МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.08 Управление проектами в энергетике

(Наименование дисциплины в соответствии с РУП)

Направление подготовки 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника (Код и наименование направления подготовки)

Направленность(и) (профиль(и))

Проектирование теплоэнергетических систем предприятий и ЖКХ

(Наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация

Магистр (Бакалавр / Магистр) Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с ФГОС ВО магистратура по направлению подготовки 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 146)

(наименование ФГОС ВО, номер и дата утверждения приказом Минобрнауки России)

Программу разработал(и):	1, 1	
доцент, канд. техн. наук	Muy	Измайлова Е.В.
(должность, ученая степень)	(дата, подпись)	(Фамилия И.О.)
(должность, ученая степень)	(дата, подпись)	(Фамилия И.О.)
Программа рассмотрена и Промышленная теплоэнерге		
промышления тенью нерге	THRU II OHOTOMBI TOMOGUA	
протокол № 3 от 14.10.2020	Заведующий кафедрой	Ваньков Ю.В
Программа рассмотрена и Промышленная теплоэнерге		
протокол № 3 от 14.10.2020	Заведующий кафедрой	Ваньков Ю.В
Программа одобрена на засе Теплоэнергетики протокол Ј		кого совета института
Зам. директора института те	плоэнергетики, доцент, к	с.т.н. <u>Весе С.М.</u> Власов (подпись)
Программа принята решени протокол № <u>07/20</u> от <u>27.10.2</u>		тута Теплоэнергетики

1. Цель, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью освоения дисциплины «Управление проектами в энергетике» является формирование системы знаний в области управления проектами, а также навыков и умений по использованию этих знаний в практической деятельности.

Задачами дисциплины являются:

- практическое закрепление знаний и навыков управления проектами на примере конкретного проекта;
 - развитие навыков самостоятельной исследовательской работы;
 - приобретение опыта работы в составе команды при реализации проекта.

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

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Запланированные результаты обучения по дисциплине				
	компетенции Универсальные ко	(знать, уметь, владеть)				
УК-2: Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1: Определяет этапы жизненного цикла проекта УК-2.2: Участвует в управлении проектом на всех этапах жизненного цикла	Знать: - теоретические основы управления проектом (31); - основные виды ограничений проекта (32). Уметь: - определять потребность в ресурсах для реализации проекта (У1); - формулировать критерии оценивания проекта (У2); - разрабатывать план действий по корректировке проекта (У3). Владеть: - навыками постановки цели, задач и гипотезы исследования (проекта) (В1); - навыками разработки плана реализации проекта (В2); - навыками оформления проектной документации и публичной защиты проекта (В3).				
УК-3: Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1: Демонстрирует понимание принципов командной работы (знает роли в команде, типы руководителей, способы управления коллективом) УК-3.2: Руководит членами команды для достижения поставленной задачи	Знать: - техники работы с командой (31). Уметь: - определять индивидуальные роли участников команды в проекте (У1); - работать в команде (У2). Владеть: - навыками для работы в команде (В1).				

ОПК-1: Способен	ОПК-1.2: Определяет	Знать:
формулировать цели	последовательность	- как оценивается эффективность реализации
и задачи	решения задач	проекта (31);
исследования,		- способы обоснования целесообразности
выявлять	ОПК-1.3: Формулирует	применения мероприятий (32).
приоритеты решения	1 3 13	Уметь:
задач, выбирать	критерии принятия решения	- анализировать, обобщать информацию (У1);
критерии оценки		- формулировать цель, задачи и гипотезу
		исследования/проекта (У2).
		Владеть:
		- навыками научной речи (B1);
		- навыками самоанализа и самооценки
		проделанной работы (В2).

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Управление проектами в энергетике относится к обязательной части учебного плана по направлению подготовки 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника.

Код компетенции	Предшествующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.	Последующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.
ОПК-2	Теория и практика научных исследований в теплоэнергетике	
УК-6	Теория и практика саморазвития	
УК-1	Математические методы моделирования и прогнозирования	
ОПК-1	Теория и практика научных исследований в теплоэнергетике	
ПК-2		Технико-экономическое обоснование энергосберегающих мероприятий
ПК-2	Энергосберегающее оборудование теплоэнергетических систем	
ПК-3	Энергосберегающее оборудование теплоэнергетических систем	
ПК-3		Технико-экономическое обоснование энергосберегающих мероприятий

Для освоения дисциплины обучающийся должен:

Студенты должны:

знать:

- перспективные направления исследований связанные с направлением обучения;
- основные понятия методологического исследования.

уметь:

- анализировать, обобщать информацию;
- работать с информационно-библиотечными ресурсами. владеть:
- ыладеть.
- навыками научной речи;
- навыками работы с информационно-библиотечными ресурсами.

3. Структура и содержание дисциплины

3.1. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных(ые) единиц(ы) (ЗЕ), всего 108 часов, из которых 29 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (занятия лекционного типа 8 часов, занятия семинарского типа (практические, семинарские занятия, лабораторные работы и т.п.) 16 часов, групповые и индивидуальные консультации 2 часа, прием экзамена (КПА), зачета с оценкой - 1 час, самостоятельная работа обучающегося 44 часа, контроль самостоятельной работы (КСР) - 2 часа. Практическая подготовка по виду профессиональной деятельности составляет 3 часа.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр 2
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	108	108
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в том числе:	29	29
Лекционные занятия (Лек)	8	8
Практические занятия (Пр)	16	16
Контроль самостоятельной работы и иная контактная работа (КСР)*	2	2
Консультации (Конс)	2	2
Контактные часы во время аттестации (КПА)	1	1
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (CPC):	44	44
Подготовка к промежуточной аттестации в форме: (экзамен)	35	35
ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙАТТЕСТАЦИИ	Эк	Эк

3.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам и видам занятий

				по і	пение т видам у слючая	учебн	ой ра		ы,	чения		В	ации	лов по еме
Разделы дисциплины	Семестр	Занятия лекционного типа	Занятия практического / семинарского типа	Лабораторные работы	Груш Самостоя	вт.ч. Контроль самостоятельной работы (КСР)	подготовка к пр аттес	Сдача	Итого	Формируемые результаты обу (знания, умения, навыки	Литература	Формы текущего контроля успеваемости	Формы промежуточной аттестации	Максимальное количество баллов балльно - рейтинговой системе
			Раз	дел	1. Осно	вы уг	іравл	ения	прое	ктами				

