Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Минакова Ирина Вячеславна

Должность: декан ФГУиМО Дата подписания: 25.09.2023 14:05:08 Аннотация к рабочей программе дисциплины «Экономика энергетических компаний»

Уникальный программный ключ:

формировании у будущих специалистов самостоятельного экономического мышления, приобретение знаний и навыков экономической и финансовой деятельности в условиях рыночной экономики, понятий и представлений о состоянии, проблемах и практике использования энергетических ресурсов, средств энергопредприятия.

Задачи изучения дисциплины:

Задачи дисциплины заключаются в подготовке магистров к способности формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать критерии оценки, а также применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы, проводить анализ полученных результатов.

Компетенции:

ОПК-1.2 - Определяет последовательность решения задач;

ОПК-1.3 - Формулирует критерии принятия решения;

ОПК-2.2 - Проводит анализ полученных результатов;

ОПК-2.3 - Представляет результаты выполненной работы.

Разделы дисциплины:

Основной капитал энергетических компаний.

Капитальные вложения в энергетические объекты.

Оборотный капитал энергетических компаний.

Персонал энергетических компаний и оплата труда.

Затраты на производство, передачу и реализацию продукции. Себестоимость электрической и тепловой энергии.

Ценообразование в энергетике.

Прибыль и рентабельность в энергетике.

Оценка эффективности инвестиций в энергетике.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Юго-Западный государственный университет

УТВЕРЖДАЮ:
Декан факультета
государственного управления и
международных отношений
(наименование ф-та полностью)
И.В. Минакова
(подпись инициалы, фамилия)
«О/» З

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Экономика энергетических компаний

(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>очная</u> (очная, очно-заочная)

Рабочая программа дисциплины «Экономика энергетических компаний» составлена в соответствии с Φ ГОС ВО — магистратура по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника на основании учебного плана ОПОП ВО 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль, специализация) «Менеджмент в электроэнергетике», одобренного Ученым советом университета (протокол № $\underline{6}$ « $\underline{26}$ » $\underline{\phi}$ вевраля 2021 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 экономики № 16 «01» марта 2022 г. (наименование кафедры, дата, номер протокола) Зав. кафедрой Деркач Н.Е. Разработчик программы Нехороших И.Н. Директор научной библиотеки Макаровская В.Г. 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 № 7 «28» 02 2022г., на заседании кафедры таможенного дела и ми-20 🛂 г. ровой экономики № // « 27» 02 (наименование кафедры, дата, номер протокола) 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 20 г., на заседании кафедры таможенного дела и мипротокол № « » ровой экономики № (наименование кафедры, дата, намер протокола) 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 20 г., на заседании кафедры таможенного дела и мипротокол № ровой экономики № (наименование кафедры, дата, номер протокола)

Зав. кафедрой

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

1.1 Цель дисциплины

Цель дисциплины заключается в формировании у будущих специалистов самостоятельного экономического мышления, приобретение знаний и навыков экономической и финансовой деятельности в условиях рыночной экономики, понятий и представлений о состоянии, проблемах и практике использования энергетических ресурсов, средств энергопредприятия.

1.2 Задачи дисциплины

Задачи дисциплины заключаются в подготовке магистров к способности формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать критерии оценки, а также применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы, проводить анализ полученных результатов.

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

Планируемые результаты освоения		Код	Планируемые результаты
основной профессиональной		и наименование	обучения по дисциплине,
образова	тельной программы	индикатора	соотнесенные с индикаторами дости-
(компете	енции, закрепленные	достижения	жения компетенций
за	дисциплиной)	компетенции,	
код	наименование	закрепленного	
компетен-	компетенции	за дисциплиной	
ции			
ОПК - 1	Способен формулиро-	ОПК-1.2	Знать: теоретические основы опреде-
	вать цели и задачи ис-	Определяет по-	ления последовательности решений за-
	следования, выявлять	следователь-	дач
	приоритеты решения	ность решения	Уметь: определять последователь-
	задач, выбирать крите-	задач	ность решения задач
	рии оценки		Владеть (или Иметь опыт деятельно-
			сти): навыками определения последо-
			вательности решений задач
		ОПК-1.3	Знать: теоретические основы форму-
		Формулирует	лирования критериев принятия реше-
		критерии приня-	кин
		тия решения	Уметь: формулировать критерии при-
			нятия решения
			Владеть (или Иметь опыт деятельно-
			сти): навыками формулирования кри-
			териев принятия решения
ОПК-2	Способен применять	ОПК-2.2	Знать: теоретические основы проведе-
	современные методы		ния анализа полученных результатов

основной образова (компеть	компетен- компетенции		Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций
	исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы	Проводит анализ полученных результатов	Уметь: проводить анализ полученных результатов Владеть (или Иметь опыт деятельности): навыками анализа полученных результатов
		ОПК-2.3 Представляет результаты выполненной работы	Знать: теоретические основы представления результатов выполненной работы Уметь: представлять результаты выполненной работы Владеть (или Иметь опыт деятельности): навыками представления результатов выполненных работ

2 Указание места дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Экономика энергетических компаний» входит в обязательную часть 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 2 курсе в 3 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 4 зачетных единиц (з.е.), 144 академических часов.

Таблица 3 - Объем дисциплины

Виды учебной работы	Всего, часов
Общая трудоемкость дисциплины	144
Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий (всего)	37,15
в том числе:	
лекции	18
лабораторные занятия	0

Виды учебной работы	Всего,
Виды учесной рассты	часов
практические занятия	18
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	79,85
Контроль (подготовка к экзамену)	27
Контактная работа по промежуточной аттестации (всего АттКР)	1,15
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 отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1 Содержание дисциплины

Таблица 4.1.1 – Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

No	Раздел (тема)	жание дисциплины, структурированное по темам (разделам
Π/Π	дисциплины	Содержание
1	2	3
1	Основной капитал энергетических компаний	Экономическая природа, состав и структура основного капитала. Основные средства: сущность, состав и структура основных производственных средств энергетики. Виды оценки основных средств Физический и моральный износ основных средств. Амортизация основных средств.
2	Капитальные вложения в энергетические объекты	Инвестиционный цикл проекта. Этапы проектирования энергетических объектов. Методы определения капитальных затрат в энергетические объекты. Сметная стоимость строительства. Факторы, влияющие на капитальные затраты.
3	Оборотный капитал энергетических компаний	Экономическое содержание, состав и особенности оборотного капитала энергетических компаний. Нормирование оборотного капитала.
4	Персонал энергетических компаний и оплата труда	Классификация персонала. Тарифная система оплаты труда. Формы и системы оплаты труда.
5	Затраты на производство, передачу и реализацию продукции. Себестоимость электрической и тепловой энергии	Экономическая природа себестоимости. Смета затрат на производство и реализацию продукции энергетической компании. Калькуляция себестоимости электроэнергии и тепла. Особенности состава и структуры себестоимости энергии энергетических объектов.
6	Ценообразование в энергетике	Особенности ценообразования в энергетике. Принципы формирования тарифов на электро- и теплоэнергию. Система тарифов на электрическую энергию.
7	Прибыль и рентабельность в энергетике	Формирование прибыли энергетических компаний. Рентабельность энергетических компаний.
8	Оценка эффективности инвестиций в энергетике	Основные принципы оценки эффективности инвестиционных проектов. Статические и динамические показатели эффективности инвестиций.

