоянные;
- б) в предварительном определении нормативных затрат по операциям, процессам, объектам с выявлением в ходе производства отклонений и изменений норм;
 - в) в полноте включения затрат по нормам в себестоимость.
- 5. По каким затратам можно увидеть прямую зависимость изменения объемов производства:
 - а) прямым;
 - б) переменным;
 - в) постоянным.

Разноуровневые задачи по разделу (теме) дисциплины: Контроль затрат. Задачи репродуктивного уровня.

Организация «Олимп» занимается производством офисной мебели. Процесс производства мебели состоит из трех переделов. В учетной политике организации установлено, что бухгалтерский учет осуществляется с использованием счета 21 «Полуфабрикаты собственного производства». В марте текущего года в организации «Олимп» было начато и изготовлено 63 мягких стула, 50 из которых были реализованы. Основные материальные затраты были произведены в I переделе и составили 30618 руб. Добавленные затраты в I переделе равнялись 18900 руб.; во II — 15561 руб.; в третьем — 11970 руб. Затраты по реализации — 8000 руб.; продажная цена одного стула — 1800 руб.

Требуется:

- 1. Рассчитать производственную себестоимость 1 стула.
- 2. Рассчитать общую себестоимость 1 стула.
- 3. Определить остаток счета «Готовая продукция».

Задачи реконструктивного уровня.

Компания по массовому производству пластмасс имеет два передела: формовку (в цехе A) и обработку (в цехе B). Основные материалы включаются в производство в начале процесса в цехе A. Добавленные затраты осуществляются в обоих цехах равномерно в течение производственного процесса. Законченные обработкой полуфабрикаты из цеха A передаются в цех B, по окончании обработки в цехе В готовая продукция сдается на склад.

Незавершенное производство на начало периода 10000 ед. Основные материалы \$ 4000. Добавленные затраты (40 % завершенности) \$ 1110. Выпущено в течение марта 48000 ед. Начата обработка за март 40000 ед. Незавершенное производство на конец (50 % завершенности) 2000 ед. Отпущено основных материалов за март \$ 22000. Добавленные затраты за март: прямые трудовые затраты \$ 6000, общепроизводственные расходы \$ 12000.

Требуется:

- 1. Рассчитать себестоимость производства единицы продукции в цехе А;
- 2. Рассчитать себестоимость полуфабрикатов, переданных из цеха А в цех В, и стоимость незавершенного производства цеха А.

Задачи творческого уровня.

Компания закончила и выпустила из производства 3000 единиц в течение апреля и имела конечный остаток незавершенного производства 400 единиц, которым не хватало 10 % до завершенности по добавленным затратам, и которые имели 100 %-ю завершенность по материальным затратам. Начального остатка незавершенного производства не было. Рассчитать условные единицы по добавленным затратам и по материальным затратам.

Задания для самостоятельной работы студента по разделу (теме) дисциплины: Операционный анализ.

Вариант 1

- 1. Изучить и законспектировать вопрос: Операционный анализ на предприятиях электрогенерации.
- 2. Изучить и законспектировать вопрос: Операционный анализ на предприятиях энергораспределения.

3. Изучить и законспектировать вопрос: Операционный анализ на энергосбытовых предприятиях.

Вариант 2

- 1. Изучить и законспектировать вопрос: Специфика операционного анализа затрат на предприятиях электрогенерации.
- 2. Изучить и законспектировать вопрос: Специфика операционного анализа затрат на предприятиях энергораспределения.
- 3. Изучить и законспектировать вопрос: Специфика операционного анализа затрат на энергосбытовых предприятиях.

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости представлены в УММ по дисциплине.

Типовые задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме экзамена. Экзамен проводится в виде бланкового тестирования.

Для тестирования используются контрольно-измерительные материалы (КИМ) – задания в тестовой форме, составляющие банк тестовых заданий (БТЗ) по дисциплине, утверждённый в установленном в университете порядке.

Проверяемыми на промежуточной аттестации элементами содержания являются темы дисциплины, указанные в разделе 4 настоящей программы. Все темы дисциплины отражены в КИМ в равных долях (%). БТЗ включает в себя не менее 100 заданий и постоянно пополняется. БТЗ хранится на бумажном носителе в составе УММ и электронном виде в ЭИОС университета.

Для проверки знаний используются вопросы и задания в различных формах:

- закрытой (с выбором одного или нескольких правильных ответов),
- открытой (необходимо вписать правильный ответ),
- на установление правильной последовательности,
- на установление соответствия.

Умения, навыки и компетенции проверяются с помощью компетентностноориентированных задач (ситуационных, производственных или кейсового характера) и различного вида конструкторов. Все задачи являются многоходовыми. Некоторые задачи, проверяющие уровень сформированности компетенций, являются многовариантными. Часть умений, навыков и компетенций прямо не отражена в формулировках задач, но они могут быть проявлены обучающимися при их решении.

В каждый вариант КИМ включаются задания по каждому проверяемому элементу содержания во всех перечисленных выше формах и разного уровня сложности. Такой формат КИМ позволяет объективно определить качество освоения обучающимися основных элементов содержания дисциплины и уровень сформированности компетенций.

Примеры типовых заданий для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Задание в закрытой форме:

1. Стандарт-кост – это ...

Задание в открытой форме:

- 2. Сущность нормативной системы учета затрат выражена:
- а) в делении расходов на временные и постоянные;
- б) в предварительном определении нормативных затрат по операциям, процессам, объектам с выявлением в ходе производства отклонений и изменений норм;
- в) определении средней себестоимости продукции или выполненной работы на плановый период;
 - г) в полноте включения затрат по нормам в себестоимость.

Задание на установление правильной последовательности,

- 3. Расположите в правильной последовательности этапы составления бизнесплана:
 - а) резюме;
 - б) организационный план;
 - в) финансовый план;
 - г) производственный план;

Задание на установление соответствия:

- 4. Сопоставьте виды калькуляции с их описанием:
- 1) плановая калькуляция;
- 2) сметная калькуляция;
- 3) фактическая (отчетная) калькуляция;
- 4) нормативная калькуляция;
- а) составляется на плановый период на основе действующих на начало этого периода норм и смет;
- б) рассчитывается при проектировании новых производств и конструировании вновь осваиваемых изделий при отсутствии норм расхода;
- в) отражает совокупность всех затрат на производство и реализацию продукции;
- г) составляется на основе действующих на начало месяца норм расхода сырья, материалов и других затрат (текущих норм затрат).

Компетентностно-ориентированная задача:

5. Компания закончила и выпустила из производства 3000 единиц в течение апреля и имела конечный остаток незавершенного производства 400 единиц, которым не хватало 10 % до завершенности по добавленным затратам, и которые имели 100 %-ю завершенность по материальным затратам. Начального остатка незавершенного производства не было. Рассчитать условные единицы по добавленным затратам и по материальным затратам.

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся представлены в УММ по дисциплине.

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, регулируются следующими нормативными актами университета:

- положение П 02.016–2018 О балльно-рейтинговой системе оценивания результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам при освоении обучающимися образовательных программ;
- методические указания, используемые в образовательном процессе, указанные в списке литературы.

Для *текущего контроля успеваемости* по дисциплине в рамках действующей в университете балльно-рейтинговой системы применяется следующий порядок начисления баллов:

Таблица 7.4 – Порядок начисления баллов в рамках БРС

Тиолица т.н. Порядок на	Минимальный балл Максимальный балл			
Форма контроля	балл	примечание	балл	примечание
1	2	3	4	5
Практическое занятие №1 «Калькулирование в системе управления себестоимостью продукции»	1	Выполнил, доля правильных ответов менее 50%	2	Выполнил, доля правиль- ных ответов более 50%
Практическое занятие №2 «Анализ затрат»	1	Выполнил, доля правильных ответов менее 50%	2	Выполнил, доля правильных ответов более 50%
Практическое занятие №3,4 «Системы управления затратами»	1	Выполнил, доля правильных ответов менее 50%	2	Выполнил, доля правильных ответов более 50%
Практическое занятие №5,6 «Контроль затрат»	1	Выполнил, доля правильных ответов менее 50%	2	Выполнил, доля правильных ответов более 50%
Практическое занятие №7,8 «Операционный анализ»	1	Выполнил, доля правильных ответов менее 50%	2	Выполнил, доля правильных ответов более 50%
Практическое занятие №9 «Содержание и организация бизнес-планирования на предприятии»	1	Выполнил, доля правильных ответов менее 50%	2	Выполнил, доля правильных ответов более 50%
Практическое занятие №10 «Бизнес-план организации»	1	Выполнил, доля правильных ответов менее 50%	2	Выполнил, доля правильных ответов более 50%
Практическое занятие №11,12 «Структура и содержание разделов бизнес-плана»	1	Выполнил, доля правильных ответов менее 50%	2	Выполнил, доля правильных ответов более 50%
Практическое занятие №13,14 «Общие рекомендации по составлению бизнесплана»	1	Выполнил, доля правильных ответов менее 50%	2	Выполнил, доля правиль- ных ответов более 50%
CPC	3		30	
Итого	24		48	
Посещаемость	0		16	
Экзамен	0		36	
Итого	24		100	

Для промежуточной аттестации обучающихся, проводимой в виде тестирования, используется следующая методика оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности. В каждом варианте КИМ –16 заданий (15 вопросов и одна задача).