1. Что такое проект и управление проектами. История разработки методов управления проектами.	2	2				6				8	УК-2: 31, 32, У1, У2, В1, В2	Л1.1, Л1.2	Проверка конспектов		5
				Pas	здел	2. П	ланиро	ва	ние г	іроен	ста				
2. Основные понятия и определения.	2	2				6				8	УК-2: 31, 32, У1, У2, В1, В2	Л1.1, Л1.2	Проверка конспектов		5
			Pa	здел	13. У	пра	вление	pa	бота	ми пј	роекта				
3. Основные понятия.	2	2				6				8	УК-2: 31, 32, У1, У2, У3, В1, В2	Л1.1, Л1.2	Проверка конспектов		5
			Разд	ел 4.	Кон	тро.	ть и рег	γу	иров	ание	е проекта				
4. Состав и анализ факторов потерь времени.		2				6				8	УК-2: У3, B2, В3; УК-3: 31, У1, У2, В1; ОПК-1: 31, У2, В1	Л1.1, Л1.2	Проверка конспектов		5
Раздел 5. Расчет г	одоі	вой эк	ономі	ии от	вне,	дрен	ия мер	ОΠ	рият	ий в	натурали	ьном и	денежном	выражен	нии
5. Описание и реализация проекта	2		2		2	2,5				4,5	УК-2: 31, 32, У1, У2, В2, В3; ОПК-1: 31, 32, У1, У2, В1, В2	Л2.1, Л2.2	ПЗ	Расчет по варианту	5
		Разд	цел 6.	Пром	иывк	а тр	убопро	во	дов с	исте	мы отоп.	пения			
6. Описание и реализация проекта	2		2			2,5				4,5	УК-2: 31, 32, У1, У2, В2, В3; ОПК-1: 31, 32, У1, У2, В1, В2	Л2.1, Л2.2	ПЗ	Расчет по варианту	5

7. Описание и реализация проекта	2		2		2,5			4,5	УК-2: 31, 32, У1, У2, B2, B3; ОПК-1: 31, 32, У1, У2, B1, B2		ПЗ	Расчет по варианту	5
Разде.	л 8.	Монт	аж те	плоотр	ажаю	щих к	онстру	кций за	а радиат	орами с	отопления		
8. Описание и реализация проекта	2		2		2,5			4,5	УК-2: 31, 32, У1, У2, В2, В3; ОПК-1: 31, 32, У1, У2, В1, В2	Л2.2	ПЗ	Расчет по варианту	5
			Pa	аздел 9). Зам е	ена гор	елочн	ых устр	ойств				
9. Описание и реализация проекта	2		2		2,5			4,5			ПЗ	Расчет по варианту	5
		Разд	дел 10). Уста	новка	эмулн	гатора	мазута	а в котел	ьных			
10. Методика расчета эффективности от внедрения мероприятия.	2		2		2,5			4,5	УК-2: 31, 32, У1, У2, В2, В3; ОПК-1: 31, 32, У1, У2, В1, В2		ПЗ	Расчет по варианту	5
Раздел 1	1. y	⁷ лучш	ение	геплоз	ащиті	ных св	ойств (гражд	ающих к	онстру	кций здан	ия	
11. Внедрение мероприятия для изменения класса энергетической эффективности здания.	2		2		2,5			4,5	УК-2: 31, 32, У1, У2, B2, B3; ОПК-1: 31, 32, У1, У2, B1, B2	Л2.2	ПЗ	Расчет по варианту	5
Раздел	12.	Утеп.	пение	внутр	енних	перег	ородон	для сн	нижения	теплов	ых потерь	,	
12. Описание мероприятий по экономии тепловой энергии и устранению самопроизвольных теплоперетоков в помещениях.	2		2		2,5			4,5	УК-2: 31, 32, У1, У2, B2, B3; ОПК-1: 31, 32, У1, У2, B1, B2	Л2.1, Л2.2	ПЗ	Расчет по варианту	5

Раздел 13. Подготовка к экзамену													
13. Консультация, КСР, контактные часы во время аттестации							2		1	5		экзамен	40
ИТОГО		8	16			44	2	35	1	108			10

3.3. Тематический план лекционных занятий

Номер раздела дисциплины	Темы лекционных занятий	Трудоемкость, час.
1	Что такое проект и управление проектами. Цель и стратегия проекта. Окружение проектов. Управляемые параметры проекта. Проектный цикл.	2
2	Основные понятия и определения. Процессы планирования. Уровни планирования.	2
3	Взаимосвязь объемов, продолжительности и стоимости работ.	2
4	Состав и анализ факторов потерь времени.	2
	Всего	8

3.4. Тематический план практических занятий

Номер раздела дисциплины	Темы практических занятий	Трудоемкость, час.
1	Мероприятия по организации автоматизированного теплового пункта.	2
2	Снижение тепловых и гидравлических потерь за счёт удаления внутренних отложений с поверхностей радиаторов и разводящих трубопроводов.	2
3	Восстановление теплоизоляции внутренних трубопроводов систем отопления и ГВС в неотапливаемых подвалах и	′)
4	Расчет оценки годовой экономии в здании от его внедрения в натуральном и денежном выражении.	2
5	Автоматизация горения.	2
6	Установка эмульгатора мазута в котельных.	2
7	Улучшение теплозащитных свойств ограждающих конструкций здания.	2
8	Утепление внутренних перегородок для снижения тепловых потерь.	2
	Всего	16