Таблица 4.1.2 – Содержание дисциплины и его методическое обеспечение

		Виды деятельности		Учебно-мето- Формы текущего			
№ π/π	Раздел (тема) дисциплины	лек., час	№ лаб.	№ пр.	дические материалы	контроля успевае- мости (по неделям семестра)	Компе- тенции
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Основной капитал энергетических компаний	2	-	1	У-1, У-2, У-3, МУ-1, МУ-2	С, Т, РЗ (1, 2, 3, 4 недели)	ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.2 ОПК-2.3
2	Капитальные вложения в энергетические объекты	2	-	2	У-4, У-2, У-3, МУ-1, МУ-2	С, T, P3 (5, 6 недели)	ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.2 ОПК-2.3
3	Оборотный капитал энергетических компаний	2	-	3	У-1, У-2, У-3, МУ-1, МУ-2	С, T, P3 (7, 8 недели)	ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.2 ОПК-2.3
4	Персонал энергетических компаний и оплата труда	2	-	4	У-1, У-5, У-3, МУ-1, МУ-2	С, T, P3 (9,10 недели)	ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.2 ОПК-2.3
5	Затраты на про- изводство, пере- дачу и реализа- цию продукции. Себестоимость электрической и тепловой энер- гии	2	-	5	У-6, У-2, У-3, МУ-1, МУ-2	С, T, P3 (11, 12 недели)	ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.2 ОПК-2.3
6	Ценообразование в энергетике	2	-	6	У-1, У-2, У-4, МУ-1, МУ-2	С, T, P3 (13, 14 недели)	ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.2 ОПК-2.3
7	Прибыль и рентабельность в энергетике	3		7	У-5, У-2, У-3, МУ-1, МУ-2	С, T, P3 (15, 16 недели)	ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.2 ОПК-2.3
8	Оценка эффективности инвестиций в энергетике	3		8	У-1, У-6, У-3, МУ-1, МУ-2	С, T, P3 (17, 18 недели)	ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.2 ОПК-2.3

С – собеседование, РЗ – разноуровневые задачи, Т - тестирование.

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	2	3
1.	Основной капитал энергетических компаний	2
2.	Капитальные вложения в энергетические объекты	2
3.	Оборотный капитал энергетических компаний	2
4.	Персонал энергетических компаний и оплата труда	2
5.	Затраты на производство, передачу и реализацию продукции. Себестоимость	2
	электрической и тепловой энергии	
6.	Ценообразование в энергетике	2
7.	Прибыль и рентабельность в энергетике	3
8.	Оценка эффективности инвестиций в энергетике	3
Итого		18

4.3 Самостоятельная работа студентов (СРС)

Таблица 4.3 – Самостоятельная работа студентов

№ раздела (темы)	Наименование раздела (темы) дисциплины	Срок вы-полнения	Время, затрачиваемое на выполнение СРС, час
1	2	3	4
1.	Основной капитал энергетических компаний	2 неделя	10,85
2.	Капитальные вложения в энергетические объекты	4 неделя	10
3.	Оборотный капитал энергетических компаний	7 неделя	10
4.	Персонал энергетических компаний и оплата труда	9 неделя	10
5.	Затраты на производство, передачу и реализацию продукции. Себестоимость электрической и тепловой энергии	11 неделя	10
6.	Ценообразование в энергетике	14 неделя	10
7.	Прибыль и рентабельность в энергетике	16 неделя	10
8.	Оценка эффективности инвестиций в энергетике	18 неделя	9
Итого			79,85

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;
 - 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. Практическая подготовка обучающихся.

Реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций обучающихся.

Практическая подготовка обучающихся при реализации дисциплины осуществляется путем проведения практических занятий, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по направленности (профилю, специализации) «Менеджмент в электроэнергетике».

Практическая подготовка обучающихся при реализации дисциплины организуется в реальных производственных условиях (в профильных организациях). Практическая подготовка обучающихся проводится в соответствии с положением П 02.181.

Таблица 6.1 – Интерактивные образовательные технологии, используемые при проведении аудиторных занятий

No	Наименование раздела (темы лекции, практи-	Используемые интерактивные	Объем,
745	ческого или лабораторного занятия)	образовательные технологии	час.
1	2	3	4
1	Основной капитал энергетических компаний	Разбор конкретных ситуаций	2
2	Капитальные вложения в энергетические	Разбор конкретных ситуаций	2
	объекты		

3	Оборотный капитал энергетических компа-	Разбор конкретных ситуаций	2
	ний		
4	Персонал энергетических компаний и оплата	Разбор конкретных ситуаций	2
	труда		
Ито	го:		8

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 наимено-	Этапы* формирования комі	тетенций				
вание компетен-	и дисциплины (модули)и практики, при изучении/ прохождении которых					
ции	формируется данная компетенция					
	начальный	основной	завершающий			
1	2	3	4			
ОПК-1.2	Организационное поведе-	Управление персона-	Управление персона-			
Определяет по-	ние	лом в электроэнерге-	лом в электроэнергети-			
следователь-	Учебная ознакомительная	тической отрасли	ческой отрасли			
ность решения	практика		Производственная			
задач			преддипломная прак-			
			тика			
ОПК-1.3	Организация, планирова-	Управление персона-	Управление персона-			
Формулирует	ние и управление энерге-	лом в электроэнерге-	лом в электроэнергети-			
критерии приня-	тическим производством	тической отрасли	ческой отрасли			
тия решения	Современный стратегиче-	Управление затра-				
	ский анализ в электроэнер-	тами и бизнес-пла-				
	гетике	нирование в энерге-				
		тике				
ОПК-2.2	Управленческая эконо-	Производственная	Производственная			
Проводит анализ	мика в электроэнергетике	технологическая	преддипломная прак-			
полученных ре-	Современный стратегиче-	практика	тика			
зультатов	ский анализ в электро-					
	энергетике					
ОПК-2.3	Управленческая эконо-	Производственная	Моделирование произ-			
Представляет ре-	мика в электроэнергетике	технологическая	водственной деятельно-			
зультаты выпол-	Современный стратегиче-	практика	сти энергетических			
ненной работы	ский анализ в электро-		компаний			
	энергетике					

^{*}Этапы для РПД всех форм обучения определяются <u>по учебному плану очной формы обучения</u> следующим образом:

Этап	Учебный план очной формы обучения/				
	семестр изучения дисциплины				
	Бакалавриат Специалитет Магистратура				
Начальный	1-3 семестры	1-3 семестры	1 семестр		
Основной	4-6 семестры 4-6 семестры		2 семестр		

2	= 0	5 10	0.4
Racemuaiounii	7-8 семестры	7-10 семестры	I 3-4 семестр
Завершающии	1 /-0 CCMCC1DBI	/-10 CCMCC1pbi	3-4 Cemectp

- ** Если при заполнении таблицы обнаруживается, что *один или два этапа* не обеспечены дисциплинами, практиками, НИР, необходимо:
- при наличии дисциплин, изучающихся в <u>разных семестрах</u>, распределить их по этапам в зависимости от № семестра изучения (начальный этап соответствует более раннему семестру, основной и завершающий более поздним семестрам);
- при наличии дисциплин, изучающихся<u>в одном семестре,</u> все дисциплины указать для всех этапов.