Каждый верный ответ оценивается следующим образом:

- задание в закрытой форме –2 балла,
- задание в открытой форме 2 балла,

- задание на установление правильной последовательности 2 балла,
- задание на установление соответствия 2 балла,
- решение компетентностно-ориентированной задачи 6 баллов.

Максимальное количество баллов за тестирование –36 баллов.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1 Основная учебная литература

- 1. Бизнес-планирование [Электронный ресурс]: учебное пособие / ред.: В. 3. Черняк, Г. Г. Чараев. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Юнити-Дана, 2015. 591 с. Режим доступа: biblioclub.ru
- 2. Румянцева, Е. Е. Финансовый менеджмент [Текст] : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Е. Е. Румянцева ; Рос.акад. народного хозяйства и гос. службы при Президенте РФ. Москва : Юрайт, 2016. 360 с.

8.2 Дополнительная учебная литература

- 1. Ананькина, Е. А. Управление затратами [Текст] : конспект лекций / Е. А. Ананькина, Н. Г. Данилочкина. Москва : ПРИОР. ИВАКО Аналитик, 1998. 64 с.
- 2. Асаул, А. Н. Управление затратами в строительстве [Электронный ресурс] : учебное пособие / под ред. А. Н. Асаула ; Институт проблем экономического возрождения, Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет. СПб : ИПЭВ, 2009. 392 с.
- 3. Бизнес-планирование [Текст] : учебник / Под ред. В. М. Попова, С. И. Ляпунова. М. : Финансы и статистика, 2002. 672 с.
- 4. Бизнес-планирование [Текст] : учебник / под ред. В. М. Попова, С. И. Ляпунова. 2-е изд., перераб. и доп. М. : Финансы и статистика, 2006. 816 с.
- 5. Бизнес-планирование [Текст] : учебное пособие для студентов вузов / С. С. Лихтерман [и др.]. 2-е изд., стер. М. : МГГУ, 2001. 206 с.
- 6. Колибаба, В. И. Бизнес-планирование [Текст]: учебное пособие / В. И. Колибаба, И. А. Астраханцева. Старый Оскол: ТНТ, 2012. 148 с.
- 7. Корпоративные финансы [Текст] : учебник и практикум для академического бакалавриата / О. В. Борисова [и др.] ; Финансовый ун-т при Правительстве Российской Федерации. Москва : Юрайт, 2015. 651 с.
- 8. Куницына, Н. Н. Бизнес-планирование в коммерческом банке [Текст] / Л. И. Ушвицкий, А. В. Малеева. М.: Финансы и статистика, 2002. 304 с.
- 9. Поляков, О.В. Бизнес-планирование [Текст] : учебное пособие / О. В. Поляков. М. : МЭСИ, 2002. 156 с.
- 10. Черняк, В. З. Бизнес-планирование [Текст] : учебно-практ. пособие / А. В. Черняк, И. В. Довдиенко. М. : РДЛ, 2001. 272 с.

8.3 Перечень методических указаний

1. Управление затратами и бизнес-планирование в энергетике : методические указания для подготовки к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника» магистерской программы «Менеджмент в электроэнергетике» / Юго-Зап. гос. ун-т ; сост.: Ар. А. Го-

ловин [и др.]. - Электрон. текстовые дан. (282 КБ). - Курск : ЮЗГУ, 2020. - 25 с. - Загл. с титул. экрана. - Б. ц. - Текст : электронный.

2. Управление затратами и бизнес-планирование в энергетике : методические указания для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника» магистерской программы «Менеджмент в электроэнергетике» / Юго-Зап. гос. ун-т ; сост.: Ар. А. Головин [и др.]. - Электрон. текстовые дан. (296 КБ). - Курск : ЮЗГУ, 2020. - 27 с. : табл. - Загл. с титул. экрана. - Б. ц. - Текст : электронный.

8.4 Другие учебно-методические материалы

Отраслевые научно-экономические журналы в библиотеке университета:

- 1. Журнал «Менеджмент в России и за рубежом».
- 2. Журнал «Мировая экономика и международные отношения».
- 3. Журнал «Проблемы теории и практики управления».
- 4. Журнал «Российский экономический журнал».
- 5. Журнал «Управление персоналом».
- 6. Журнал «ЭКО: Экономика и организация промышленного производства».
- 7. Журнал «Экономика и организация промышленного производства».
- 8. Журнал «Экономический анализ: теория и практика».
- 9. Журнал «Эксперт».
- 10. Журнал «Энергия: экономика, техника, экология».

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

9.1 Электронно-библиотечные системы:

- 1. http://www.biblioclub.ru ЭБС «Университетская библиотека онлайн».
- 2. http://www.elibrary.ru Научная электронная библиотека eLibrary.
- 3. http://www.library.кstu.kursk.ru Электронная библиотека ЮЗГУ.
- 4. http://www.prlib.ru Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина.
- 5. http://нэб.рф Информационная система «Национальная электронная библиотека».

9.2 Современные профессиональные базы данных:

- 1. http://kurskstat.gks.ru База данных Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Курской области.
- 2. http://www. diss.rsl.ru База данных Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки.
 - 3. http://www. polpred.com База данных «Polpred.com Обзор СМИ».
 - 4. http://www.apps.webofkpowledge.com База данных Web of Science.
 - 5. http://www.dlib.eastview.com База данных периодики «EastView».
 - $6.\ http://www.scopus.com$ База данных Scopus.

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными видами аудиторной работы студента при изучении дисциплины «Управление затратами и бизнес-планирование в энергетике» являются лекции и

практические занятия. Студент не имеет права пропускать занятия без уважительных причин.

На лекциях излагаются и разъясняются основные понятия темы, связанные с ней теоретические и практические проблемы, даются рекомендации для самостоятельной работы. В ходе лекции студент должен внимательно слушать и конспектировать материал.

Изучение наиболее важных тем или разделов дисциплины завершают практические занятия, которые обеспечивают: контроль подготовленности студента; закрепление учебного материала; приобретение опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, в том числе аргументации и защиты выдвигаемых положений и тезисов.

Практическому занятию предшествует самостоятельная работа студента, связанная с освоением материала, полученного на лекциях, и материалов, изложенных в учебниках и учебных пособиях, а также литературе, рекомендованной преподавателем.

По согласованию с преподавателем или по его заданию студенты готовят сообщения по отдельным темам дисциплины, выступать на занятиях с докладами. Основу докладов составляет, как правило, содержание подготовленных студентами сообщений.

Качество учебной работы студентов преподаватель оценивает по результатам тестирования, собеседования, а также по результатам докладов.

Преподаватель уже на первых занятиях объясняет студентам, какие формы обучения следует использовать при самостоятельном изучении дисциплины «Управление затратами и бизнес-планирование в энергетике»: конспектирование учебной литературы и лекции, составление словарей понятий и терминов и т. п.

В процессе обучения преподаватели используют активные формы работы со студентами: чтение лекций, привлечение студентов к творческому процессу на лекциях, промежуточный контроль путём отработки студентами пропущенных лекции, участие в групповых и индивидуальных консультациях (собеседовании). Эти формы способствуют выработке у студентов умения работать с учебником и литературой. Изучение литературы составляет значительную часть самостоятельной работы студента. Это большой труд, требующий усилий и желания студента. В самом начале работы над книгой важно определить цель и направление этой работы. Прочитанное следует закрепить в памяти. Одним из приёмов закрепление освоенного материала является конспектирование, без которого немыслима серьёзная работа над литературой. Систематическое конспектирование помогает научиться правильно, кратко и чётко излагать своими словами прочитанный материал.

