ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ по дисциплине

Моделирование объектов энергетики и транспорта газа

Код модуля 1165678(1)

Модуль

Моделирование объектов энергетики и транспорта газа

Оценочные материалы составлены автором(ами):

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Блинов Виталий	кандидат	Доцент	турбин и двигателей
	Леонидович	технических		
		наук, доцент		

Согласовано:

Управление образовательных программ Р.Х. Токарева

Авторы:

• Блинов Виталий Леонидович, Доцент, турбин и двигателей

1. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ Моделирование объектов энергетики и транспорта газа

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

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ (ИНДИКАТОРЫ) ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ Моделирование объектов энергетики и транспорта газа

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-ДК -Способность	Д-1 - Демонстрировать	Контрольная работа	
решать	самостоятельность,	Лекции	
профессиональные	инициативность,	Практические/семинарские	
задачи и выполнять	ответственность при освоении	занятия	
трудовую	дополнительной квалификации	Экзамен	
деятельность в	3-1 - Сделать обзор основных		
определенной	тенденций трансформации		
профессиональной	рынка труда, причин изменений		
области в целях	социальной, экономической и		
расширения	геополитической ситуации		
профессиональной и	3-2 - Описывать собственные		
социальной	образовательные и		
мобильности в	профессиональные потребности		
условиях быстрых	в получении дополнительной		
изменений на рынке	квалификации		
труда, социальной,	3-3 - Характеризовать		
экономической и	особенности профессиональной		
геополитической	деятельности по		
ситуации	дополнительной квалификации		

в определенной профессиональной области 3-4 - Описывать подходы, технологии, методы, инструменты применения знаний, умений и опыта, полученных в результате освоения дополнительной квалификации в определенной профессиональной области П-1 - Составить обоснованный прогноз востребованности дополнительной квалификации в определенной профессиональной области с учетом развития рынка труда, изменений социальной, экономической. геополитической ситуации и собственных образовательных и профессиональных потребностей П-2 - Самостоятельно предлагать обоснованные решения профессиональных задач на основе полученной дополнительной квалификации в определенной профессиональной области П-3 - Составить обоснованные предложения по оптимизации подходов, технологий, методов и инструментов применения знаний, умений и опыта по дополнительной квалификации в определенной профессиональной области У-1 - Обосновать необходимость в получении дополнительной квалификации в определенной профессиональной области на основе анализа основных тенденций трансформации рынка труда, причин изменений социальной, экономической и геополитической ситуации и собственных образовательных и профессиональных потребностей У-2 - Оценивать варианты решения профессиональных

задач по дополнительной квалификации в определенной профессиональной области У-3 - Выбирать подходы, технологи, методы и инструменты применения знаний, умений и опыта, полученных по дополнительной квалификации в определенной профессиональной области для решения профессиональных задач

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

1. Лекции: коэффициент значимости совокупных резул — 0.5	ьтатов лекцио	нных занятий
Текущая аттестация на лекциях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах
контрольная работа	6,11	100
Весовой коэффициент значимости результатов текущей атт	естации по лег	сциям — 0.5
Промежуточная аттестация по лекциям — экзамен Весовой коэффициент значимости результатов промежуточ — 0.5 2. Практические/семинарские занятия: коэффициент значи		
2. Практические/семинарские занятия: коэффициент значи результатов практических/семинарских занятий — 0.5	мости совокуп	ных
Текущая аттестация на практических/семинарских	Сроки –	Максималь
занятиях	семестр,	ная оценка
	учебная	в баллах
	неделя	
Выполнение заданий на практических занятиях	6,17	100
Весовой коэффициент значимости результатов текущей атт практическим/семинарским занятиям— 1		
Промежуточная аттестация по практическим/семинарским		
Весовой коэффициент значимости результатов промежуточ	ной аттестаци	и по
практическим/семинарским занятиям— не предусмотрено		
3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совоку лабораторных занятий —не предусмотрено	пных результа	тов
Текущая аттестация на лабораторных занятиях	Сроки –	Максималь
	семестр,	ная оценка
	учебная неделя	в баллах
	псдсля	1

Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по лабораторным занятиям -не предусмотрено

Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям –нет

Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по лабораторным занятиям — не предусмотрено

4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупных результатов онлайн-занятий –не предусмотрено

Текущая аттестация на онлайн-занятиях	Сроки –	Максималь
	семестр,	ная оценка
	учебная	в баллах
	неделя	

Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по онлайнзанятиям -не предусмотрено

Промежуточная аттестация по онлайн-занятиям -нет

Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по онлайнзанятиям – не предусмотрено

3.2. Процедуры текущей и промежуточной аттестации курсовой работы/проекта

over the day par teny exem in powerly to mon writering in hyperbon process in poents.					
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 обучения	Критерии оценивания учебных достижений, обучающихся на соответствие результатам обучения/индикаторам				
Знания	Студент демонстрирует знания и понимание в области изучения нуровне указанных индикаторов и необходимые для продолжени 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. Моделирование работы узлов турбоагрегата.
- 2. Моделирование процесса теплообмена.

Примерные задания

- 1. Разработать упрощенную схему паровой турбины. Указать граничные условия рабочей среды. Установить датчики расхода, давления и температур согласно схеме изменений на объекте. Для указанного датчика написать подпрограмму. Выполнить отладку и запустить расчет системы.
- 2. Используя исходные данные по изучаемому объекту (турбоагрегат, котел, насос, теплообменный аппарат и т.д.) выполнить моделирование процессов теплообмена. Построить схему блоков объекта, прописать свойства каждого из блоков. Определить критерии правильности решения задачи.

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. Моделирование систем и объектов.

Примерные задания

Ответить на вопросы теста:

- 1. Математическая модель объекта это
- 1. совокупность данных, содержащих информацию о количественных характеристиках объекта и его поведении в виде таблицы;
- 2. созданная из какого-либо материала модель, точно отражающая внешние признаки объекта-оригинала;
- 3. совокупность записанных на языке математики формул, отражающих те или иные свойства объекта-оригинала или его поведение +.
- 2. Принцип действия какого оборудования описан далее: воздуху (газу) сообщается энергия в виде скорости и давления, причем кинетическая энергия сразу же преобразуется в энергию давления за счет диффузорности межлопаточных каналов
 - 1. компрессора;
 - 2. турбины;
 - 3. камеры сгорания;
 - 4. насоса.
 - 3. Процесс установления соответствия между численной и математической моделью
 - 1. верификация;
 - 2. валидация;
 - 3. проверка правильности;
 - 4. проверка на совместимость.

LMS-платформа – не предусмотрена

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

5.3.1. Экзамен

Список примерных вопросов

- 1. Подходы к моделированию систем и объектов.
- 2. Виды программного обеспечения, являющегося инструментарием инженера. На каком этапе жизненного цикла используются те или иные программные комплексы?
- 3. Объект моделирования. Основные сведения об объектах моделирования (на примере конкретного объекта).
 - 4. Понятия 1D, 2D, 3D моделирование. Примеры.
- 5. Преимущества и недостатки моделирования в сравнении с экспериментальным исследованием.
 - 6. Аналитические и численные модели.
- 7. Структура расчетного исследования. Что является входными и выходными данными на каждом из этапов? Задание граничных условий.
- 8. Упрощение математической модели. Какими явлениями и при каких условиях можно пренебречь.
 - 9. Обработка результатов моделирования.
 - 10. Верификация результатов расчетного исследования.
 - LMS-платформа не предусмотрена

5.4 Содержание контрольно-оценочных мероприятий по направлениям воспитательной деятельности

Направление	Вид	Технология	Компетенц	Результат	Контрольно-
воспитательной	воспитательной воспитательной		Компетенц ИЯ	ы	оценочные
деятельности	деятельности	деятельности	ии	обучения	мероприятия
Профессиональн ое воспитание	учебно- исследовательск ая, научно- исследовательск ая	Игровые технологии (креативные, имитационные, деловые, ролевые и др.)	ПК-ДК	3-3	Контрольная работа Лекции Практические/сем инарские занятия Экзамен