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

Код	Показатели	Критерии и шкапа	оценивания компетен	йий
компетенции/ этап (указывается название этапа из n.7.1)	оценивания компетенций (индикаторы достижения компетенций, закрепленные за дисциплиной)	Пороговый уровень («удовлетворительно)	Продвинутый уровень (хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)
1	2	3	4	5
ОПК-1 Способен формулировать цели и задачи ис- следования, выявлять приоритеты решения за- дач, выби- рать крите- рии оценки	ОПК-1.2 Определяет последовательность решения задач ОПК-1.3 Формулирует критерии принятия решения	Знать: - теоретические основы формирующие цели и задачи исследования Уметь: - определять последовательность решения задач Владеть (или Иметь опыт деятельности): - навыками решения задач и выбирать критерии оценки	Знать: - теоретические основы формирующие цели и задачи исследования - теоретические основы критерий принятия решений Уметь: - определять последовательность решения задач - формулировать критерии принятия решения Владеть (или Иметь опыт деятельности): - навыками решения задач и выбирать критерии оценки - навыками выявления приоритетных решений задач и выбирать критерии оценки приоритетных решений задач и выбирать критерии оценки	Знать: - теоретические основы формирующие цели и задачи исследования - теоретические основы критерий принятия решений - теоретические основы по выявлению приоритетов решения задач, выбирать критерии их оценки Уметь: - определять последовательность решения задач - формулировать критерии принятия решения - формулировать критерии принятия решения - формулировать критерии принятия решения задач исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать критерии оценки Владеть (или Иметь опыт деятельности):

Код	Показатели	Критерии и шкала	оценивания компетені	ций
компетенции/ этап (указывается название этапа из n.7.1)	оценивания компетенций (индикаторы достижения компетенций, закрепленные за дисциплиной)	Пороговый уровень («удовлетворительно)	Продвинутый уровень (хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)
1	2	3	4	5
ОПК-2 Способен применять современные методы ис- следования, оценивать и представ- лять резуль- таты выпол- ненной ра- боты	ОПК-2.2 Проводит анализ полученных ре- зультатов ОПК-2.3 Представляет ре- зультаты выпол- ненной работы	Знать: - теоретические основы проведения анализа полученных результатов Уметь: - проводить анализ полученных результатов Владеть (или Иметь опыт деятельности): - навыками анализа полученных результатов	Знать: - теоретические основы проведения анализа полученных результатов - теоретические основы представления результатов выполненной работы Уметь: - проводить анализ полученных результатов - представлять результатов - представлять результаты выполненной работы Владеть (или Иметь опыт деятельности): - навыками анализа полученных результатов - навыками представления результатов - навыками представления результатов выполненных работ	- навыками решения задач и выбирать критерии оценки - навыками выявления приоритетных решений задач и выбирать критерии оценки - навыками формулирования цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать критерии оценки Знать: - теоретические основы проведения анализа полученных результатов - теоретические основы представления результатов выполненной работы - теоретические основы применения современных методов исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы Уметь: - проводить анализ полученных результатов - представлять результатов - представлять результаты выполненной работы Уметь: - проводить анализ полученных результаты выполненной работы - применять современные методы исследования, оценивать и представлять

Код	Показатели	Критерии и шкала	оценивания компетен	ций
компетенции/ этап (указывается название этапа из n.7.1)	оценивания компетенций (индикаторы достижения компетенций, закрепленные за дисциплиной)	Пороговый уровень («удовлетворительно)	Продвинутый уровень (хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)
1	2	3	4	5
				результаты выполненной работы Владеть (или Иметь опыт деятельности): - навыками анализа полученных результатов - навыками представления результатов выполненных работ - навыками применения современных методов исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы

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		Описание
$N_{\underline{0}}$	Раздел (тема)	лируемой	формирова-	средства		шкал оце-
Π/Π	дисциплины	компетенции	ния		$N_{0}N_{0}$	нивания
		(или ее части)		наименование	заданий	
1	2	3	4	5	6	7
1	Основной капи-	ОПК-1.2	Лекция,	БТЗ, вопросы	См. ФОС	Согласно
	тал энергетиче-	ОПК-1.3	практиче-	для собеседова-		табл.7.2
	ских компаний	ОПК-2.2	ское заня-	ния		
		ОПК-2.3	тие, СРС			
2	Капитальные	ОПК-1.2	Лекция,	БТЗ, вопросы	См. ФОС	Согласно
	вложения в	ОПК-1.3	практиче-	для собеседова-		табл.7.2
	энергетические	ОПК-2.2	ское заня-	ния		
	объекты	ОПК-2.3	тие, СРС			
3	Оборотный ка-	ОПК-1.2	Лекция,	БТЗ, вопросы	См. ФОС	Согласно
	питал энергети-	ОПК-1.3	практиче-	для собеседова-		табл.7.2
	ческих компа-	ОПК-2.2	ское заня-	ния, задачи		
	ний	ОПК-2.3	тие, СРС			

(или ее части) наименование 1 2 3 4 5 6	<u>•№</u> пданий См. ФОС (шкал оце- нивания 7 Согласно табл.7.2
п/п дисциплины компетенции (или ее части) ния наименование № 3а) 1 2 3 4 5 6 4 Персонал энер-гетических компаний и оплата ОПК-1.2 опрактиче-гетических компаний и оплата Практиче-гетической для собеседования, задачи ОПК-2.2 окое заня-гетичия, задачи	аданий — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	7 Согласно табл.7.2
1 2 3 4 5 6 4 Персонал энер- ОПК-1.2 Лекция, гетических ком- ОПК-1.3 практиче- для собеседовананий и оплата ОПК-2.2 ское заня- ния, задачи	См. ФОС	Согласно табл.7.2
1 2 3 4 5 6 4 Персонал энер- гетических ком- паний и оплата ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.2 Лекция, практиче- ское заня- ния, задачи БТЗ, вопросы для собеседова- ния, задачи Спаний, практиче- ское заня-	См. ФОС	Согласно табл.7.2
гетических ком- паний и оплата ОПК-1.3 практиче- ское заня- ния, задачи	נ	табл.7.2
паний и оплата ОПК-2.2 ское заня- ния, задачи		
	См. ФОС	
труда ОПК-2.3 тие, СРС	См. ФОС	
	См. ФОС	
5 Затраты на про- ОПК-1.2 Лекция, БТЗ, вопросы Сп		Согласно
изводство, пере- ОПК-1.3 практиче- для собеседова-	1	табл.7.2
дачу и реализа- ОПК-2.2 ское заня- ния, задачи		
цию продукции. ОПК-2.3 тие, СРС		
Себестоимость		
электрической и		
тепловой энер-		
ГИИ		
6 Ценообразова- ОПК-1.2 Лекция, БТЗ, вопросы Сп	См. ФОС	Согласно
ние в энергетике ОПК-1.3 практиче- для собеседова-	ı	табл.7.2
ОПК-2.2 ское заня- ния, задачи		
ОПК-2.3 тие, СРС		
		Согласно
табельность в ОПК-1.3 практиче- для собеседова-	1	табл.7.2
энергетике ОПК-2.2 ское заня- ния, задачи		
ОПК-2.3 тие, СРС		
8 Оценка эффек- ОПК-1.2 Лекция, БТЗ, вопросы Сп	См. ФОС	Согласно
тивности инве- ОПК-1.3 практиче- для собеседова-	1	табл.7.2
стиций в энерге- ОПК-2.2 ское заня- ния, задачи		
тике ОПК-2.3 тие, СРС		

БТЗ – банк вопросов и заданий в тестовой форме.

Примеры типовых контрольных заданий для проведения текущего контроля успеваемости

Вопросы в тестовой форме по разделу (теме) 1. «Основной капитал энергетических компаний»

Структура основных фондов - это:

- а) перечень основных фондов;
- б) доля стоимости каждого вида основных фондов в общей стоимости основных фондов;
 - в) общая стоимость основных фондов в рублях;
- г) классификация основных фондов в зависимости от фондоотдачи каждого их элемента.