Самостоятельную работу следует начинать с первых занятий. От занятия к занятию нужно регулярно прочитывать конспект лекций, знакомиться с соответствующими разделами учебника, читать и конспектировать литературу по каждой теме дисциплины. Самостоятельная работа даёт студентам возможность равномерно распределить нагрузку, способствует более глубокому и качественному усвоению учебного материала. В случае необходимости студенты обращаются за консультацией к преподавателю по вопросам дисциплины «Управление затратами и бизнеспланирование в энергетике» с целью усвоения и закрепления компетенций.

Основная цель самостоятельной работы студентов при изучении дисциплины «Управление затратами и бизнес-планирование в энергетике» — закрепить теоретические знания, полученные в процессе лекционных занятий, а также сформировать практические навыки самостоятельного анализа особенностей дисциплины.

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

- 1. Microsoft Office 2016
- 2. Kaspersky Endpoint Security Russian Edition
- 3. Информационно-справочные системы:
- Справочно-правовая система «Консультант Плюс» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.consultant.ru.
- Информационно-аналитическая система Science Index [Электронный ресурс]. Режим доступа: электронный читальный зал периодических изданий научной библиотеки ЮЗГУ.

12 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы (аудитория с компьютерами). Оборудование аудиторий: столы и стулья для обучающихся, стол и стул для преподавателя, доска, экран на штативе DINON, проектор BenQ MP626, ноутбук Samsyng R 510. Компьютерный класс имеет персональные компьютеры в количестве, соответствующем числу студентов в подгруппе. Все компьютеры имеют выход в интернет.

13 Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются их индивидуальные психофизические особенности. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с нарушением слуха возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий, напечатанные увеличенным шрифтом), на аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а также сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие

требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста и списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с нарушением зрения допускается аудиальное предоставление информации, а также использование на аудиторных занятиях звукозаписывающих устройств (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие на занятиях ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, на аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).

14 Лист дополнений и изменений, внесённых в рабочую программу дисциплины

циплины	Номера страниц						Основание для	
Номер из- менения	изме- ненных	заменен- ных	аннулирован- ных	но- вых	Всего страниц	Да- та	изменения и под- пись лица, прово- дившего измене- ния	

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Юго-Западный государственный университет

УТВЕРЖДАЮ: Декан факультета государственного управления и международных отношений (наименование ф-та полностью)

И.В. Минакова (подпись, инициалы, фамилия)

«<u>H</u>» 04 2020.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Управление затратами и бизнес-планирование в энергетике

(наименование дисциплины)

ОПОП ВО

13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

шифр и наименование направления подготовки (специальности)

направленность (профиль, специализация) «Менеджмент в электроэнергетике»

наименование направленности (профиля, специализации)

форма обучения <u>заочная</u> (очная, очно-заочная)

Рабочая программа дисципли	ны составлена в соответствии с ФГОС ВО – маги-
стратура по направлению полготов	ки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
на основании учебного плана ОПОІ	ТВО 13.04.02 Электроэнергетика и электротехни-
ка, направленность (профиль, спец	циализация) «Менеджмент в электроэнергетике», ерситета (протокол №7 «25» февраля 2020 г.).

Рабочая программа дисциплины обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе для обучения студентов по ОПОП ВО 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль, специализация) «Менеджмент в электроэнергетике» на заседании кафедры таможенного дела и мировой эко-

номики протокол №20 от «22» аг	преля 2020 г. менование кафедры, даг	ma yayan noomayasa)	
И.о. зав. кафедрой	меновиние кифеоры, оиг Ос	el	Солодухина О.И.
Разработчик программы	- 0		
к.э.н., доцент		1	Головин А.А.
к.э.н., доцент	(ученая степень и учен	бе звание, Ф.И.О.)	
Согласовано:		0	
Директор научной библио	теки Bla	rals	Макаровская В.Г.
		08	
Рабочая программа дисци	плины пересмо	трена, обсужд	ена и рекомендована к
реализации в образовательном	процессе на ос	сновании учеб	ного плана ОПОП ВО
13.04.02 Электроэнергетика и эл			
вация) «Менеджмент в электро:			
ситета протокол № 6 « 2C			
оы ЭТЯ 10.02. 20212. N	13		
Диаи	менование кафедры/да	та, номер протокола)	1 -
Зав. кафедрой	A	Wellan	cer hl.
Рабочая программа дисци реализации в образовательном 13.04.02 Электроэнергетика и электроз «Менеджмент в электроз итета протокол № 升 « 18 об Поличной вы поличной выполняющей вы поличной выполняющей вы поличной выполняющей вы поличном вы поличном вы поличном выполняющей вы поличном выполняющей вы поличном выполняющей выполняющей вы поличном выполняющей вы поличном вы поличном выполняющей выполняющей выполняющей выполняющей выполняющей вы поличном выполняющей высобнати выполняющей выполняющей выполняющей выполняющей выполняющей выполняющей выполнати выполнати выполнати выполнати выполнат	процессе на облектротехника, онергетике», од	сновании учеб направленнос учеб добренного Учеб 20 22	оного плана ОПОП ВО ть (профиль, специали- чёным советом универ- г., на заседании кафед
Obs 70 u M2, Tipomo Wood	менование кафедры, да	та, номер протокола	-
Зав. кафедрой	9	Depear	
Зав. кафедрон	//	rejenar	7.8
Рабоная программа листи	HAMMIT HOROOVE		
Рабочая программа дисци	плины пересмо	трена, оосуж	дена и рекомендована
реализации в образовательном	процессе на ос	сновании учес	оного плана ОПОП Во
3.04.02 Электроэнергетика и эл	тектротехника,	направленнос	ть (профиль, специали
ация) «Менеджмент в электроз	энергетике», о	добренного У	чёным советом универ
ситета протокол № 9 « 27	» WX	20 23	г., на заседании кафед
DA TOUMD, uporonol (Have	N 18 005	27.02.20	236.
	неновиние кафеоры, да	та, номер протокола	
Зав. кафедрой		1)	Donn Il

Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль, специализация) «Менеджмент в электроэнергетике», одобренного Ученым советом университета протокол № 9 от «17» оз 20 14 г., на заседании кафедры протокол № 9 от «17» оз 17.03. муз протокола)
Зав. кафедрой У Яграм И.в.
Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль, специализация) «Менеджмент в электроэнергетике», одобренного Ученым советом университета протокол № от «» 20 г., на заседании кафедры
(наименование кафедры, дата, номер протокоза)
Зав. кафедрой
Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль, специализация) «Менеджмент в электроэнергетике», одобренного Ученым советом университета протокол № от «» 20 г., на заседании кафедры
(наименование кафедры, дата, номер протокала)
Зав. кафедрой
Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника направленность (профиль, специализация) «Менеджмент в электроэнергетике», одобренного Ученым советом университета протокол № от «» 20 г., на заседании кафедры
(навменование кафефуы, дата, намер протокова) Зав. кафедрой

1 Цель и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

1.1 Цель дисциплины

Цель изучения дисциплины состоит в выявлении особенности затрат предприятия как объекта управления, обосновании принципов и механизмов его реализации с учетом отечественного и зарубежного опыта, а также овладении теоретическими основами, практическими умениями и навыками составления бизнес-планов и проектов.

