ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Междисциплинарные связи отрасли

Код модуля 1160165(1)

Модуль Риски в условиях неопределенности

Оценочные материалы составлены автором(ами):

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Гительман Лазарь Давидович	доктор экономических наук, профессор	Профессор	систем управления энергетикой и промышленными предприятиями
2	Кожевников Михаил Викторович	доктор экономических наук, доцент	Заведующи й кафедрой	систем управления энергетикой и промышленными предприятиями

Согласовано:

Управление образовательных программ И.Ю. Русакова

Авторы:

- Гительман Лазарь Давидович, Профессор, систем управления энергетикой и промышленными предприятиями
- Кожевников Михаил Викторович, Заведующий кафедрой, систем управления энергетикой и промышленными предприятиями

1. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ Междисциплинарные связи отрасли

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

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ (ИНДИКАТОРЫ) ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ Междисциплинарные связи отрасли

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

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения (индикаторы)	Контрольно-оценочные средства для оценивания достижения результата обучения по дисциплине
1	2	3
ПК-13 -Способен	3-1 - Знать научно-технические	Домашняя работа
управлять процессами	тренды развития энергетики	Зачет
организационной и	3-2 - Знать особенности	Контрольная работа
технологической	современного этапа	Лекции
модернизации	технологической модернизации	Практические/семинарские
энергетического	и цифровой трансформации	занятия
производства,	энергетики	
используя новейшие	П-1 - Владеть инструментами	
научно-технические	прогнозирования будущего и	
достижения,	формирования гибких	
отраслевые и	производственных и	
цифровые технологии	управленческих структур	
	У-1 - Уметь определять	
	приоритеты модернизации	
	конкретной энергокомпании	

У-2 - Уметь определять направления преобразований в энергокомпании	
--	--

- 3. ПРОЦЕДУРЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ В РАМКАХ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ В БАЛЬНО-РЕЙТИНГОВОЙ СИСТЕМЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА БРС)
- 3.1. Процедуры текушей и промежуточной аттестации по лисциплине

- 0.6	результатов лекцио	нных занятий
Текущая аттестация на лекциях	Сроки – семестр, учебная	Максималь ная оценка в баллах
контрольная работа	неделя 8	100
Весовой коэффициент значимости результатов текуще		
Промежуточная аттестация по лекциям – зачет Весовой коэффициент значимости результатов промеж – 0.4		
2. Практические/семинарские занятия: коэффициент з результатов практических/семинарских занятий – 0.4	вначимости совокуп	ных
Текущая аттестация на практических/семинарских занятиях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах
домашняя работа	8	100
Весовой коэффициент значимости результатов текуще практическим/семинарским занятиям— 1 Промежуточная аттестация по практическим/семинар Весовой коэффициент значимости результатов промеж практическим/семинарским занятиям— не предусмотр	оским занятиям—нет куточной аттестациі	и по
3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости со		ТОВ
лабораторных занятий —не предусмотрено Текущая аттестация на лабораторных занятиях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах
	×	
Весовой коэффициент значимости результатов текуще занятиям -не предусмотрено Промежуточная аттестация по лабораторным занятия Весовой коэффициент значимости результатов промеж	им –нет	-

Текущая аттестация на онлайн-занятиях	Сроки –	Максималь		
	семестр,	ная оценка		
	учебная	в баллах		
	неделя			
Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по онлайн-				
занятиям -не предусмотрено				
Промежуточная аттестация по онлайн-занятиям –нет				
Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по онлайн-				

3.2. Процедуры текущей и промежуточной аттестации курсовой работы/проекта

занятиям – не предусмотрено

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

4. КРИТЕРИИ И УРОВНИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

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

Таблица 4 **Критерии оценивания учебных достижений обучающихся**

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

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

Таблица 5 Шкала оценивания достижения результатов обучения (индикаторов) по уровням

Характеристика уровней достижения результатов обучения (индикаторов)					
No	Содержание уровня	Шкала оценивания			
п/п	выполнения критерия	Традиционная		Качественная	
	оценивания результатов	характеристика	уровня	характеристи	
	обучения			ка уровня	
	(выполненное оценочное				
	задание)				
1.	Результаты обучения	Отлично	Зачтено	Высокий (В)	
	(индикаторы) достигнуты в	(80-100 баллов)			
	полном объеме, замечаний нет				
2.	Результаты обучения	Хорошо		Средний (С)	
	(индикаторы) в целом	(60-79 баллов)			
	достигнуты, имеются замечания,				
	которые не требуют				
	обязательного устранения				
3.	Результаты обучения	Удовлетворительно		Пороговый (П)	
	(индикаторы) достигнуты не в	(40-59 баллов)			
	полной мере, есть замечания				
4.	Освоение результатов обучения	Неудовлетворитель	Не	Недостаточный	
	не соответствует индикаторам,	НО	зачтено	(H)	
	имеются существенные ошибки и	(менее 40 баллов)			
	замечания, требуется доработка				
5.	Результат обучения не достигнут,	Недостаточно свидетельств		Нет результата	
	задание не выполнено	для оценивания			