Перечень вопросов для собеседования к теме 1 «Основной капитал энергетических компаний»:

1. Экономическая природа, состав и структура основного капитала

- 2. Основные средства: сущность, состав и структура основных производственных средств энергетики
 - 3. Виды оценки основных средств
 - 4. Физический и моральный износ основных средств
 - 5. Амортизация основных средств
- 6. Производственная мощность энергокомпании и показатели ее использования

Задача по разделу (теме 1). «Основной капитал энергетических компаний»

В отчетном году в отрасли промышленности введены в строй новые предприятия, а на действующих заводах сданы в эксплуатацию ряд производственных цехов и агрегатов. В результате этого изменилась структура основных производственных фондов и улучшена их качественная характеристика.

В таблице приведен состав и динамика основных производственных фондов в отчетном году. Среднегодовая стоимость основных производственных фондов отрасли промышленности: в базисном году - 73,4 млн. руб., в отчетном году - 80,2 млн руб.

В отчетном году в результате физического и морального износа техники выбыло основных производственных фондов на сумму 1520 тыс. руб.

Объем производства реализованной продукции отрасли в базисном году составил 82206 тыс. руб., в отчетном году - 91428 тыс. руб.

Определить:

- 1) структуру основных производственных фондов на начало и конец отчетного года и изменение ее в отчетном году;
- 2) коэффициент обновления ОПФ на конец отчетного года;
- 3) изменение показателя фондоотдачи в отчетном году по сравнению с базисным годом;
- 4) влияние роста стоимости ОПФ и их фондоотдачи на прирост объема выпуска реализованной продукции;
- 5) норму амортизации и величину амортизационных отчислений за год по рабочим машинам и оборудованию, если срок полезного использования 8 лет.

Виды ОПФ	На начало года, тыс.	На конец года, тыс.
	руб.	руб.
Здания	31414, 2	34272,0
Сооружения	8428,2	8484,0
Передаточные устройства	2298,6	2520,0
Силовые машины и оборудование	3064,8	3528,0
Рабочие машины и оборудование	25900,0	29000,0
Измерительные и регулирующие при-	1532,4	1764,0
боры и лабораторное оборудование		
Вычислительная техника	383,1	420,0
Прочие машины и оборудование	150,8	232,0
Транспортные средства	2298,6	2352,0
Инструмент, хозяйственный и производ-	1149,3	1428,0
ственный инвентарь и принадлежности		

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) – вопросы и задания в тестовой форме, составляющие банк тестовых заданий (БТЗ) по дисциплине, утвержденный 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 (или опыт деятельности) и компетенции проверяются с помощью компетентностно-ориентированных 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

Задания по разделу (теме) 3. «Оборотный капитал энергетических компаний»

Задание в закрытой форме:

Операционный цикл – это:

- а) общее время, которое включает период обращения дебиторской задолженности и кредиторской задолженности,
- б) общее время, в течение которого финансовые ресурсы омертвлены в запасах и дебиторской задолженности,
- в) время, которое включает продолжительность производственного процесса и периода обращения кредиторской задолженности,
 - г) нет верного ответа.

Задание в открытой форме:

Структура ор	ганизации пре	едставляет	собой	синтез	структуры	управления	н н
структуры производ	дства. Структу	ра, которая	н отраж	ает син	гез взаимод	ействия и в	за-
имосвязей элементо	ов различного	содержани	я, обус.	повленн	ого вполне	определенн	юй
целью, называется		. (Впиши	ге отсут	ствующее с	слово)	

Задание на установление правильной последовательности

В настоящее время общепринято группировать все управленческие действия менеджера в 4 функции управления, так называемые общие (Расположите функции управления в хронологической последовательности их деятельности):

Планирование;

Организация;

Мотивация;

Контроль.

Задание на установление соответствия:

По характеру воздействия все методы можно разделить на 3 группы. Установите соотвествие между методами.

материальной мотивации; экономические;

социальной мотивации; социально-психологические;

властной мотивации; организационно-распорядительные.

Компетентностно-ориентированная задача:

Компания приобрела полностью самортизированный объект основных средств. Фактическая цена - 90 тыс. руб. (без НДС). По данным комиссии и заключения приглашенного эксперта, его можно использовать в производственном процессе в течение трех лет. Имеет ли право компания начислять и списывать на себестоимость амортизацию по этому объекту основных средств? Если да, то какова годовая сумма амортизационных отчислений?

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		Макси	мальный балл
	балл	примечание	балл	примечание
1	2	3	4	5
Практическое занятие на тему: «Основной капитал энергетических компаний»	2	Выполнил, но «не защитил»	4	Выполнил и «защитил»
Практическое занятие на тему: «Капитальные вложения в энергетические объекты»	2	Выполнил, но «не защитил»	4	Выполнил и «защитил»
Практическое занятие на тему: «Оборотный капитал энергетических компаний»	2	Выполнил, но «не защитил»	4	Выполнил и «защитил»
Практическое занятие на тему: «Персонал энергетических компаний и оплата труда»	2	Выполнил, но «не защитил»	4	Выполнил и «защитил»
Практическое занятие на тему: «Затраты на производство, пе-	2	Выполнил, но «не защитил»	4	Выполнил и «защитил»

Форма контроля	Миним	мальный балл	Макси	мальный балл
	балл	примечание	балл	примечание
1	2	3	4	5
редачу и реализацию продукции. Себестоимость электрической и тепловой энергии»				
Практическое занятие на тему: «Ценообразование в энергетике»	2	Выполнил, но «не защитил»	4	Выполнил и «защитил»
Практическое занятие на тему: «Прибыль и рентабельность в энергетике»	2	Выполнил, но «не защитил»	4	Выполнил и «защитил»
Практическое занятие на тему: «Оценка эффективности инвестиций в энергетике»	2	Выполнил, но «не защитил»	4	Выполнил и «защитил»
CPC	16		32	
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. Арзуманова, Т. И. Экономика организации : учебник / Т. И. Арзуманова, М. Ш. Мачабели. Москва : Дашков и К°, 2018. 237 с. -URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573399 (дата обращения: 29.06.2022). Режим доступа : по подписке. Текст : электронный.
- 2. Сукало, Г. М. Экономика организации : учебное пособие / Г. М. Сукало. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2021. 213 с. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=601713 (дата обращения: 29.06.2022). Режим доступа : по подписке. Текст : электронный.

3. Экономика организаций : учебник / О. Н. Глотова, Ю. В. Рыбасова, О. А. Чередниченко [и др.]. — Ставрополь : АГРУС, 2015. — 392 с.— URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438689 (дата обращения: 29.06.2022). — Режим доступа : по подписке. — Текст : электронный.

8.2 Дополнительная учебная литература

- 4. Беляцкая, Т. Н. Экономика организации : учебное пособие / Т. Н. Беляцкая. Минск : РИПО, 2020. 285 с. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=599431 (дата обращения: 29.06.2022). Режим доступа : по подписке. Текст : электронный.
- 5. Экономика предприятия : учебник / под ред. В. Я. Горфинкель. 5-е изд., перераб. и доп. Москва :Юнити-Дана, 2017. 767 с. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=615849 (дата обращения: 29.06.2022). Режим доступа : по подписке. Текст : электронный.
- 6. Экономика предприятия : учебник / под ред. В. Я. Горфинкель. 6-е изд., перераб. и доп. Москва :Юнити-Дана, 2017. 663 с.— URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=615929 (дата обращения: 29.06.2022). Режим доступа : по подписке. Текст : электронный.