1.2 Задачи дисциплины

Основными обобщёнными задачами дисциплины являются:

- сформировать навыки распределения производственных задач для подчинённых работников;
- дать умения составления бизнес-плана повышения энергоэффективности жилищного фонда;
- сформировать навыки выполнения мероприятий, предусмотренных бизнеспланом повышения энергоэффективности жилищного фонда.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

основной профес тельной програ	езультаты освоения ссиональной образова- имы (компетенции, е за дисциплиной) наименование компетенции	Код и наименование инди- катора достижения ком- петенции, закреплённого за дисциплиной	Планируемые результаты обучения по дис- циплине, соотнесённые с индикаторами до- стижения компетенций
1	2	3	4
ПК-1	Способен управлять деятельностью подчиненных работников	ПК-1.3 Распределяет производственные задачи для подчиненных работников	Знать:

Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закреплённые за дисциплиной) код наименование компетенции		Код и наименование инди- катора достижения ком- петенции, закреплённого за дисциплиной	Планируемые результаты обучения по дис- циплине, соотнесённые с индикаторами до- стижения компетенций		
	· ·	3	4		
		ПК-5.2 Организует составление бизнес-плана повышения энергоэффективности жилищного фонда	при принятии решений по капитальным вложениям. Владеть: — навыками калькулирования себестоимости; — навыками анализа затрат при принятии краткосрочных управленческих решений; — навыками определения точки безубыточности при использовании стоимостных измерителей; — навыками использования информации о затратах для принятия решений; — навыками оценки альтернативных затрат, релевантности и принятия управленческих решений; — навыками использования результатов анализа затрат при принятии решений по капитальным вложениям. Знать: — понятие, цель, задачи и особенности составления бизнес-плана; — отличие бизнес-плана от других плановых документов; — общую структуру бизнес-плана; — отличие бизнес-планирования; — роль, практику и неиспользуемые возможности бизнес-планирования. Уметь: — оформлять титульный лист, оглавление, меморандум конфиденциальности, резюме бизнес-плана; — составлять производственный план; — составлять производственный план; — составлять финансовый план; — давать оценку и страхования риска; — описывать положение отрасли; — давать характеристику объекта; проводить анализ внешней среды. Владеть: — навыками составления плана маркетинга; — навыками составления производственного плана; — навыками составления организационного плана; — навыками составления организационного плана; — навыками составления финансового плана;		
			навыками использования краткой мето- дики составления бизнес-плана; навыками анализа внешней среды; навыками оценки и страхования риска;		

основной професс тельной програм	зультаты освоения иональной образова- имы (компетенции, за дисциплиной) наименование компетенции	Код и наименование инди- катора достижения ком- петенции, закреплённого за дисциплиной	Планируемые результаты обучения по дис- циплине, соотнесённые с индикаторами до- стижения компетенций		
1	2	3	4		
		ПК-5.3	навыками разработки рекомендации по применению компьютерных технологий в бизнес-планировании. Знать:		
		Организует выполнение мероприятий, предусмотренных бизнеспланом повышения энергоэффективности жилищного фонда	 систему «Стандарт-костинг» как продолжение нормативного метода учёта затрат; систему «Директ-костинг»; определение контроллинга; общую систему управления затратами; определение внутреннего контроля, структуры и функций; 		
			показатели эффективности учётных и контрольных систем; факторы, влияющие на системы внутреннего контроля. Уметь:		
			 – определять силу операционных рычагов по каждому из анализируемых факторов; – анализировать чувствительность прибыли к изменению анализируемых факторов; – оценивать эффективность учётных и контрольных систем; 		
			 – анализировать чувствительность прибыли к изменению анализируемых факторов; – анализировать безубыточность по каждому из анализируемых факторов; – определять компенсирующее изменение объёма при изменении одного из анализиру- 		
			емых факторов. Владеть: — навыками определения силы операционных рычагов по каждому из анализируемых факторов;		
			 навыками анализа чувствительности прибыли к изменению анализируемых факторов; навыками оценки эффективность учёт- 		
			ных и контрольных систем; — навыками анализа чувствительности прибыли к изменению анализируемых факторов; — навыками знадиза безубыточности по		
			 навыками анализа безубыточности по каждому из анализируемых факторов; навыками определения компенсирующего изменения объёма при изменении одного из анализируемых факторов. 		

2 Указание места дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Управление затратами и бизнес-планирование в энергетике» входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули») основной профессиональной образовательной программы —

программы магистратуры 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль, специализация) «Менеджмент в электроэнергетике». Дисциплина изучается на 1 курсе.

3 Объем дисциплины в зачётных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 5 зачетных единиц (з.е.), 180 академических часов.

Таблица 3 - Объем дисциплины

Виды учебной работы	Всего, часов
Общая трудоемкость дисциплины	180
Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий (всего)	14
в том числе:	
лекции	6
лабораторные занятия	0
практические занятия	8
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	156,88
Контроль (подготовка к экзамену)	9
Контактная работа по промежуточной аттестации (всего АттКР)	0,12
в том числе:	
зачет	не предусмотрен
зачет с оценкой	не предусмотрен
курсовая работа (проект)	не предусмотрена
экзамен (включая консультацию перед экзаменом)	0,12

4 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведённого на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1 Содержание дисциплины

пам)

Таблица 4.1.1 – Содержание дисциплины, структурированное по темам (разде-

Jiani		
No	Раздел (тема) дисци-	Содержание
Π/Π	плины	Содержание
1	2	3
1.	Калькулирование в	Себестоимость продукции: ее состав, виды. Роль калькулирования себестоимости
	системе управления	продукции в управлении производством. Принципы калькулирования, его объект и
	себестоимостью про-	методы. Методы учета затрат на производство и калькулирование себестоимости
	дукции	продукции. Калькулирование себестоимости продукции при комплексном использо-
		вании сырья. Факторы и резервы снижения себестоимости продукции.
2.	Анализ затрат	Анализ затрат при принятии краткосрочных управленческих решений. Определение
		точки безубыточности при использовании стоимостных измерителей объема произ-
		водства продукции. Информация о затратах для принятия решений о целесообразно-
		сти производства продукции, его структуре и объеме. Альтернативные затраты, реле-
		вантность и принятие управленческих решений. Анализ затрат и результатов при
		принятии решений по капитальным вложениям
3.	Системы управления	Система «стандарт – кост» как продолжение нормативного метода учета затрат. Си-
	затратами	стема «Директ – костинг». Контроллинг. Общая система управления затратами
4.	Контроль затрат	Внутренний контроль, структура и функции. Эффективность учетных и контрольных
		систем. Факторы, влияющие на системы внутреннего контроля

5.	Операционный анализ	Определение силы операционных рычагов по каждому из анализируемых факторов. Анализ чувствительности прибыли к изменению анализируемых факторов. Анализ безубыточности по каждому из анализируемых факторов. Определение компенсирующего изменения объема реализации при изменении одного из анализируемых факторов
6.	Содержание и организация бизнеспланирования на предприятии	Теоретические основы бизнеса. Сущность и значение бизнес-планирования в управлении предприятием. Организация процесса бизнес-планирования на предприятии. Роль, практика и неиспользуемые возможности бизнес-планирования в РФ
7.	Бизнес-план органи- зации	Понятие, цель, задачи и особенности составления бизнес-плана. Отличие бизнесплана от других плановых документов
8.	Структура и содер- жание разделов биз- нес-плана	Общая структура бизнес-плана. Титульный лист, оглавление, меморандум конфиденциальности, резюме бизнес-плана. История бизнеса организации (описание отрасли). Характеристика объекта бизнеса организации. Анализ бизнес-среды организации. План маркетинга. Производственный план. Организационный план. Финансовый план. Оценка и страхование риска
9.	Общие рекомендации по составлению бизнес-плана	Краткая методика составления бизнес-плана. Рекомендации по применению компьютерных технологий в бизнес-планировании

Таблица 4.1.2 - Содержание дисциплины и его методическое обеспечение

	таолица 4.1.2 – Содержание дисциплины и его методическое обеспечение						
No		Виды деятельности			Учебно-	Формы текущего контроля	Компетен-
п/п	Раздел (тема) дисциплины	лек.,	$N_{\underline{0}}$	No	методические	успеваемости (по неделям	ции
11/11		час	лаб.	пр.	материалы	семестра)	ции
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Калькулирование в системе управления себестоимостью продукции	2	_	-	У-1-5, МУ-1,2	УО, С, Т 24 РЗ, СРС 25	ПК-1
2.	Анализ затрат	0	_	1	У-1-5, МУ-1,2	УО, С, Т 26 РЗ, СРС 27	ПК-1
3.	Системы управления затратами	0	_	_	У-1-5, МУ-1,2	УО, С, Т 28 Р3, СРС 29	ПК-5
4.	Контроль затрат	0	_	_	У-1-5, МУ-1,2	УО, С, Т 30 Р3, СРС 31	ПК-5
5.	Операционный анализ	0	_	2	У-1-5, МУ-1,2	УО, С, Т 32 Р3, СРС 33	ПК-5
6.	Содержание и организация бизнес-планирования на предприятии	0		I	У-1-5, МУ-1,2	УО, С, Т 34 РЗ, СРС 35	ПК-5
7.	Бизнес-план организации	0	-	-	У-1-5, МУ-1,2	УО, С, Т 36 Р3, СРС 37	ПК-5
8.	Структура и содержание раз- делов бизнес-плана	2	_	3	У-1-5, МУ-1,2	УО, С, Т, Р3, СРС 38	ПК-5
9.	Общие рекомендации по со- ставлению бизнес-плана	2	_	4	У-1-5, МУ-1,2	УО, С, Т, Р3, СРС 39	ПК-5

УО – устный опрос, C – сообщение, T – тестирование, P3 – решение разноуровневых задач, CPC – самостоятельная работа студентов.