3.5. Тематический план лабораторных работ

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом

3.6. Самостоятельная работа студента

Номер раздела дисциплины	Вид СРС	Содержание СРС	Трудоемкость, час.
1	История разработки методов управления проектами. Сущность управления проектами. Взаимосвязь управления проектами и управления инвестициями.	материала	6
2		изучение теоретического материала	6
3	Планирование потребности в ресурсах для выполнения работ. Формы контроля производительности	изучение теоретического материала	6
4	Принятие решений. Управление изменениями.	изучение теоретического материала	6
5	Автоматизированные индивидуальные тепловые пункты (АИТП)	изучение теоретического	2,5
6	Тепловые и гидравлические потери. Виды отложений и способы очистки трубопроводов.	изучение теоретического материала, подготовка к практическому занятию	2,5
7	Горячее водоснабжение. Теплоизоляция систем отопления.	изучение теоретического материала, подготовка к практическому занятию	2,5
8	Системы отопления, обслуживание и монтаж.	изучение теоретического материала, подготовка к практическому занятию	2,5
9	r opesio inbie yerponerba.	изучение теоретического материала, подготовка к практическому занятию	
10	ROTESIBILBIE.	изучение теоретического материала, подготовка к практическому занятию	2,5
11	Типы ограждающих конструкций. Тепловые потери.	изучение теоретического материала, подготовка к практическому занятию	2,5
12	Материалы для утепления кровли.	изучение теоретического материала, подготовка к практическому занятию	2,5
		Всего	44

4. Образовательные технологии

Программно-техническая, организационно-методическая.

Лекции с использованием компьютерных визуальных средств; практические занятия с разбором конкретных ситуаций.

При реализации дисциплины «Управление проектами в энергетике» по образовательной программе «Проектирование теплоэнергетических систем предприятий и ЖКХ» направления подготовки бакалавров 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» применяются электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

В процессе обучения используются электронные образовательные ресурсы (ЭОР) LMS Moodle, размещенные в электронном курсе «УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ В ЭНЕРГЕТИКЕ (ПТЭ)» (УПЭ (ПТЭ)) Электронного университета (ЭУ) КГЭУ, URL: https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=3050.

5. Оценивание результатов обучения

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

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

Плани-	Обобш	енные критерии и шкала оц	енивания результатов (обучения
руемые резуль-	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
таты обучения	не зачтено		зачтено	
Полнота знаний	Уровень знаний ниже минимальных требований, имеют место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, имеет место много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе, имеет место несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок
Наличие умений	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имеют место грубые ошибки	Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме
	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имеют место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов

	Компетенция в	Сформированность	Сформированность	Сформированность
сти	полной мере не	компетенции	компетенции в целом	компетенции
	сформирована.	соответствует	соответствует	полностью
нн()2а и)	Имеющихся знаний,	минимальным	требованиям.	соответствует
— вва тор пци	умений,навыков	требованиям. Имеющихся	Имеющихся знаний,	требованиям.
трс 1ка ген	недостаточно для	знаний, умений, навыков в	умений, навыков и	Имеющихся знаний,
сформированно ии индикатора компетенции)	решения	целом достаточно для	мотивации в целом	умений, навыков и
форти	практических	решения практических	достаточно для	мотивации в полной
стеристик а сформированн Компетенции индикатора достижения компетенции)	(профессиональных)	(профессиональных) задач,	решения стандартных	мере достаточно для
	задач	но требуется	практических	решения сложных
сти гет		дополнительная практика	(профессиональных)	практических
три Эмі		по большинству	задач	(профессиональных)
КТЕ Ко до		практических задач		задач
Характеристик Компетен достижені				
Xa				
1 18				
-0- ДИР				
ир ені аж(а				
рм 1ет 1сти				
фо	Низкий	Цима араниала	Сполици	Высокий
 Б С 1 К(1)ра 1)ет	пизкии	Ниже среднего	Средний	Бысокии
овень сформи ости компетен катора дости компетен компетен компетенции)				
ровень сформиро ности компетенці (икатора достижен компетенции)				
Уровень сформиро- ванности компетенции (индикатора достижения компетенции)				
(F				

Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

И	эра я и		-	овень сформиро индикатора дост		
Код компетенции	Код индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения	Высокий	Средний	Ниже среднего	Низкий
К Ше	ИН, СТУ ЛПЄ	по дисциплине		Шкала	оценивания	
KON	Код до кол		отлично	хорошо	удовлет- ворительно	неудовлет- ворительно
				зачтено		не зачтено
		Знать				
		- теоретические основы управления проектом; - основные виды ограничений проекта.	ошибок	может допустить	, , ,	Уровень знаний ниже минимального требования, допускает грубые
УК-2	УК-2.1 УК-2.2		ошибок	допускает ряд не грубых ошибок	мелких ошибок	Не сформированы умения по: определению потребности в ресурсах для реализации проекта, формулировке критерий оценивания проекта, разработке плана

		 навыками разработки плана реализации проекта; навыками оформления проектной документации и публичной защиты проекта. 	рованы навыки без ошибок и	рованы навыки с допущением	минимальный набор навыков,	Не продемонстрирова ны базовые навыки, допущены грубые ошибки.
УК-3	УК-3.1 УК-3.2	Знать - техники работы с командой. Уметь - определять индивидуальные роли участников команды в проекте; - работать в команде.	ошибок не допускает	может допустить несколько не грубых ошибок	грубых ошибок допускает много мелких ошибок	Уровень знаний ниже минимального требования, допускает грубые Не сформированы умения по: работе в команде и определению индивидуальных ролей участников
			рованы навыки без ошибок и	рованы навыки с допущением	имеется минимальный набор навыков,	команды в Не продемонстрирова ны базовые навыки, допущены грубые ошибки.
		эффективность реализации проекта; - способы обоснования целесообразности применения мероприятий.		может допустить	грубых ошибок	Уровень знаний ниже минимального требования, допускает грубые ошибки.
ОПК-1	ОПК- 1.2 ОПК- 1.3	Уметь - анализировать, обобщать информацию; - формулировать цель, задачи и гипотезу исследования/проекта.	-		мелких ошибок	Не сформированы умения по: анализу и обобщению информации, формулировке цели, задач и гипотез
		самоанализа и самооценки	рованы навыки без ошибок и	рованы навыки с допущением		Не продемонстрирова ны базовые навыки, допущены грубые ошибки.