5. СОДЕРЖАНИЕ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

5.1. Описание аудиторных контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля

5.1.1. Лекции

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

5.1.2. Практические/семинарские занятия

Примерный перечень тем

- 1. Междисциплинарность как глобальный тренд в науке, образовании, бизнесе
- 2. Влияние технологий на бизнес-результаты
- 3. Упреждающее управление и опережающее обучение как междисциплинарные концепции

Примерные задания

Выскажете мнение по следующим вопросам.

- 1. Приведите примеры проявления междисциплинарности в науке. Чем междисциплинарность отличается от мульти- и трансдисциплинарности?
- 2. Почему сегодня междисциплинарные решения особо актуальны в менеджменте? В каких бизнес-задачах междисциплинарность проявляется особо ярко?
- 3. Продемонстрируйте междисциплинарные взаимосвязи техники, технологии, экологии, экономики, финансов, менеджмента на конкретном примере из энергетики (энергообъекте, компании).
 - 4. Раскройте логику упреждающего управления с позиций междисциплинарности. LMS-платформа не предусмотрена

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

Разноуровневое (дифференцированное) обучение.

Базовый

5.2.1. Контрольная работа

Примерный перечень тем

1. Работа с кейсом

Примерные задания

Ознакомьтесь с кейсом "Без системной грамотности профессионалом не стать" (выдается студентам в электронном виде, текст кейса изложен в коллективной монографии преподавателей кафедры "Профессионалы в конкуренции за будущее. Опережающее обучение для лидерства в цифровой индустрии"). Ответьте на следующие вопросы.

- 1. Как Вы понимаете термин "системная грамотность"? Почему системная грамотность императив современного руководителя?
- 2. Раскройте понятие "системное мышление" с позиций взаимосвязей представления о системном подходе в науке и практике.
 - 3. Почему системная инженерия является междисциплинарной методологией.
 - 4. Как системная грамотность помогает в принятии междисциплинарных решений. LMS-платформа не предусмотрена

5.2.2. Домашняя работа

Примерный перечень тем

1. Подготовка проекта "Междисциплинарные решения в энергетике при цифровизации" Примерные задания

В командах по 3-4 чел. разработать презентацию, раскрывающую содержание междисциплинарных решений в проектах цифровой трансформации электроэнергетики.

Цель проекта - продемонстрировать, как меняются представления об управлении энергетическими компаниями (активами, бизнес-процессами, компетенциями) под влиянием новых отраслевых, межотраслевых и надотраслевых технологий.

Презентация содержит 15-20 слайдов и отражает:

- ключевые тренды отраслевого контекста;

- перспективные отраслевые технологии, внедряемые в практику бизнеса, с описанием ключевых эффектов;
- основные междисциплинарные решения, которые предстоит принимать менеджменту энергокомпаний при внедрении проектов цифровизации;
- состав и способы освоения новых компетенций, необходимых кадрам и командам при работе над сложными проектами.

Защита проекта происходит публично с привлечением экспертов из внешней среды.

LMS-платформа – не предусмотрена

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

5.3.1. Зачет

Список примерных вопросов

- 1. Понятие междисциплинарности в науке и бизнес-практике
- 2. Энергетика как сложная система
- 3. Ключевые особенности новой энергетической парадигмы
- 4. Умный город как объект для междисциплинарных энергетических решений
- 5. Применение новых технологий в энергетике: искусственный интеллект и блокчейн
- 6. Применение новых технологий в энергетике: интернет вещей
- 7. Применение новых технологий в энергетике: робототехника и дроны
- 8. Применение новых технологий в энергетике: 3D и 4D печать
- 9. Применение новых технологий в энергетике: дополненная и виртуальная реальность
- 10. Подготовка междисциплинарных команд для технологической модернизации энергетики
 - 11. Влияние технологий на бизнес-результаты энергокомпаний
 - 12. Междисциплинарные решения при цифровизации

LMS-платформа – не предусмотрена

5.4 Содержание контрольно-оценочных мероприятий по направлениям воспитательной деятельности

Направления воспитательной деятельности сопрягаются со всеми результатами обучения компетенций по образовательной программе, их освоение обеспечивается содержанием всех дисциплин модулей.