4.2 Лабораторные работы и (или) практические занятия

4.2.1 Практические занятия

Таблица 4.2.1 – Практические занятия

	Two will with to our switch the				
No	Наименование практического занятия	Объем, час.			
1.	Анализ затрат	2			
2.	Операционный анализ	2			
3.	Структура и содержание разделов бизнес-плана	2			
4.	Общие рекомендации по составлению бизнес-плана	2			
Итого	Итого				

4.3 Самостоятельная работа студентов (СРС)

Таблица 4.3 – Самостоятельная работа студентов

№ раздела (темы)	Наименование раздела (темы) дисциплины	Срок выполнения	Время, затрачиваемое на выполнение СРС, час
1	2	3	4
1.	Калькулирование в системе управления себестоимостью продукции	24-25 неделя	18
2.	Анализ затрат	26-27 неделя	17
3.	Системы управления затратами	28-29 неделя	18
4.	Контроль затрат	30-31 неделя	18
5.	Операционный анализ	32-33 неделя	17
6.	Содержание и организация бизнес-планирования на предприятии	34-35 неделя	17,88
7.	Бизнес-план организации	36-37 неделя	17
8.	Структура и содержание разделов бизнес-плана	38 неделя	17
9.	Общие рекомендации по составлению бизнес-плана	39 неделя	17
Итого			156,88

5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Студенты могут при самостоятельном изучении отдельных тем и вопросов дисциплин пользоваться учебно-наглядными пособиями, учебным оборудованием и методическими разработками кафедры в рабочее время, установленное Правилами внутреннего распорядка работников.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по данной дисциплине организуется:

библиотекой университета:

- библиотечный фонд укомплектован учебной, методической, научной, периодической, справочной и художественной литературой в соответствии с УП и данной РПД;
- имеется доступ к основным информационным образовательным ресурсам, информационной базе данных, в том числе библиографической, возможность выхода в Интернет.

кафедрой:

- путем обеспечения доступности всего необходимого учебно-методического и справочного материала;
- путем предоставления сведений о наличии учебно-методической литературы, современных программных средств.
 - путем разработки:
- методических рекомендаций, пособий по организации самостоятельной работы студентов;
 - тем рефератов;
 - вопросов к экзамену;
 - -методических указаний к выполнению лабораторных работ и т.д. *типографией университета:*
- помощь авторам в подготовке и издании научной, учебной и методической литературы;
 - -удовлетворение потребности в тиражировании научной, учебной и методиче-

ской литературы.

6 Образовательные технологии

Реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования универсальных и общепрофессиональных компетенций обучающихся. В рамках дисциплины предусмотрены встречи с экспертами и специалистами ООО «Энергоаудит», ОАО «Курские электрические сети».

Таблица 6.1 – Интерактивные образовательные технологии, используемые при

проведении аудиторных занятий

No	Наименование раздела (темы лекции, практического или лабора-	Используемые интерактивные	Объем,			
71⊻	торного занятия)	образовательные технологии	час.			
1.	Практическое занятие «Структура и содержание разделов бизнес-	Дискуссия	2			
	плана»		2			
2.	Практическое занятие «Общие рекомендации по составлению	Дискуссия	2			
	бизнес-плана»		2			
Итого:						

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в пропессе освоения основной профессиональной образовательной программы

Код и наименование	Этапы формирования компет	енций и дисциплины (модули), г	ри изучении которых формиру-				
, ,	ется данная компетенция						
компетенции	начальный	основной	завершающий				
1	2	3	4				
ПК-1 Способен	Организация, планирова-	Управление затратами и	Управление персоналом в				
управлять деятель-	ние и управление энергети-	бизнес-планирование в энер-	электроэнергетической отрасли				
ностью подчинен-	ческим производством	гетике	Подготовка к процедуре				
ных работников			защиты и защита выпускной				
			квалификационной работы				
ПК-5 Способен раз-	Управление затратами и	Производственная техно-	Энергоаудит				
рабатывать, реали-	бизнес-планирование в энер-	логическая практика	Подготовка к процедуре				
зовывать и контро-	гетике		защиты и защита выпускной				
лировать мероприя-			квалификационной работы				
тия по внедрению							
энергосберегающих,							
информационных и							
других инноваци-							
онных технологий							

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

		Критерии и шкала оценивания компетенций								
Код компетен- ции/ этап	Показатели оценива- ния компетенций	Пороговый уровень («удовлетворитель- но)	Продвинутый уровень (хорошо»)	Высокий уровень («от- лично»)						
1	2	3	4	5						
ПК-1/	ПК-1.3 Распределя-	Знать:	Знать:	Знать:						
основной	ет производственные	– принципы каль-	– принципы	– принципы кальку-						
	задачи для подчинен-	кулирования, его	калькулирования, его	лирования, его объект и						
	ных работников	объект и методы;	объект и методы;	методы;						
		себестоимость	себестоимость	себестоимость						
		продукции: ее со-	продукции: ее со-	продукции: ее состав,						

		Критери	и и шкала опенивания к	и шкала оценивания компетенций		
Код компетен- ции/ этап	Показатели оценива- ния компетенций	Пороговый уровень («удовлетворитель-	Продвинутый уро- вень (хорошо»)	Высокий уровень («от- лично»)		
1	2	/	Δ	5		
		Пороговый уровень	Продвинутый уровень (хорошо») 4 став, виды; — роль калькулирования себестоимости продукции в управлении. Уметь: — калькулировать себестоимость; — анализировать затраты при принятии краткосрочных управленческих решений; — определять точки безубыточности при использовании стоимостных измерителей. Владеть: — навыками калькулирования себестоимости; — навыками анализа затрат при принятии краткосрочных управленческих решений; — навыками определения точки безубыточности при использовании стоимостных измерителей.	Высокий уровень («отлично») 5 виды; — роль калькулирования себестоимости продукции в управлении; — методы учёта затрат и калькулирование себестоимости; — факторы и резервы снижения себестоимости. Уметь: — калькулировать себестоимости. — калькулировать затраты при принятии краткосрочных управленческих решений; — определять точки безубыточности при использовании стоимостных измерителей; — использовать информацию о затратах для принятия решений; — оценивать альтернативные затраты, релевантность и принимать управленческие решения; — использовать результаты анализа затрат при принятии решений по капитальным вложе-		
			пользования информации о затратах для принятия решений.	ниям. Владеть: — навыками калькулирования себестоимости; — навыками анализа затрат при принятии краткосрочных управленческих решений; — навыками определения точки безубыточности при использовании стоимостных измерителей; — навыками использовании стоимостных измерителей; — навыками использования информации о затратах для принятия решений; — навыками оценки альтернативных затрат, релевантности и принятия управленческих решений;		