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

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

№ п/ п	Автор(ы)	Наименовани е	Вид издания (учебник, учебное пособие, др.)	Место издания, издательство	Год изда ния	Адрес электронного ресурса	Кол-во экземп ля- ров в биб- лиотек е КГЭУ
1.	Макаров	Управление	учеб.	СПб.: Изд-во	2010	https://search.rsl.ru/ru/record/010	1
	B.M.	проектами в	пособие	Политехн.		<u>02954232</u>	
		энергетике		ун-ва			
2.	Базиле-	Количествен-	учеб.	М.: Кнорус	2016	https://www.book.ru/book/920637	1
	вич С.В.	ные методы в	пособие				
	[и др.].	управлении					

Дополнительная литература

№ п/ п	Автор(ы)	Наименование	Вид издания (учебник, учебное пособие, др.)	Место издания, издательст во	Год издания	Адрес электронного ресурса	Кол-во экземп ля- ров в биб- лиотек е КГЭУ
1.	Кузьмина Л.П.	Управление командой проекта	практикум	Казань: КГЭУ	2018	https://lib.kgeu.r u/irbis64r_15/sc an/205эл.pdf	1
2.	Костюхин Ю.Ю.	Управление проектами	практикум	М.: Издательс кий Дом МИСиС	2015	http://www.iprb ookshop.ru/572 67.html	1

6.2.1. Электронные и интернет-ресурсы

№ п/п	Наименование электронных и интернет-ресурсов	Ссылка
1	Управление проектами в энергетике [Электронный ресурс]: Методические указания к выполнению контрольной самостоятельной работы для магистрантов всех форм обучения по направлению подготовки 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника / Сост.: Ю.В. Ваньков, Е.В. Измайлова. – Казань: КГЭУ, 2020. – 25 с.	le=%2F218146%2Fmod_resource %2Fcontent%2F1%2FMетодичка %20для%20KCP.pdf
2	Управление проектом: основы проектного управления [Электронный ресурс]: учебник / М.Л. Разу [и др.]; ред., авт. М.Л. Разу. – 4- е изд., стереотип. – М.: Кнорус, 2018. – 756 с.	

3	Управление проектами [Электронный ресурс]: учебник / В.Н.	https://www.book.ru/book/929809
	Островская [и др.] – М.: Русайнс, 2017. Т. 1. – 200 с.	F
4	Управление проектами [Электронный ресурс]: учебник / В.Н.	https://www.book.ru/book/929808
	Островская [и др.] – M.: Русайнс, 2017. T. 2. – 198 c.	•
5	Проектные методологии управления: Agile и Scrum	https://ibooks.ru/reading.php?
	[Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.Д. Агеев [и др.]	productid=359358
	М.: Аспект Пресс, 2018. – 160с.	
6	Управление проектами с использованием Microsoft Project	
	[Электронный ресурс]: учебное пособие / Т.С. Васючкова [и др.].	
	– 2-е изд. – М.: Национальный Открытый Университет	
	"ИНТУИТ", 2016. – 147 c.	
7	Количественные методы в управлении [Электронный ресурс]:	
	учебное пособие / С.В. Базилевич [и др.]. – М.: Кнорус, 2016. –	
	154 c.	
8	Электронно-библиотечная система BOOK.ru	www.book.ru
9	Электронный образовательный ресурс LMS Moodle ЭУ КГЭУ. –	https://lms.kgeu.ru/course/view.ph
	Режим доступа свободных для подписанных на курс «УПЭ	p?id=3050
	(ЕТП)»	
10	Информационный портал Управление проектами. – Режим	https://www.управление-
	доступа свободный	проектами.рф

6.2.2. Профессиональные базы данных

№ π/π	Наименование профессиональных баз данных	Адрес	Режим доступа
1	Официальный сайт Министерства науки и высшего образования РФ	https://www.minobrnauki.gov.r u/	https://www.min obrnauki.gov.ru/
2	Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования	http://fgosvo.ru	http://fgosvo.ru
3	Официальный сайт Министерства энергетики Российской Федерации	https://minenergo.gov.ru/opend ata	https://minenergo .gov.ru/opendata
4	КиберЛенинка	B https://cyberleninka.ru/	B https://cyberle ninka.ru/
5		http://elibrary.ru	http://elibrary.ru
6	Национальная электронная библоиотека (НЭБ)	https://rusneb.ru/	https://rusneb.ru/
7	Техническая библиотека	http://techlibrary.ru	http://techlibrary.ru
8	Scopus	www.scopus.com	www.scopus.com
9	Web of Science	apps.webofknowledge.com	apps.webofknowl edge.com
10	Российская национальная библиотека	http://nlr.ru/	http://nlr.ru/
11	Федеральный образовательный портал «Экономика, социология, менеджмент»	http://ecsocman.hse.ru/	http://ecsocman.h se.ru/
12	Министерство экономического развития РФ	https://economy.gov.ru/	https://economy.g ov.ru/

6.2.3. Информационно-справочные системы

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

6.2.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение дисциплины

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Способ распространения (лицензионное/свободно)	Реквизиты подтверждающих документов
1	Windows 7 Профессиональная (Starter)	Пользовательская операционная система	3AO "СофтЛайнТрейд" №2011.25486 от 28.11.2011 Неискл. право. Бессрочно
2	Браузер Chrome	Система поиска информации в сети интернет	Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно
3	OpenOffice	Пакет офисных приложений	Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно
4	Adobe Acrobat	Пакет программ для создания и просмотра файлов формата PDF	
5	Adobe Flash Player	Подключаемый модуль для браузера и среды выполнения веб -приложений	Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно
6	LMS Moodle	ПО для эффективного онлайн- взаимодействия преподавателя и студента	

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

	7. Материально-техническое обеспечение дисциплины					
$N_{\underline{0}}$	Вид учебной	Наименование специальных	Оснащенность специальных			
Π/Π	работы	помещений и помещений для СРС	помещений и помещений для СРС			
1	Лекционные	Учебная аудитория для проведения	доска аудиторная, подвесной экран,			
	занятия	занятий лекционного типа	проректор			
2	Практические занятия	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	доска аудиторная, подвесной экран, проректор			
3	Самостоятельная	Компьютерный класс с выходом в Интернет В-600а	Специализированная учебная мебель на 30 посадочных мест, 30 компьютеров, технические средства обучения (мультимедийный проектор, компьютер (ноутбук), экран), видеокамеры, программное обеспечение			
	работа обучающегося	Читальный зал библиотеки	Специализированная мебель, компьютерная техника с возможностью выхода в Интернет и обеспечением доступа в ЭИОС, мультимедийный проектор, экран, программное обеспечение			

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

Лица с ограниченными возможностями здоровья (OB3) и инвалиды имеют возможность беспрепятственно перемещаться из одного учебно-лабораторного корпуса в другой, подняться на все этажи учебно-лабораторных корпусов, заниматься в учебных и иных помещениях с учетом особенностей психофизического развития и состояния здоровья.