8.3 Перечень методических указаний

- 1. Экономика энергетических компаний: методические рекомендации по самостоятельной работе для студентов направления подготовки 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. И. Н. Нехороших. Курск: ЮЗГУ, 2022. 31 с. Загл. с титул. экрана. Текст: электронный.
- 2. Экономика энергетических компаний: методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям для студентов направления подготовки 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. И. Н. Нехороших. Курск: ЮЗГУ, 2022. 28 с. Загл. с титул. экрана. Текст: электронный.

8.4 Другие учебно-методические материалы

Отраслевые научно-технические журналы в библиотеке университета: Известия РАН. Энергетика.

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

- 1. Электронно-библиотечные системы:
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.biblioclub.ru.
- Научная электронная библиотека eLibrary [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.elibrary.ru.
- Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.prlib.ru.

- Информационная система «Национальная электронная библиотека» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://нэб.рф.
- Электронная библиотека ЮЗГУ [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.library.kstu.kursk.ru.
 - 2. Современные профессиональные базы данных:
- БД «Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www. diss.rsl.ru.
- БД «Polpred.com Обзор СМИ» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.polpred.com.
- БД периодики «EastView» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.dlib.eastview.com/
- База данных Web of Science [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.apps.webofkpowledge.com.
- База данных Scopus [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.scopus.com.
 - 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.

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными видами аудиторной работы студентов 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 рефераты по отдельным темам дисциплины, выступают на занятиях с докладами. Основу докладов составляет, как правило, содержание подготовленных студентами рефератов.

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: конспектирование учебной литературы и лекции, составление словарей понятий, терминов.

В процессе обучения преподаватели используют активные формы работы со студентами: чтение лекций, привлечение студентов к творческому процессу на лекциях, промежуточный контроль путем 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 приемов закрепление освоенного материала является конспектирование, без которого немыслима серьезная работа над литературой. Систематическое конспектирование помогает научиться правильно, кратко и четко 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 дает 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 с целью усвоения и закрепления компетенций.

Основная цель самостоятельной работы студента при изучении дисциплины «Экономика энергетических компаний» - 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 выполнения курсовых работ (аудитория с компьютерами), 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), оказыва-

ющего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).

14 Лист дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу дисциплины

ПЛИНЫ		Номера	а страниц				Основание для
Номер					Всего	Пата	изменения и подпись
измене- ния	изме-	заме-	аннулиро-	но-	стра- ниц	Дата	лица, проводившего изме-
ния	ненных	ненных	ванных	вых	пиц		нения

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Юго-Западный государственный университет

УТВЕРЖДАЮ:
Декан факультета
государственного управления и
международных отношений
(наименование ф-та полностью)
И.В. Минакова
(подпирь, инициалы, фамилия)
« <u>01</u> » <u>03</u> 2022 P.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Экономика энергетических компаний

(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 дисциплины «Экономика энергетических компаний» составлена в соответствии с ФГОС ВО — магистратура по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника на основании учебного плана ОПОП ВО 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль, специализация) «Менеджмент в электроэнергетике», одобренного Ученым советом университета (протокол № 6 «26» февраля 2021 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 экономики № 16 «01» марта 2022 г. (наименование кафедры, дата, номер протокола) Зав. кафедрой Деркач Н.Е. Разработчик программы Нехороших И.Н. Директор научной библиотеки Макаровская В.Г. 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 № 7 «28» 02 2022г., на заседании кафедры таможенного дела и мировой экономики № 18 «27» 02 20 23 г. (наименование кафедры, дата, номер протокола) 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 20_ г., на заседании кафедры таможенного дела и мипротокол № « » ровой экономики № (наименование кафедры, дата, намер 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 20 г., на заседании кафедры таможенного дела и мипротокол № >> (наименование кафеоры, дата номер протокола) ровой экономики № Зав. кафедрой

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

1.1 Цель дисциплины

Цель дисциплины заключается в формировании у будущих специалистов самостоятельного экономического мышления, приобретение знаний и навыков экономической и финансовой деятельности в условиях рыночной экономики, понятий и представлений о состоянии, проблемах и практике использования энергетических ресурсов, средств энергопредприятия.

1.2 Задачи дисциплины

Задачи дисциплины заключаются в подготовке магистров к способности формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать критерии оценки, а также применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы, проводить анализ полученных результатов.

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

Планируемы	Планируемые результаты освоения		Планируемые результаты
основной профессиональной		и наименование	обучения по дисциплине,
образова	тельной программы	индикатора	соотнесенные с индикаторами дости-
(компете	енции, закрепленные	достижения	жения компетенций
за	дисциплиной)	компетенции,	
код	наименование	закрепленного	
компетен-	компетенции	за дисциплиной	
ции			
ОПК - 1	Способен формулиро-	ОПК-1.2	Знать: теоретические основы опреде-
	вать цели и задачи ис-	Определяет по-	ления последовательности решений за-
	следования, выявлять	следователь-	дач
	приоритеты решения	ность решения	Уметь: определять последователь-
	задач, выбирать крите-	задач	ность решения задач
	рии оценки		Владеть (или Иметь опыт деятельно-
			сти): навыками определения последо-
			вательности решений задач
		ОПК-1.3	Знать: теоретические основы форму-
		Формулирует	лирования критериев принятия реше-
		критерии приня-	кин
		тия решения	Уметь: формулировать критерии при-
			нятия решения
			Владеть (или Иметь опыт деятельно-
			сти): навыками формулирования кри-
			териев принятия решения
ОПК-2	Способен применять	ОПК-2.2	Знать: теоретические основы проведе-
	современные методы		ния анализа полученных результатов

Планируемы	Планируемые результаты освоения		Планируемые результаты
основной	основной профессиональной		обучения по дисциплине,
образова	тельной программы	индикатора	соотнесенные с индикаторами дости-
(компете	енции, закрепленные	достижения	жения компетенций
за	дисциплиной)	компетенции,	
код	наименование	закрепленного	
компетен-	компетенции	за дисциплиной	
ции			
	исследования, оцени-	Проводит анализ	Уметь: проводить анализ полученных
	вать и представлять	полученных ре-	результатов
	результаты выполнен-	зультатов	Владеть (или Иметь опыт деятельно-
	ной работы		сти): навыками анализа полученных
			результатов
		ОПК-2.3	Знать: теоретические основы пред-
		Представляет ре-	ставления результатов выполненной
		зультаты выпол-	работы
			Уметь: представлять результаты вы-
			полненной работы
			Владеть (или Иметь опыт деятельно-
			сти): навыками представления резуль-
			татов выполненных работ

2 Указание места дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Экономика энергетических компаний» входит в обязательную часть 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 2 курсе.

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 4 зачетных единиц (з.е.), 144 академических часов.