	T	10		
I/	Поморожно		и и шкала оценивания к	омпетенции Г
Код компетен- ции/ этап	Показатели оценива- ния компетенций	Пороговый уровень («удовлетворитель- но)	Продвинутый уро- вень (хорошо»)	Высокий уровень («от- лично»)
1	2	3	4	5
			·	навыками использования результатов анализа затрат при принятии решений по капитальным вложениям.
ПК-5/	ПК-5.2 Организует	Знать:	Знать:	Знать:
ПК-5/ начальный	ПК-5.2 Организует составление бизнесплана повышения энергоэффективности жилищного фонда ПК-5.3 Организует выполнение мероприятий, предусмотренных бизнеспланом повышения энергоэффективности жилищного фонда	Знать:	Знать: — понятие, цель, задачи и особенности составления бизнесплана; — отличие бизнесплана от других плановых документов; — общую структуру бизнесплана; — сущность и значение бизнеспланирования; — определение внутреннего контроля, структуры и функций; — показатели эффективности учётных и контрольных систем; — факторы, влияющие на системы внутреннего контроля. Уметь: — оформлять титульный лист, оглавление, меморандум конфиденциальности, резюме бизнесплана; — составлять производственный план; — составлять проганизационный план; — составлять фитостивный план; — составлять фитоставлять	_
		ставления плана маркетинга; — навыками со- ставления производ- ственного плана; — навыками опре- деления силы опера- ционных рычагов по	нансовый план; — давать оценку и страхования риска; — анализировать чувствительность прибыли к изменению анализируемых	ный лист, оглавление, меморандум конфиденциальности, резюме бизнес-плана; — составлять планмаркетинга; — составлять произ-
		каждому из анализируемых факторов; — навыками анализа чувствительности прибыли к изме-	факторов; — анализировать безубыточность по каждому из анализируемых факторов; — определять	водственный план; — составлять организационный план; — составлять финансовый план;

		Критери	ии и шкала оценивания к	омпетенций	
Код компетен- ции/ этап	Показатели оценива- ния компетенций	Пороговый уровень («удовлетворительно)	Продвинутый уро- вень (хорошо»)	Высокий уровень («от- лично»)	
1	2	3	4	5	
ции/ этап	ния компетенций	Пороговый уровень («удовлетворительно)	Продвинутый уро- вень (хорошо»)	Высокий уровень («от- лично»)	
				навыками анализа внешней среды; навыками оценки и страхования риска;	
				страхования риска, — навыками разра- ботки рекомендации по применению компью- терных технологий в	

		Критерии и шкала оценивания компетенций					
Код компетен- ции/ этап	Показатели оценива- ния компетенций	Пороговый уровень («удовлетворительно)	Продвинутый уровень (хорошо»)	Высокий уровень («от- лично»)			
1	2	3	4	5			
	2	3	4	5 бизнес-планировании; — навыками определения силы операционных рычагов по каждому из анализируемых факторов; — навыками анализа чувствительности прибыли к изменению анализируемых факторов; — навыками оценки эффективность учётных и контрольных систем; — навыками анализа чувствительности прибыли к изменению анализируемых факторов; — навыками анализа безубыточности по каждому из анализируемых факторов; — навыками определения компенсирующего изменении одного из анализируемых факторов.			

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 7.3 – Паспорт комплекта оценочных средств для текущего контроля успеваемости

		Код контро-	Технология	Оценочные сред	ства	Описание
№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	лируемой компетенции (или ее части)	формирова-	наименование	<u>№№</u> заданий	шкал оценивания
1.	Калькулирование в системе управления себестоимостью продукции	ПК-1	Лекция, СРС	Контрольные вопросы Темы сообщений Тестовые задания Разноуровневые задачи Задания для СРС	1	Согласно табл. 7.2
2.	Анализ затрат	ПК-1	Практическое занятие, СРС	Контрольные вопросы Темы сообщений Тестовые задания Разноуровневые задачи Задания для СРС	2	Согласно табл. 7.2
3.	Системы управления затратами	ПК-5	СРС	Контрольные вопросы Темы сообщений Тестовые задания Разноуровневые задачи Задания для СРС	3	Согласно табл. 7.2

		Код контро-	Технология	Оценочные сред	іства	Описание
№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	лируемой компетенции (или ее части)	формирова- ния	наименование	№№ заданий	шкал оценивания
4.	Контроль затрат	ПК-5	CPC	Контрольные вопросы Темы сообщений Тестовые задания Разноуровневые задачи Задания для СРС	4	Согласно табл. 7.2
5.	Операционный анализ	ПК-5	Практическое занятие, СРС	Контрольные вопросы Темы сообщений Тестовые задания Разноуровневые задачи Задания для СРС	5	Согласно табл. 7.2
6.	Содержание и организация бизнеспланирования на предприятии	ПК-5	CPC	Контрольные вопросы Темы сообщений Тестовые задания Разноуровневые задачи Задания для СРС	6	Согласно табл. 7.2
7.	Бизнес-план орга- низации	ПК-5	CPC	Контрольные вопросы Темы сообщений Тестовые задания Разноуровневые задачи Задания для СРС	7	Согласно табл. 7.2
8.	Структура и содержание разделов бизнес-плана	ПК-5	Лекция, практическое занятие, СРС	Контрольные вопросы Темы сообщений Тестовые задания Разноуровневые задачи Задания для СРС	8	Согласно табл. 7.2
9.	Общие рекоменда- ции по составле- нию бизнес-плана	ПК-5	Лекция, практическое занятие, СРС	Контрольные вопросы Темы сообщений Тестовые задания Разноуровневые задачи Задания для СРС	9	Согласно табл. 7.2

Примеры типовых контрольных заданий для проведения текущего контроля успеваемости

Вопросы собеседования по разделу (теме) дисциплины: Калькулирование в системе управления себестоимостью продукции.

- 1. Себестоимость продукции: ее состав, виды.
- 2. Роль калькулирования себестоимости продукции в управлении производством.
 - 3. Принципы калькулирования, его объект и методы.
- 4. Методы учета затрат на производство и калькулирование себестоимости продукции.
- 5. Калькулирование себестоимости продукции при комплексном использовании сырья.
 - 6. Факторы и резервы снижения себестоимости продукции.

Темы сообщений по разделу (темы) дисциплины: Анализ затрат.

- 1. Порядок определения допустимых затрат на продукцию.
- 2. Оценка материальных запасов при их списании на затраты производства.

- 3. Сравнительная характеристика оценки материальных запасов по себестоимости каждой единицы и по средней себестоимости.
 - 4. Сравнительная характеристика методов ЛИФО и ФИФО.
 - 5. Бюджетирование затрат. Границы использования.

Тестовое задание по разделу (теме) дисциплины: Системы управления затратами.

- 1. Чтобы сравнить фактическую величину накладных расходов с предусмотренными по нормативу, в «стандарт-косте» необходимо:
 - а) наличие гибкой сметы этих расходов;
 - б) наличие жестких нормативов величины этих расходов за отчетный период;
 - в) вид сметы или нормативов не играет решающей роли.
 - 2. Нормативы затрат в «стандарт-косте» могут быть установлены:
 - а) по результатам выполнения подобной работы в прошлом;
 - б) на основе детального инженерного изучения каждой операции;
 - в) с применением всех вышеуказанных методов.
- 3. Нормативный метод учета затрат соответствует принципам западной системы управленческого учета:
 - а) стандарт-кост;
 - б) маржинальной;
 - в) директ-костинг.
 - 4. Сущность нормативной системы учета затрат выражена:
 - а) в делении расходов на временные и постоянные;
- б) в предварительном определении нормативных затрат по операциям, процессам, объектам с выявлением в ходе производства отклонений и изменений норм;
 - в) в полноте включения затрат по нормам в себестоимость.
- 5. По каким затратам можно увидеть прямую зависимость изменения объемов производства:
 - а) прямым;
 - б) переменным;
 - в) постоянным.

Разноуровневые задачи по разделу (теме) дисциплины: Контроль затрат. Задачи репродуктивного уровня.

Организация «Олимп» занимается производством офисной мебели. Процесс производства мебели состоит из трех переделов. В учетной политике организации установлено, что бухгалтерский учет осуществляется с использованием счета 21 «Полуфабрикаты собственного производства». В марте текущего года в организации «Олимп» было начато и изготовлено 63 мягких стула, 50 из которых были реализованы. Основные материальные затраты были произведены в I переделе и составили 30618 руб. Добавленные затраты в I переделе равнялись 18900 руб.; во II — 15561

руб.; в третьем — 11970 руб. Затраты по реализации — 8000 руб.; продажная цена одного стула — 1800 руб.

Требуется:

- 1. Рассчитать производственную себестоимость 1 стула.
- 2. Рассчитать общую себестоимость 1 стула.
- 3. Определить остаток счета «Готовая продукция».

Задачи реконструктивного уровня.

Компания по массовому производству пластмасс имеет два передела: формовку (в цехе A) и обработку (в цехе B). Основные материалы включаются в производство в начале процесса в цехе A. Добавленные затраты осуществляются в обоих цехах равномерно в течение производственного процесса. Законченные обработкой полуфабрикаты из цеха A передаются в цех B, по окончании обработки в цехе В готовая продукция сдается на склад.