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

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

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

Компенсация затруднений речевого и интеллектуального развития слабослышащих обучающихся проводится путем:

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

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

- ведется адаптация официального сайта в сети Интернет с учетом особых потребностей инвалидов по зрению, обеспечивается наличие крупношрифтовой справочной информации о расписании учебных занятий;
- педагогический работник, его собеседник (при необходимости), присутствующие на занятии, представляются обучающимся, при этом каждый раз называется тот, к кому педагогический работник обращается;
- действия, жесты, перемещения педагогического работника коротко и ясно комментируются;
- печатная информация предоставляется крупным шрифтом (от 18 пунктов), тотально озвучивается;
 - обеспечивается необходимый уровень освещенности помещений;
- предоставляется возможность использовать компьютеры во время занятий и право записи объяснений на диктофон (по желанию обучающихся).

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

Лист регистрации изменений

год	дополнения и изменения в раоочеи	программе дисциплины на 20	_/20 учеоныи
	В программу вносятся следующие и	изменения:	
	1		
	2		
	3		
	Указывают внес	ся номера страниц, на которых сены изменения, дается характеристика этих изменений	
прот	Программа одобрена на заседани окол №	ии кафедры –разработчика «	» 20_г.,
	Зав. кафедрой	Ваньков Ю.В.	
	Программа одобрена методическим «» 20г., протоко		
	Зам. директора по УМР	/	/
	Подпис	ь, дата	
	Согласовано:		
	Руководитель ОПОП	/	/
	Подпис	ь, дата	

Структура дисциплины по заочной форме обучения

Вид учебной работы		Курс
	часов	1
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	108	108
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в том числе:	11	11
Лекционные занятия (Лек)	4	4
Практические занятия (Пр)	2	2
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (CPC):	89	89
Подготовка к промежуточной аттестации в форме: (зачет)	2	2
ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙАТТЕСТАЦИИ	Эк	Эк



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ по дисциплине

Управление проектами в энергетике

Направление подготовки 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Направленность(и) (профиль(и)) 13.04.01 Проектирование теплоэнергетических систем предприятий и ЖКХ

Квалификация

магистр

РЕЦЕНЗИЯ

на оценочные материалы

для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Управление проектами в энергетике»

Содержание OM соответствует требованиям федерального государственного стандарта высшего образования по направлению подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» и учебному плану.

- 1. ОМ соответствует требованиям, предъявляемым к структуре, содержанию ОМ по дисциплине, а именно:
- Перечень формируемых компетенций, которыми должен овладеть обучающийся в результате освоения дисциплины, соответствует ФГОС ВО и профстандарту, будущей профессиональной деятельности выпускника.
- Показатели и критерии оценивания компетенций, а также шкалы обеспечивают возможность оценивания проведения всесторонней результатов обучения, уровней сформированности компетенций.
- Контрольные задания и иные материалы оценки результатов освоения разработаны на основе принципов оценивания: валидности, определённости, однозначности, надёжности, а также соответствуют требованиям к составу и взаимосвязи оценочных средств, полноте по количественному составу оценочных средств и позволяют объективно оценить результаты обучения, уровни сформированности компетенций.
- Методические материалы ОМ содержат чётко сформулированные рекомендации по проведению процедуры оценивания результатов обучения и сформированности компетенций.
- 2. Направленность ОМ по дисциплине соответствует целям ОПОП ВО по направлению 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», профстандартам.
 - 3. Объём ОМ соответствует учебному плану подготовки.
- 4. Качество ОМ в целом обеспечивают объективность и достоверность результатов при проведении оценивания с различными целями.

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

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

Рассмотрено на заседании учебно-методического совета ИТЭ 27.10.2020 г., протокол № 7/20

Председатель УМС

Чичирова Н.Д.

Рецензент

Звонарева Ю.Н. начальник ПТО ООО «КЭР-Генерация», к.т.н. (Фамилия И.О., место работы, должность, ученая степень)

личная подпись

Дата

Оценочные материалы по дисциплине «Управление проектами в энергетике» - комплект контрольно-измерительных материалов, предназначенных для оценивания результатов обучения на соответствие индикаторам достижения компетенции(й):

- УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.
- УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели.
- ОПК-1 Способен формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать критерии оценки.

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

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание процесса обучения по дисциплине. При текущем контроле успеваемости используются следующие оценочные средства: теоретическая и практическая работы, задачи, проект.

Промежуточная аттестация имеет целью определить уровень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине за 2 семестр. Форма промежуточной аттестации экзамен.

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

1. Технологическая карта

Семестр 4

			Код индикатора достижения компетенций	Уровень освоения дисциплины, баллы			
Номер раздела/		Наимено- вание		неудов-но	удов-но	хорошо	отлично
темы дис-	Вид СРС	оценочного		не зачтено		зачтено	
циплины		средства		низкий	ниже среднего	средний	высокий
		Текущий	і́ контроль усп	еваемости			
1	История разработки методов управления проектами. Сущность управления проектами. Взаимосвязь управления проектами и управления инвестициями.	ТЗ	УК-2, УК-3, ОПК-1	менее 3	3 – 4	4	4 – 5
2	Структура разбиения работ. Назначение ответственных.	ТЗ	УК-2, УК-3, ОПК-1	менее 3	3 – 4	4	4 – 5