Таблица 3 - Объем дисциплины

Виды учебной работы	Всего,
Виды учеоной расоты	часов
Общая трудоемкость дисциплины	144
Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных за-	16,12
нятий (всего)	
2 семестр	
в том числе:	
лекции	4

Duning guide no forth	Всего,
Виды учебной работы	часов
лабораторные занятия	0
практические занятия	0
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	32
3 семестр	
в том числе:	
лекции	0
лабораторные занятия	0
практические занятия	12
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	86,88
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 отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1 Содержание дисциплины

Таблица 4.1.1 – Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

№ π/π	Раздел (тема) дисциплины	Содержание
1	2	3
1	Основной капитал	Экономическая природа, состав и структура основного капитала.
	энергетических компа-	Основные средства: сущность, состав и структура основных произ-
	ний	водственных средств энергетики. Виды оценки основных средств
		Физический и моральный износ основных средств. Амортизация ос-
		новных средств.
2	Капитальные вложения	Инвестиционный цикл проекта. Этапы проектирования энерге-
	в энергетические объ-	тических объектов. Методы определения капитальных затрат в
	екты	энергетические объекты. Сметная стоимость строительства.
		Факторы, влияющие на капитальные затраты.
3	Оборотный капитал	Экономическое содержание, состав и особенности оборотного
	энергетических компа-	капитала энергетических компаний. Нормирование оборотного
	ний	капитала.
4	Персонал энергетиче-	Классификация персонала. Тарифная система оплаты труда.
	ских компаний и	Формы и системы оплаты труда.
	оплата труда	

Таблица 4.1.2 – Содержание дисциплины и его методическое обеспечение

	_	Виды ,	цеятель	ности	Учебно-мето-	Формы текущего	
,	Раздел (тема) дисциплины	лек., час	№ лаб.	$N_{\underline{0}}$	дические мате-	контроля успевае- мости (по неделям семестра)	Компетен- ции
1	2	3	4	5	6	7	8

	2 семестр						
1	Основной капитал энергетических компаний	1	-	-	У-1, У-2, У-3, МУ-1, МУ-2	С, Т, РЗ (1, 2, 3, 4 недели)	ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.2 ОПК-2.3
2	Капитальные вложения в энер- гетические объ- екты	1	-	-	У-4, У-2, У-6, МУ-1, МУ-2	С, Т, Р3 (5, 6 недели)	ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.2 ОПК-2.3
3	Оборотный капитал энергетических компаний	1	-	-	У-1, У-5, У-3, МУ-1, МУ-2	С, T, P3 (7, 8 недели)	ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.2 ОПК-2.3
4	Персонал энергетических компаний и оплата труда	1	-	-	У-6, У-5, У-3, МУ-1, МУ-2	С, T, P3 (9,10 недели)	ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.2 ОПК-2.3
				3 c	еместр		
1	Основной капитал энергетических компаний	-	-	1 -2	У-1, У-2, У-3, МУ-1, МУ-2	С, Т, Р3 (1, 2, 3, 4 недели)	ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.2 ОПК-2.3
2	Капитальные вложения в энергетические объекты	-	-	3-4	У-4, У-2, У-6, МУ-1, МУ-2	С, T, P3 (5, 6 недели)	ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.2 ОПК-2.3
3	Оборотный капитал энергетических компаний	-	-	5-6	У-1, У-5, У-3, МУ-1, МУ-2	С, T, P3 (7, 8 недели)	ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.2 ОПК-2.3
4	Персонал энергетических компаний и оплататруда	-	-	7-8	У-6, У-5, У-3, МУ-1, МУ-2	С, T, P3 (9,10 недели)	ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.2 ОПК-2.3

4.2 Лабораторные работы и (или) практические занятия

4.2.1 Практические занятия

Таблица 4.2.1 – Практические занятия

No	Наименование практического занятия			
		час		
1	2	3		
1.	Основной капитал энергетических компаний			
2.	Капитальные вложения в энергетические объекты			
3.	Оборотный капитал энергетических компаний			
4.	Персонал энергетических компаний и оплата труда	3		
Итог	Итого			

4.3 Самостоятельная работа студентов (СРС)

Таблица 4.3 – Самостоятельная работа студентов

№ раздела (темы)	Наименование раздела (темы) дисциплины	Срок вы-полнения	Время, затрачиваемое на выполнение СРС, час
1	2	3	4
	2 семестр		
1.	Основной капитал энергетических компаний	2 неделя	8
2.	Капитальные вложения в энергетические объекты	8 неделя	8
3.	Оборотный капитал энергетических компаний	11 неделя	8
4.	Персонал энергетических компаний и оплата труда	16 неделя	8
Итого			32
	3 семестр		
1.	Основной капитал энергетических компаний	2 неделя	21
2.	Капитальные вложения в энергетические объекты	8 неделя	21,88
3.	Оборотный капитал энергетических компаний	11 неделя	22
4.	Персонал энергетических компаний и оплата труда	16 неделя	22
Итого		·	86,88

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;

- 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. Практическая подготовка обучающихся.

Реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций обучающихся.

Практическая подготовка обучающихся при реализации дисциплины осуществляется путем проведения практических занятий, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по направленности (профилю, специализации) «Менеджмент в электроэнергетике».

Практическая подготовка обучающихся при реализации дисциплины организуется в реальных производственных условиях (в профильных организациях). Практическая подготовка обучающихся проводится в соответствии с положением П 02.181.

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 наимено-	Этапы* формирования компетенций					
вание компетен-	и дисциплины (модули)и пр	оактики, при изучении/	прохождении которых			
ции	формируется данная компет	енция				
	начальный	основной	завершающий			
1	2	3	4			
ОПК-1.2	Организационное поведе-	Управление персона-	Управление персона-			
Определяет по-	ние	лом в электроэнерге-	лом в электроэнергети-			
следователь-	Учебная ознакомительная	тической отрасли	ческой отрасли			
ность решения	практика		Производственная			
задач			преддипломная прак-			
			тика			
ОПК-1.3	Организация, планирова-	Управление персона-	Управление персона-			
Формулирует	ние и управление энерге-	лом в электроэнерге-	лом в электроэнергети-			
критерии приня-	тическим производством	тической отрасли	ческой отрасли			
тия решения						

	Современный стратегиче-	Управление затра-	
	ский анализ в электроэнер-	тами и бизнес-пла-	
	гетике	нирование в энерге-	
		тике	
ОПК-2.2	Управленческая эконо-	Производственная	Производственная
Проводит анализ	мика в электроэнергетике	технологическая	преддипломная прак-
полученных ре-	Современный стратегиче-	практика	тика
зультатов	ский анализ в электро-		
	энергетике		
ОПК-2.3	Управленческая эконо-	Производственная	Моделирование произ-
Представляет ре-	мика в электроэнергетике	технологическая	водственной деятельно-
зультаты выпол-	Современный стратегиче-	практика	сти энергетических
ненной работы	ский анализ в электро-		компаний
	энергетике		

^{*}Этапы для РПД всех форм обучения определяются <u>по учебному плану очной формы обучения</u> следующим образом:

Этап	Учебный план очно	Учебный план очной формы обучения/					
	семестр изучения д	семестр изучения дисциплины					
	Бакалавриат	Бакалавриат Специалитет Магистратура					
Начальный	1-3 семестры	1-3 семестры	1 семестр				
Основной	4-6 семестры	4-6 семестры 4-6 семестры 2 сем					
Завершающий	7-8 семестры	7-8 семестры 7-10 семестры 3-4 семестр					

^{**} Если при заполнении таблицы обнаруживается, что *один или два этапа* не обеспечены дисциплинами, практиками, НИР, необходимо:

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

Код	Показатели	Критерии и шкала оценивания компетенций				
компетенции/ этап (указывается название этапа из n.7.1)	оценивания компетенций (индикаторы достижения компетенций, закрепленные за дисциплиной)	Пороговый уровень («удовлетворительно)	Продвинутый уровень (хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)		
1	2	3	4	5		
ОПК-1	ОПК-1.2	Знать:	Знать:	Знать:		
Способен	Определяет после-	- теоретические	- теоретические	- теоретические ос-		
формулиро-	довательность ре-	основы форми-	основы формиру-	новы формирую-		
вать цели и	шения задач	рующие цели и	ющие цели и за-	щие цели и задачи		
задачи ис-		задачи исследо-	дачи исследования	исследования		
следования,	ОПК-1.3	вания				
выявлять		Уметь:				

⁻ при наличии дисциплин, изучающихся в <u>разных семестрах</u>, – распределить их по этапам в зависимости от № семестра изучения (начальный этап соответствует более раннему семестру, основной и завершающий – более поздним семестрам);

⁻ при наличии дисциплин, изучающихся<u>в одном семестре,</u> – все дисциплины указать для всех этапов.