Незавершенное производство на начало периода 10000 ед. Основные материалы \$ 4000. Добавленные затраты (40 % завершенности) \$ 1110. Выпущено в течение марта 48000 ед. Начата обработка за март 40000 ед. Незавершенное производство на конец (50 % завершенности) 2000 ед. Отпущено основных материалов за март \$ 22000. Добавленные затраты за март: прямые трудовые затраты \$ 6000, общепроизводственные расходы \$ 12000.

Требуется:

- 1. Рассчитать себестоимость производства единицы продукции в цехе А;
- 2. Рассчитать себестоимость полуфабрикатов, переданных из цеха A в цех B, и стоимость незавершенного производства цеха A.

Задачи творческого уровня.

Компания закончила и выпустила из производства 3000 единиц в течение апреля и имела конечный остаток незавершенного производства 400 единиц, которым не хватало 10 % до завершенности по добавленным затратам, и которые имели 100 %-ю завершенность по материальным затратам. Начального остатка незавершенного производства не было. Рассчитать условные единицы по добавленным затратам и по материальным затратам.

Задания для самостоятельной работы студента по разделу (теме) дисциплины: Операционный анализ.

Вариант 1

- 1. Изучить и законспектировать вопрос: Операционный анализ на предприятиях электрогенерации.
- 2. Изучить и законспектировать вопрос: Операционный анализ на предприятиях энергораспределения.
- 3. Изучить и законспектировать вопрос: Операционный анализ на энергосбытовых предприятиях.

Вариант 2

- 1. Изучить и законспектировать вопрос: Специфика операционного анализа затрат на предприятиях электрогенерации.
- 2. Изучить и законспектировать вопрос: Специфика операционного анализа затрат на предприятиях энергораспределения.

3. Изучить и законспектировать вопрос: Специфика операционного анализа затрат на энергосбытовых предприятиях.

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости представлены в УММ по дисциплине.

Типовые задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме экзамена. Экзамен проводится в виде компьютерного тестирования.

Для тестирования используются контрольно-измерительные материалы (КИМ) – задания в тестовой форме, составляющие банк тестовых заданий (БТЗ) по дисциплине, утверждённый в установленном в университете порядке.

Проверяемыми на промежуточной аттестации элементами содержания являются темы дисциплины, указанные в разделе 4 настоящей программы. Все темы дисциплины отражены в КИМ в равных долях (%). БТЗ включает в себя не менее 100 заданий и постоянно пополняется. БТЗ хранится на бумажном носителе в составе УММ и электронном виде в ЭИОС университета.

Для проверки знаний используются вопросы и задания в различных формах:

- закрытой (с выбором одного или нескольких правильных ответов),
- открытой (необходимо вписать правильный ответ),
- на установление правильной последовательности,
- на установление соответствия.

Умения, навыки и компетенции проверяются с помощью компетентностноориентированных задач (ситуационных, производственных или кейсового характера) и различного вида конструкторов. Все задачи являются многоходовыми. Некоторые задачи, проверяющие уровень сформированности компетенций, являются многовариантными. Часть умений, навыков и компетенций прямо не отражена в формулировках задач, но они могут быть проявлены обучающимися при их решении.

В каждый вариант КИМ включаются задания по каждому проверяемому элементу содержания во всех перечисленных выше формах и разного уровня сложности. Такой формат КИМ позволяет объективно определить качество освоения обучающимися основных элементов содержания дисциплины и уровень сформированности компетенций.

Примеры типовых заданий для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Задание в закрытой форме:

1. Стандарт-кост – это ...

Задание в открытой форме:

- 2. Сущность нормативной системы учета затрат выражена:
- а) в делении расходов на временные и постоянные;

- б) в предварительном определении нормативных затрат по операциям, процессам, объектам с выявлением в ходе производства отклонений и изменений норм;
- в) определении средней себестоимости продукции или выполненной работы на плановый период;
 - г) в полноте включения затрат по нормам в себестоимость.

Задание на установление правильной последовательности,

- 3. Расположите в правильной последовательности этапы составления бизнесплана:
 - а) резюме;
 - б) организационный план;
 - в) финансовый план;
 - г) производственный план;

Задание на установление соответствия:

- 4. Сопоставьте виды калькуляции с их описанием:
- 1) плановая калькуляция;
- 2) сметная калькуляция;
- 3) фактическая (отчетная) калькуляция;
- 4) нормативная калькуляция;
- а) составляется на плановый период на основе действующих на начало этого периода норм и смет;
- б) рассчитывается при проектировании новых производств и конструировании вновь осваиваемых изделий при отсутствии норм расхода;
- в) отражает совокупность всех затрат на производство и реализацию продукции;
- г) составляется на основе действующих на начало месяца норм расхода сырья, материалов и других затрат (текущих норм затрат).

Компетентностно-ориентированная задача:

5. Компания закончила и выпустила из производства 3000 единиц в течение апреля и имела конечный остаток незавершенного производства 400 единиц, которым не хватало 10 % до завершенности по добавленным затратам, и которые имели 100 %-ю завершенность по материальным затратам. Начального остатка незавершенного производства не было. Рассчитать условные единицы по добавленным затратам и по материальным затратам.

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся представлены в УММ по дисциплине.

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, регулируются следующими нормативными актами университета:

- положение П 02.016–2018 О балльно-рейтинговой системе оценивания результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам при освоении обучающимися образовательных программ;
- методические указания, используемые в образовательном процессе, указанные в списке литературы.

Для *текущего контроля успеваемости* по дисциплине в рамках действующей в университете балльно-рейтинговой системы применяется следующий порядок начисления баллов:

Таблица 7.4 – Порядок начисления баллов в рамках БРС

Форма контроля		Минимальный балл		Максимальный балл
		балл примечание		примечание
1	2	3	4	5
Практическое занятие №1 «Анализ затрат»	4	Выполнил, доля правильных ответов менее 50%	7	Выполнил, доля правильных ответов более 50%
Практическое занятие №2 «Операционный анализ»	4	Выполнил, доля правильных ответов менее 50%	7	Выполнил, доля правильных ответов более 50%
Практическое занятие №3 «Структура и содержание разделов бизнес-плана»	4	Выполнил, доля правильных ответов менее 50%	7	Выполнил, доля правильных ответов более 50%
Практическое занятие №4 «Общие рекомендации по составлению бизнес-плана»	4	Выполнил, доля правильных ответов менее 50%	7	Выполнил, доля правильных ответов более 50%
CPC	7		8	
Итого	23		36	
Посещаемость	7		14	
Экзамен	30		60	
Итого	60		110	

Для промежуточной аттестации обучающихся, проводимой в виде тестирования, используется следующая методика оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности. В каждом варианте КИМ –16 заданий (15 вопросов и одна задача).

Каждый верный ответ оценивается следующим образом:

- задание в закрытой форме 3 балла,
- задание в открытой форме 3 балла,
- задание на установление правильной последовательности 3 балла,
- задание на установление соответствия 3 балла,
- решение компетентностно-ориентированной задачи 15 баллов.

Максимальное количество баллов за тестирование -60 баллов.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1 Основная учебная литература

- 1. Бизнес-планирование [Электронный ресурс] : учебное пособие / ред.: В. 3. Черняк, Г. Г. Чараев. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : Юнити-Дана, 2015. 591 с. Режим доступа: biblioclub.ru
- 2. Румянцева, Е. Е. Финансовый менеджмент [Текст] : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Е. Е. Румянцева ; Рос.акад. народного хозяйства и гос. службы при Президенте РФ. Москва : Юрайт, 2016. 360 с.