Планирование потребности в ресурсах для выполнения работ, формы контроля производительност и турза.		ī	Ī			r	r	
4	3	потребности в ресурсах для выполнения работ. Формы контроля производительност	Т3	УК-3,	менее 3	3 – 4	4	4-5
113	4	Управление	Т3	УК-3,	менее 2	2 – 4	4	4-5
6 гидравлические потери. Виды огложений и способы очистки трубопроводов. ПЗ УК-2, УК-3, ОПК-1 менее 3 3 3-4 4 - 5 7 Горячее водоснабжение. Теплоизоляция систем отопления. ПЗ УК-2, УК-3, ОПК-1 менее 3 3 3-4 4 - 5 8 отопления, обслуживание и устройства. Электроэпертии. ПЗ УК-2, УК-3, ОПК-1 менее 3 3 3-4 4 - 5 9 затраты природного газа, электроэпертии. ПЗ УК-2, УК-3, ОПК-1 менее 3 3 3-4 4 - 5 10 безводного и эмультированиого топлива. ПЗ УК-2, УК-3, ОПК-1 менее 3 3 3-4 4 - 5 11 безводного и эмультированиого топлива. ПЗ УК-2, УК-3, ОПК-1 менее 3 3 3-4 4 - 5 12 Материалы для утепловые потери. ПЗ УК-2, УК-3, ОПК-1 менее 3 3 3-4 4 - 5 12 Материалы для утепления кровли. ПЗ УК-2, УК-3, ОПК-1 менее 3 3 3-4 4 - 5 12 Материалы для утепления кровли. ПЗ УК-2, УК-3, ОПК-1 менее 3 3 3-4 4 - 5 12 Материалы для утепления кровли. ПЗ Диктериалы для ук-3, ОПК-1 менее	5	ые индивидуальные	ПЗ	УК-3,	менее 3	3	3 – 4	4-5
7 Водоснабжение. Теплоизоляция систем отопления. 8 ОПК-1 8 ОПК-1 8 ОПК-1 13 УК-2, УК-3, ОПК-1 14 Обелуживание и монтаж. 15 ОПК-1 16 Обелуживание и монтаж. 17 ОПК-1 18 ОПК-1 19 Затраты ПЗ УК-2, УК-3, ОПК-1 10 Обезнодного газа, электроэнергии. 10 Обезнодного и эмульгированного топлива. 11 Оправодного и эмульгированного топлива. 11 Оправодного и эмульгированного топлива. 11 Оправодного и эмульгированного топлива. 12 Материалы для ук-2, УК-3, ОПК-1 13 УК-2, УК-3, ОПК-1 14 Оправодного и эмульгированного топлива. 15 ОПК-1 16 Опк-1 17 Опк-1 18 Ок-2, УК-3, ОПК-1 19 Опк-1 10 Опк-1 10 Опк-1 11 Оправодного и эмульгированного топлива. 13 ОПК-1 14 Опк-1 15 Опк-1 16 Опк-1 17 Опк-1 18 Опк-1 18 Опк-1 19 Опк-1 19 Опк-1 10 Опк-1 10 Опк-1 10 Опк-1 11 Оправодного и эменее зо	6	гидравлические потери. Виды отложений и способы очистки	П3	УК-3,	менее 3	3	3-4	4-5
8 отопления, обслуживание и монтаж. ПЗ УК-3, ОПК-1 менее 3 3 3 – 4 4 – 5 9 Заграты природного газа, электроэнергии. ПЗ УК-2, УК-3, ОПК-1 менее 3 3 3 – 4 4 – 5 10 безводного и эмульгированного топлива. ПЗ УК-2, УК-3, ОПК-1 менее 3 3 3 – 4 4 – 5 11 ограждающих конструкций. Тепловые потери. ПЗ УК-2, УК-3, ОПК-1 менее 3 3 3 – 4 4 – 5 12 Материалы для утепления кровли. ПЗ УК-2, УК-3, ОПК-1 менее 3 3 3 – 4 4 – 5 Всего баллов от	7	водоснабжение. Теплоизоляция	П3	УК-3,	менее 3	3	3 – 4	4-5
9	8	отопления, обслуживание и		УК-3,	менее 3	3	3-4	4-5
10 Скорость горения безводного и эмульгированного топлива. Па УК-2, УК-3, ОПК-1 Па УК-2, УК-3, ОПК-1 Па ОПК-1 ОПК-1 Па ОПК-1 ОПК-1	9	устройства. Затраты природного газа,		УК-3,	менее 3	3	3 – 4	4-5
11 ограждающих конструкций. Тепловые потери. ПЗ УК-2, УК-3, ОПК-1 менее 3 3 3 – 4 4 – 5 12 Материалы для утепления кровли. ПЗ УК-2, УК-3, ОПК-1 менее 3 3 3 – 4 4 – 5 Всего баллов 0 – 35 35 – 40 40 – 48 48 – 60 Промежуточная аттестация Подготовка к экзамену Защита проекта(КСР), Экзаменацион ные билеты УК-2, УК-3, ОПК-1 менее 3 3 – 6 6 – 7 8 – 10 менее 17 17 – 23 24 – 28 29 – 30	10	Скорость горения безводного и эмульгированного	1 11.3 1	УК-3,	менее 3	3	3 – 4	4-5
12 Материалы для утепления кровли. 113 УК-3, ОПК-1 Менее 3 3 3-4 4-5	11	ограждающих конструкций.	П3	УК-3,	менее 3	3	3 – 4	4-5
Промежуточная аттестация Подготовка к экзамену Защита проекта(КСР), экзаменацион ные билеты УК-2, УК-3, ОПК-1 менее 3 3 – 6 6 – 7 8 – 10 менее 17 17 – 23 24 – 28 29 – 30	12	Материалы для		УК-3, ОПК-1	менее 3	3	3 – 4	4-5
Подготовка к экзамену възаменацион ные билеты УК-2, опК-1 менее 3 3 – 6 6 – 7 8 – 10 менее 3 3 – 6 6 – 7 8 – 10 менее 17 17 – 23 24 – 28 29 – 30			E	Всего баллов	0 - 35	35 – 40	40 – 48	48 – 60
Подготовка к экзамену проекта(КСР), экзаменацион ные билеты VK-3, ОПК-1 менее 3 3 - 6 6 - 7 8 - 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		жуточная атт	естация			
к экзамену экзаменацион ные билеты ОПК-1 менее 17 17 – 23 24 – 28 29 – 30		Подготовка	проекта(КСР),	VK-3	менее 3	3 – 6	6 – 7	8 – 10
Итого баллов менее 55 55 – 69 70 – 84 85 – 100		к экзамену			менее 17	17 – 23	24 - 28	29 – 30
			И	того баллов	менее 55	55 – 69	70 – 84	85 – 100