Код	Показатели	Критерии и шкада	оценивания компетени	тий
компетенции/ этап (указывается название этапа из n.7.1)	оценивания компетенций (индикаторы дости- жения компетенций, закрепленные за дис- циплиной)	Пороговый уровень («удовлетворительно)	Продвинутый уровень (хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)
1	2	3	4	5
приоритеты решения задач, выбирать критерии оценки начальный	ОПК-2.2	- определять последовательность решения задач Владеть (или Иметь опыт деятельности): - навыками решения задач и выбирать критерии оценки	- теоретические основы критерий принятия решений Уметь: - определять последовательность решения задач - формулировать критерии принятия решения Владеть (или Иметь опыт деятельности): - навыками решения задач и выбирать критерии оценки - навыками выявления приоритетных решений задач и выбирать критерии оценки критерии оценки	- теоретические основы критерий принятия решений - теоретические основы по выявлению приоритетов решения задач, выбирать критерии их оценки Уметь: - определять последовательность решения задач - формулировать критерии принятия решения - формулировать критерии приоритеты решения задач исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать критерии оценки Владеть (или Иметь опыт деятельности): - навыками решения задач и выбирать критерии оценки - навыками решения задач и выбирать критерии оценки - навыками выявления приоритетных решений задач и выбирать критерии оценки - навыками формулирования цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать критерии оценки Знать:
Способен применять			- теоретические основы проведения	- теоретические ос- новы проведения

Код	Показатели	Критерии и шкала оценивания компетенций				
компетенции/ этап (указывается название этапа из n.7.1)	оценивания компетенций (индикаторы дости- жения компетенций, закрепленные за дис- циплиной)	Пороговый уровень («удовлетвори-тельно)	Продвинутый уровень (хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)		
1	2	3	4	5		
современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы	Проводит анализ полученных результатов ОПК-2.3 Представляет результаты выполненной работы	- теоретические основы проведения анализа полученных результатов Уметь: - проводить анализ полученных результатов Владеть (или Иметь опыт деятельности): - навыками анализа полученных результатов	анализа полученных результатов - теоретические основы представления результатов выполненной работы Уметь: - проводить анализ полученных результатов - представлять результаты выполненной работы Владеть (или Иметь опыт деятельности): - навыками анализа полученных результатов - навыками представления результатов - навыками представления результатов выполненных работ	анализа полученных результатов - теоретические основы представления результатов выполненной работы - теоретические основы применения современных методов исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы Уметь: - проводить анализ полученных результатов - представлять результатов - представлять результатов - применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы Владеть (или Иметь опыт деятельности): - навыками анализа полученных результатов - навыками представления результатов - навыками представленных работ - навыками применения современных методов исследования, оценивать и представлять результаты выполненных работ - навыками применения современных методов исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы		

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

7 222	Свасмости	Код контро-	Технология	Оценочные		Описание
$N_{\underline{0}}$	Раздел (тема)	лируемой	формирова-	средства		шкал оце-
Π/Π	дисциплины	компетенции	ния		$N_{\underline{0}}N_{\underline{0}}$	нивания
		(или ее части)		наименование	заданий	
1	2	3	4	5	6	7
1	Основной капи-	ОПК-1.2	Лекция,	БТЗ, вопросы	См. ФОС	Согласно
	тал энергетиче-	ОПК-1.3	практиче-	для собеседова-		табл.7.2
	ских компаний	ОПК-2.2	ское заня-	ния		
		ОПК-2.3	тие, СРС			
2	Капитальные	ОПК-1.2	Лекция,	БТЗ, вопросы	См. ФОС	Согласно
	вложения в	ОПК-1.3	практиче-	для собеседова-		табл.7.2
	энергетические	ОПК-2.2	ское заня-	РИН		
	объекты	ОПК-2.3	тие, СРС			
3	Оборотный ка-	ОПК-1.2	Лекция,	БТЗ, вопросы	См. ФОС	Согласно
	питал энергети-	ОПК-1.3	практиче-	для собеседова-		табл.7.2
	ческих компа-	ОПК-2.2	ское заня-	ния, задачи		
	ний	ОПК-2.3	тие, СРС			
4	Персонал энер-	ОПК-1.2	Лекция,	БТЗ, вопросы	См. ФОС	Согласно
	гетических ком-	ОПК-1.3	практиче-	для собеседова-		табл.7.2
	паний и оплата	ОПК-2.2	ское заня-	ния, задачи		
	труда	ОПК-2.3	тие, СРС			

БТЗ – банк вопросов и заданий в тестовой форме.

Примеры типовых контрольных заданий для проведения текущего контроля успеваемости

Вопросы в тестовой форме по разделу (теме) 1. «Основной капитал энергетических компаний»

Структура основных фондов - это:

- а) перечень основных фондов;
- б) доля стоимости каждого вида основных фондов в общей стоимости основных фондов;
 - в) общая стоимость основных фондов в рублях;
- г) классификация основных фондов в зависимости от фондоотдачи каждого их элемента.

Перечень вопросов для собеседования к теме 1 «Основной капитал энергетических компаний»:

1. Экономическая природа, состав и структура основного капитала

- 2. Основные средства: сущность, состав и структура основных производственных средств энергетики
 - 3. Виды оценки основных средств
 - 4. Физический и моральный износ основных средств
 - 5. Амортизация основных средств
- 6. Производственная мощность энергокомпании и показатели ее использования

Задача по разделу (теме 1). «Основной капитал энергетических компаний»

В отчетном году в отрасли промышленности введены в строй новые предприятия, а на действующих заводах сданы в эксплуатацию ряд производственных цехов и агрегатов. В результате этого изменилась структура основных производственных фондов и улучшена их качественная характеристика.

В таблице приведен состав и динамика основных производственных фондов в отчетном году. Среднегодовая стоимость основных производственных фондов отрасли промышленности: в базисном году - 73,4 млн. руб., в отчетном году - 80,2 млн руб.

В отчетном году в результате физического и морального износа техники выбыло основных производственных фондов на сумму 1520 тыс. руб.

Объем производства реализованной продукции отрасли в базисном году составил 82206 тыс. руб., в отчетном году - 91428 тыс. руб.

Определить:

- 1) структуру основных производственных фондов на начало и конец отчетного года и изменение ее в отчетном году;
- 2) коэффициент обновления ОПФ на конец отчетного года;
- 3) изменение показателя фондоотдачи в отчетном году по сравнению с базисным годом;
- 4) влияние роста стоимости ОПФ и их фондоотдачи на прирост объема выпуска реализованной продукции;
- 5) норму амортизации и величину амортизационных отчислений за год по рабочим машинам и оборудованию, если срок полезного использования 8 лет.