8.2 Дополнительная учебная литература

- 1. Ананькина, Е. А. Управление затратами [Текст]: конспект лекций / Е. А. Ананькина, Н. Г. Данилочкина. Москва: ПРИОР. ИВАКО Аналитик, 1998. 64 с.
- 2. Асаул, А. Н. Управление затратами в строительстве [Электронный ресурс] : учебное пособие / под ред. А. Н. Асаула ; Институт проблем экономического возрождения, Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет. СПб : ИПЭВ, 2009. 392 с.
- 3. Бизнес-планирование [Текст] : учебник / Под ред. В. М. Попова, С. И. Ляпунова. М. : Финансы и статистика, 2002. 672 с.
- 4. Бизнес-планирование [Текст] : учебник / под ред. В. М. Попова, С. И. Ляпунова. 2-е изд., перераб. и доп. М. : Финансы и статистика, 2006. 816 с.
- 5. Бизнес-планирование [Текст] : учебное пособие для студентов вузов / С. С. Лихтерман [и др.]. 2-е изд., стер. М. : МГГУ, 2001. 206 с.
- 6. Колибаба, В. И. Бизнес-планирование [Текст]: учебное пособие / В. И. Колибаба, И. А. Астраханцева. Старый Оскол: ТНТ, 2012. 148 с.
- 7. Корпоративные финансы [Текст] : учебник и практикум для академического бакалавриата / О. В. Борисова [и др.] ; Финансовый ун-т при Правительстве Российской Федерации. Москва : Юрайт, 2015. 651 с.
- 8. Куницына, Н. Н. Бизнес-планирование в коммерческом банке [Текст] / Л. И. Ушвицкий, А. В. Малеева. М.: Финансы и статистика, 2002. 304 с.
- 9. Поляков, О.В. Бизнес-планирование [Текст] : учебное пособие / О. В. Поляков. М. : МЭСИ, 2002. 156 с.
- 10. Черняк, В. З. Бизнес-планирование [Текст] : учебно-практ. пособие / А. В. Черняк, И. В. Довдиенко. М. : РДЛ, 2001. 272 с.

8.3 Перечень методических указаний

- 1. Управление затратами и бизнес-планирование в энергетике : методические указания для подготовки к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника» магистерской программы «Менеджмент в электроэнергетике» / Юго-Зап. гос. ун-т ; сост.: Ар. А. Головин [и др.]. Электрон. текстовые дан. (282 КБ). Курск : ЮЗГУ, 2020. 25 с. Загл. с титул. экрана. Б. ц. Текст : электронный.
- 2. Управление затратами и бизнес-планирование в энергетике : методические указания для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника» магистерской программы «Менеджмент в электроэнергетике» / Юго-Зап. гос. ун-т ; сост.: Ар. А. Головин [и др.]. Электрон. текстовые дан. (296 КБ). Курск : ЮЗГУ, 2020. 27 с. : табл. Загл. с титул. экрана. Б. ц. Текст : электронный.

8.4 Другие учебно-методические материалы

Отраслевые научно-экономические журналы в библиотеке университета:

- 1. Журнал «Менеджмент в России и за рубежом».
- 2. Журнал «Мировая экономика и международные отношения».
- 3. Журнал «Проблемы теории и практики управления».
- 4. Журнал «Российский экономический журнал».
- 5. Журнал «Управление персоналом».
- 6. Журнал «ЭКО: Экономика и организация промышленного производства».

- 7. Журнал «Экономика и организация промышленного производства».
- 8. Журнал «Экономический анализ: теория и практика».
- 9. Журнал «Эксперт».
- 10. Журнал «Энергия: экономика, техника, экология».

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

9.1 Электронно-библиотечные системы:

- 1. http://www.biblioclub.ru ЭБС «Университетская библиотека онлайн».
- 2. http://www.elibrary.ru Научная электронная библиотека eLibrary.
- 3. http://www.library.кstu.kursk.ru Электронная библиотека ЮЗГУ.
- 4. http://www.prlib.ru Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина.
- 5. http://нэб.рф Информационная система «Национальная электронная библиотека».

9.2 Современные профессиональные базы данных:

- 1. http://kurskstat.gks.ru База данных Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Курской области.
- 2. http://www. diss.rsl.ru База данных Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки.
 - 3. http://www. polpred.com База данных «Polpred.com Обзор СМИ».
 - 4. http://www.apps.webofkpowledge.com База данных Web of Science.
 - 5. http://www.dlib.eastview.com База данных периодики «EastView».
 - 6. http://www.scopus.com База данных Scopus.

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными видами аудиторной работы студента при изучении дисциплины «Управление затратами и бизнес-планирование в энергетике» являются лекции и практические занятия. Студент не имеет права пропускать занятия без уважительных причин.

На лекциях излагаются и разъясняются основные понятия темы, связанные с ней теоретические и практические проблемы, даются рекомендации для самостоятельной работы. В ходе лекции студент должен внимательно слушать и конспектировать материал.

Изучение наиболее важных тем или разделов дисциплины завершают практические занятия, которые обеспечивают: контроль подготовленности студента; закрепление учебного материала; приобретение опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, в том числе аргументации и защиты выдвигаемых положений и тезисов.

Практическому занятию предшествует самостоятельная работа студента, связанная с освоением материала, полученного на лекциях, и материалов, изложенных в учебниках и учебных пособиях, а также литературе, рекомендованной преподавателем.

По согласованию с преподавателем или по его заданию студенты готовят сообщения по отдельным темам дисциплины, выступать на занятиях с докладами. Основу докладов составляет, как правило, содержание подготовленных студентами сообщений.

Качество учебной работы студентов преподаватель оценивает по результатам тестирования, собеседования, а также по результатам докладов.

Преподаватель уже на первых занятиях объясняет студентам, какие формы обучения следует использовать при самостоятельном изучении дисциплины «Управление затратами и бизнес-планирование в энергетике»: конспектирование учебной литературы и лекции, составление словарей понятий и терминов и т. п.

В процессе обучения преподаватели используют активные формы работы со студентами: чтение лекций, привлечение студентов к творческому процессу на лекциях, промежуточный контроль путём отработки студентами пропущенных лекции, участие в групповых и индивидуальных консультациях (собеседовании). Эти формы способствуют выработке у студентов умения работать с учебником и литературой. Изучение литературы составляет значительную часть самостоятельной работы студента. Это большой труд, требующий усилий и желания студента. В самом начале работы над книгой важно определить цель и направление этой работы. Прочитанное следует закрепить в памяти. Одним из приёмов закрепление освоенного материала является конспектирование, без которого немыслима серьёзная работа над литературой. Систематическое конспектирование помогает научиться правильно, кратко и чётко излагать своими словами прочитанный материал.

Самостоятельную работу следует начинать с первых занятий. От занятия к занятию нужно регулярно прочитывать конспект лекций, знакомиться с соответствующими разделами учебника, читать и конспектировать литературу по каждой теме дисциплины. Самостоятельная работа даёт студентам возможность равномерно распределить нагрузку, способствует более глубокому и качественному усвоению учебного материала. В случае необходимости студенты обращаются за консультацией к преподавателю по вопросам дисциплины «Управление затратами и бизнеспланирование в энергетике» с целью усвоения и закрепления компетенций.

Основная цель самостоятельной работы студентов при изучении дисциплины «Управление затратами и бизнес-планирование в энергетике» — закрепить теоретические знания, полученные в процессе лекционных занятий, а также сформировать практические навыки самостоятельного анализа особенностей дисциплины.

- 11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
 - 1. Microsoft Office 2016
 - 2. Kaspersky Endpoint Security Russian Edition
 - 3. Информационно-справочные системы:
- Справочно-правовая система «Консультант Плюс» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.consultant.ru.
- Информационно-аналитическая система Science Index [Электронный ресурс]. Режим доступа: электронный читальный зал периодических изданий научной библиотеки ЮЗГУ.
- 12 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы (аудитория с компьютерами). Оборудование аудиторий: столы и стулья для обучающихся, стол и стул для преподавателя, доска, экран на штативе DINON, проектор BenQ MP626, ноутбук Samsyng R 510. Компьютерный класс имеет персональные компьютеры в количестве, соответствующем числу студентов в подгруппе. Все компьютеры имеют выход в интернет.

13 Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются их индивидуальные психофизические особенности. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с нарушением слуха возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий, напечатанные увеличенным шрифтом), на аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а также сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста и списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с нарушением зрения допускается аудиальное предоставление информации, а также использование на аудиторных занятиях звукозаписывающих устройств (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие на занятиях ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, на аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).

14 Лист дополнений и изменений, внесённых в рабочую программу дисциплины

,	Номера страниц						Основание для	
Номер из- менения	изме- ненных	заменен- ных	аннулирован- ных	но- вых	Всего страниц	Да- та	изменения и под- пись лица, прово- дившего измене- ния	