Виды ОПФ	На начало года, тыс.	На конец года, тыс.	
	руб.	руб.	
Здания	31414, 2	34272,0	
Сооружения	8428,2	8484,0	
Передаточные устройства	2298,6	2520,0	
Силовые машины и оборудование	3064,8	3528,0	
Рабочие машины и оборудование	25900,0	29000,0	
Измерительные и регулирующие при-	1532,4	1764,0	
боры и лабораторное оборудование			
Вычислительная техника	383,1	420,0	
Прочие машины и оборудование	150,8	232,0	
Транспортные средства	2298,6	2352,0	
Инструмент, хозяйственный и производ-	1149,3	1428,0	
ственный инвентарь и принадлежности			

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) – вопросы и задания в тестовой форме, составляющие банк тестовых заданий (БТЗ) по дисциплине, утвержденный 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 (или опыт деятельности) и компетенции проверяются с помощью компетентностно-ориентированных 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

Задания по разделу (теме) 3. «Оборотный капитал энергетических компаний»

Задание в закрытой форме:

Операционный цикл – это:

- а) общее время, которое включает период обращения дебиторской задолженности и кредиторской задолженности,
- б) общее время, в течение которого финансовые ресурсы омертвлены в запасах и дебиторской задолженности,

- в) время, которое включает продолжительность производственного процесса и периода обращения кредиторской задолженности,
 - г) нет верного ответа.

Задание в открытой форме:

Структура организации представляет собой синтез структуры управления и структуры производства. Структура, которая отражает синтез взаимодействия и вза-имосвязей элементов различного содержания, обусловленного вполне определенной целью, называется ________. (Впишите отсутствующее слово)

Задание на установление правильной последовательности

В настоящее время общепринято группировать все управленческие действия менеджера в 4 функции управления, так называемые общие (Расположите функции управления в хронологической последовательности их деятельности):

Планирование;

Организация;

Мотивация;

Контроль.

Задание на установление соответствия:

По характеру воздействия все методы можно разделить на 3 группы. Установите соотвествие между методами.

материальной мотивации; экономические;

социальной мотивации; социально-психологические;

властной мотивации; организационно-распорядительные.

Компетентностно-ориентированная задача:

Компания приобрела полностью самортизированный объект основных средств. Фактическая цена - 90 тыс. руб. (без НДС). По данным комиссии и заключения приглашенного эксперта, его можно использовать в производственном процессе в течение трех лет. Имеет ли право компания начислять и списывать на себестоимость амортизацию по этому объекту основных средств? Если да, то какова годовая сумма амортизационных отчислений?

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	Миним	иальный балл	Макси	Максимальный балл	
	балл	примечание	балл	примечание	
1	2	3	4	5	
Практическое занятие на тему: «Основной капитал энергетических компаний»	2	Выполнил, но «не защитил»	4	Выполнил и «защитил»	
Практическое занятие на тему: «Капитальные вложения в энергетические объекты»	2	Выполнил, но «не защитил»	4	Выполнил и «защитил»	
Практическое занятие на тему: «Оборотный капитал энергетических компаний»	2	Выполнил, но «не защитил»	4	Выполнил и «защитил»	
Практическое занятие на тему: «Персонал энергетических компаний и оплата труда»	2	Выполнил, но «не защитил»	4	Выполнил и «защитил»	
CPC	8		12		
Итого Посещаемость	24 0		36 14		
Экзамен Итого	0 24		60		

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. Арзуманова, Т. И. Экономика организации : учебник / Т. И. Арзуманова, М. Ш. Мачабели. Москва : Дашков и K° , 2018. 237 с. -URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573399 (дата обращения: 29.06.2022). Режим доступа : по подписке. Текст : электронный.
- 2. Сукало, Г. М. Экономика организации : учебное пособие / Г. М. Сукало. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2021. 213 с. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=601713 (дата обращения: 29.06.2022). Режим доступа : по подписке. Текст : электронный.
- 3. Экономика организаций : учебник / О. Н. Глотова, Ю. В. Рыбасова, О. А. Чередниченко [и др.]. Ставрополь : АГРУС, 2015. 392 с.— URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438689 (дата обращения: 29.06.2022). Режим доступа : по подписке. Текст : электронный.

8.2 Дополнительная учебная литература

- 4. Беляцкая, Т. Н. Экономика организации : учебное пособие / Т. Н. Беляцкая. Минск : РИПО, 2020. 285 с. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=599431 (дата обращения: 29.06.2022). Режим доступа : по подписке. Текст : электронный.
- 5. Экономика предприятия : учебник / под ред. В. Я. Горфинкель. 5-е изд., перераб. и доп. Москва :Юнити-Дана, 2017. 767 с. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=615849 (дата обращения: 29.06.2022). Режим доступа : по подписке. Текст : электронный.
- 6. Экономика предприятия : учебник / под ред. В. Я. Горфинкель. 6-е изд., перераб. и доп. Москва :Юнити-Дана, 2017. 663 с.— URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=615929 (дата обращения: 29.06.2022). Режим доступа : по подписке. Текст : электронный.

8.3 Перечень методических указаний

- 1. Экономика энергетических компаний: методические рекомендации по самостоятельной работе для студентов направления подготовки 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. И. Н. Нехороших. Курск: ЮЗГУ, 2022. 31 с. Загл. с титул. экрана. Текст: электронный.
- 2. Экономика энергетических компаний: методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям для студентов направления подготовки 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. И. Н. Нехороших. Курск: ЮЗГУ, 2022. 28 с. Загл. с титул. экрана. Текст: электронный.

8.4 Другие учебно-методические материалы

Отраслевые научно-технические журналы в библиотеке университета: Известия РАН. Энергетика.

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

- 1. Электронно-библиотечные системы:
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.biblioclub.ru.
- Научная электронная библиотека eLibrary [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.elibrary.ru.
- Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.prlib.ru.
- Информационная система «Национальная электронная библиотека» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://нэб.рф.
- Электронная библиотека ЮЗГУ [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.library.kstu.kursk.ru.
 - 2. Современные профессиональные базы данных:
- БД «Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www. diss.rsl.ru.
- БД «Polpred.com Обзор СМИ» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.polpred.com.
- БД периодики «EastView» [Электронный ресурс]. Режим доступа http://www.dlib.eastview.com/
- База данных Web of Science [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.apps.webofkpowledge.com.
- База данных Scopus [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.scopus.com.
 - 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.

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными видами аудиторной работы студентов 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 рефераты по отдельным темам дисциплины, выступают на занятиях с докладами. Основу докладов составляет, как правило, содержание подготовленных студентами рефератов.

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: конспектирование учебной литературы и лекции, составление словарей понятий, терминов.

В процессе обучения преподаватели используют активные формы работы со студентами: чтение лекций, привлечение студентов к творческому процессу на лекциях, промежуточный контроль путем 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 приемов закрепление освоенного материала является конспектирование, без которого немыслима серьезная работа над литературой. Систематическое конспектирование помогает научиться правильно, кратко и четко 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 дает 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 с целью усвоения и закрепления компетенций.

Основная цель самостоятельной работы студента при изучении дисциплины «Экономика энергетических компаний» - 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 выполнения курсовых работ (аудитория с компьютерами), 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, внесенных в рабочую программу дисциплины

ПЛИНЫ	Номера странци					Основание для		
Номер					Всего	Пата	изменения и подпись	
измене- ния	изме-	заме-	аннулиро-	но-	стра- ниц	Дата	лица, проводившего изме-	
пия	ненных	ненных	ванных	вых	пиц		нения	