2. Перечень оценочных средств

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

Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Оценочные материалы
Теоретическое задание (ТЗ)		
Практическое задание (ПЗ)	Практическое задание выполняется согласно методическим указаниям о выполнении практической работы, выданной преподавателем на занятии. Отчёт по практическому заданию оформляется индивидуально каждым студентом, выполнившим необходимые задания.	Задания к практическим занятиям
Проект (КСР)	Студенты для допуска к экзамену готовят проект (КСР) на тему, выбранную из списка, предложенных тем, приведенных в методическом указании к выполнению контрольной самостоятельной работы, выдаваемым преподавателем.	Проект, выполненный в соответствии с требованиями, приведенными в методическом указании к выполнению контрольной самостоятельной работы
Экзаменационн ые билеты (Э)	Комплект экзаменационных билетов. В каждом билете два вопроса	Комплект экзаменационных билетов. В каждом билете два вопроса.

Наименование	(ТЗ) Теоретическое задание по разделу «История разработки методов		
оценочного	управления проектами. Сущность управления проектами. Взаимосвязь		
средства	управления проектами и управления инвестициями»		
Представление и	Цель теоретического задания: изучение истории разработки методов и сущности		
содержание	управления проектами, взаимосвязи управления проектами и управления		
оценочных	инвестициями, оформление отчета о проделанной работе.		
материалов	Отчет должен включать в себя: номер и название работы; цель работы; конспект		
	теоретического материала; выводы.		
Критерии оценки	При оценке выполненного Т3:		
и шкала	Отчёт выполнен своевременно, в полном объеме; при защите работы студент отвечал		
оценивания в	на все вопросы – 5 баллов;		
баллах	Отчёт выполнен своевременно, в полном объеме; при защите работы студент не		
	уверенно отвечал на вопросы – 4 балла;		
	Отчёт выполнен своевременно, не в полном объеме; при защите работы студент		
	отвечал не на все вопросы; показано общее понимание вопроса, достаточное для		
	дальнейшего изучения программного материала – 3 балла;		
	Отчёт не соответствует требованиям; путаница в изложении материала; не раскрыто		
	основное содержание учебного материала – 0 баллов.		
Наименование	(ТЗ) Теоретическое задание по разделу «Структура разбиения работ. Назначение		
оценочного	ответственных»		
средства			
Представление и	Цель теоретического задания: изучение структуры разбиения работ и назначения		
содержание	ответственных, оформление отчета о проделанной работе.		
оценочных	Отчет должен включать в себя: номер и название работы; цель работы; конспект		
материалов	теоретического материала; выводы.		

оценочного	тепловые пункты (АИТП)»
Наименование	(ПЗ) Практическое задание по разделу «Автоматизированные индивидуальные
Критерии оценки и шкала оценивания в баллах	При оценке выполненного ТЗ: Отчёт выполнен своевременно, в полном объеме; при защите работы студент отвечал на все вопросы — 5 баллов; Отчёт выполнен своевременно, в полном объеме; при защите работы студент не уверенно отвечал на вопросы — 4 балла; Отчёт выполнен своевременно, не в полном объеме; при защите работы студент отвечал не на все вопросы; показано общее понимание вопроса, достаточное для дальнейшего изучения программного материала — 2 — 3 баллов; Отчёт не соответствует требованиям; путаница в изложении материала; не раскрыто основное содержание учебного материала — 0 баллов.
оценочного средства Представление и содержание оценочных материалов	изменениями» Цель теоретического задания: изучение принятия решений, управления изменениями, оформление отчета о проделанной работе. Отчет должен включать в себя: номер и название работы; цель работы; конспект теоретического материала; выводы.
Наименование	Отчёт выполнен своевременно, не в полном объеме; при защите работы студент отвечал не на все вопросы; показано общее понимание вопроса, достаточное для дальнейшего изучения программного материала — 3 балла; Отчёт не соответствует требованиям; путаница в изложении материала; не раскрыто основное содержание учебного материала — 0 баллов. (ТЗ) Теоретическое задание по разделу «Принятие решений. Управление
Критерии оценки и шкала оценивания в баллах	При оценке выполненного ТЗ: Отчёт выполнен своевременно, в полном объеме; при защите работы студент отвечал на все вопросы – 5 баллов; Отчёт выполнен своевременно, в полном объеме; при защите работы студент не уверенно отвечал на вопросы – 4 балла;
Представление и содержание оценочных материалов	Цель теоретического задания: изучение планирования потребности в ресурсах для выполнения работ, форм контроля производительности труда, оформление отчета о проделанной работе. Отчет должен включать в себя: номер и название работы; цель работы; конспект теоретического материала; выводы.
Наименование оценочного средства	(ТЗ) Теоретическое задание по разделу «Планирование потребности в ресурсах для выполнения работ. Формы контроля производительности труда»
критерии оценки и шкала оценивания в баллах	Отчёт выполнен своевременно, в полном объеме; при защите работы студент отвечал на все вопросы — 5 баллов; Отчёт выполнен своевременно, в полном объеме; при защите работы студент не уверенно отвечал на вопросы — 4 балла; Отчёт выполнен своевременно, не в полном объеме; при защите работы студент отвечал не на все вопросы; показано общее понимание вопроса, достаточное для дальнейшего изучения программного материала — 3 балла; Отчёт не соответствует требованиям; путаница в изложении материала; не раскрыто основное содержание учебного материала — 0 баллов.
Критерии оценки	При оценке выполненного Т3:

Представление и содержание оценочных материалов	Цель практического задания: изучение автоматизированных индивидуальных тепловых пунктов, расчет экономии и срока окупаемости от внедрения мероприятия, оформление отчета о проделанной работе. Отчет должен включать в себя: номер и название работы, индивидуальный номер
-	варианта студента; цель практического задания; краткий конспект теоретического материала, включая все формулы; расчет по вариантам практического задания; выводы.
Критерии оценки и шкала оценивания в баллах	При оценке выполненного ПЗ: Отчёт выполнен своевременно, верно, без ошибок; при защите работы студент отвечал на все вопросы, содержание материала раскрыто в полном объеме, предусмотренном программой дисциплины – 5 баллов; Отчёт выполнен своевременно, верно, без ошибок; при защите работы студент не уверенно отвечал на вопросы, содержание материала раскрыто в полном объеме,
	предусмотренном программой дисциплины —4 балла; Отчёт выполнен своевременно, верно, имеются несколько не грубых ошибок; при защите работы студент отвечал не на все вопросы; содержание материала раскрыто неполно, показано общее понимание вопроса, достаточное для дальнейшего изучения программного материала — 3 балла; Отчёт не соответствует требованиям; путаница в изложении материала; не раскрыто основное содержание учебного материала — 0 баллов.
Наименование оценочного средства	(ПЗ) Практическое задание по разделу «Тепловые и гидравлические потери. Виды отложений и способы очистки трубопроводов»
Представление и содержание оценочных материалов	Цель практического задания: изучение тепловых и гидравлически потерь, видов отложений и способов очистки трубопроводов, расчет экономии и срока окупаемости от внедрения мероприятия, оформление отчета о проделанной работе. Отчет должен включать в себя: номер и название работы, индивидуальный номер варианта студента; цель практического задания; краткий конспект теоретического материала, включая все формулы; расчет по вариантам практического задания; выводы.
Критерии оценки и шкала оценивания в баллах	При оценке выполненного ПЗ: Отчёт выполнен своевременно, верно, без ошибок; при защите работы студент отвечал на все вопросы, содержание материала раскрыто в полном объеме, предусмотренном программой дисциплины — 5 баллов; Отчёт выполнен своевременно, верно, без ошибок; при защите работы студент не уверенно отвечал на вопросы, содержание материала раскрыто в полном объеме, предусмотренном программой дисциплины — 4 балла; Отчёт выполнен своевременно, верно, имеются несколько не грубых ошибок; при защите работы студент отвечал не на все вопросы; содержание материала раскрыто неполно, показано общее понимание вопроса, достаточное для дальнейшего изучения программного материала — 3 балла; Отчёт не соответствует требованиям; путаница в изложении материала; не раскрыто основное содержание учебного материала — 0 баллов.
Наименование оценочного средства	(ПЗ) Практическое задание по разделу «Горячее водоснабжение. Теплоизоляция систем отопления»
Представление и содержание оценочных материалов	Цель практического задания: изучение горячего водоснабжения, теплоизоляции систем отопления, расчет экономии и срока окупаемости от внедрения мероприятия, оформление отчета о проделанной работе. Отчет должен включать в себя: номер и название работы, индивидуальный номер
	варианта студента; цель практического задания; краткий конспект теоретического материала, включая все формулы; расчет по вариантам практического задания; выводы.

Критерии оценки и шкала оценивания в баллах	При оценке выполненного ПЗ: Отчёт выполнен своевременно, верно, без ошибок; при защите работы студент отвечал на все вопросы, содержание материала раскрыто в полном объеме, предусмотренном программой дисциплины — 5 баллов; Отчёт выполнен своевременно, верно, без ошибок; при защите работы студент не уверенно отвечал на вопросы, содержание материала раскрыто в полном объеме, предусмотренном программой дисциплины — 4 балла; Отчёт выполнен своевременно, верно, имеются несколько не грубых ошибок; при защите работы студент отвечал не на все вопросы; содержание материала раскрыто неполно, показано общее понимание вопроса, достаточное для дальнейшего изучения программного материала — 3 балла; Отчёт не соответствует требованиям; путаница в изложении материала; не раскрыто основное содержание учебного материала — 0 баллов.
Наименование	(ПЗ) Практическое задание по разделу «Системы отопления, обслуживание и
оценочного	монтаж»
средства	
Представление и	Цель практического задания: изучение систем отопления, обслуживания и монтажа,
содержание	расчет экономии и срока окупаемости от внедрения мероприятия, оформление отчета о проделанной работе.
оценочных	Отчет должен включать в себя: номер и название работы, индивидуальный номер
материалов	варианта студента; цель практического задания; краткий конспект теоретического материала, включая все формулы; расчет по вариантам практического задания; выводы.
Критерии оценки	При оценке выполненного ПЗ:
и шкала	Отчёт выполнен своевременно, верно, без ошибок; при защите работы студент
оценивания в баллах	отвечал на все вопросы, содержание материала раскрыто в полном объеме, предусмотренном программой дисциплины — 5 баллов; Отчёт выполнен своевременно, верно, без ошибок; при защите работы студент не уверенно отвечал на вопросы, содержание материала раскрыто в полном объеме, предусмотренном программой дисциплины — 4 балла; Отчёт выполнен своевременно, верно, имеются несколько не грубых ошибок; при защите работы студент отвечал не на все вопросы; содержание материала раскрыто
	неполно, показано общее понимание вопроса, достаточное для дальнейшего изучения программного материала – 3 балла;
	Отчёт не соответствует требованиям; путаница в изложении материала; не раскрыто основное содержание учебного материала – 0 баллов.
Наименование	(ПЗ) Практическое задание по разделу «Горелочные устройства. Затраты
оценочного	природного газа, электроэнергии»
средства	
Представление и	Цель практического задания: изучение горелочных устройств, затрат природного газа,
содержание	электроэнергии, расчет экономии и срока окупаемости от внедрения мероприятия,
оценочных	оформление отчета о проделанной работе.
материалов	Отчет должен включать в себя: номер и название работы, индивидуальный номер варианта студента; цель практического задания; краткий конспект теоретического материала, включая все формулы; расчет по вариантам практического задания; выводы.

Критерии оценки и шкала оценивания в баллах	При оценке выполненного ПЗ: Отчёт выполнен своевременно, верно, без ошибок; при защите работы студент отвечал на все вопросы, содержание материала раскрыто в полном объеме, предусмотренном программой дисциплины — 5 баллов; Отчёт выполнен своевременно, верно, без ошибок; при защите работы студент не уверенно отвечал на вопросы, содержание материала раскрыто в полном объеме, предусмотренном программой дисциплины — 4 балла; Отчёт выполнен своевременно, верно, имеются несколько не грубых ошибок; при защите работы студент отвечал не на все вопросы; содержание материала раскрыто неполно, показано общее понимание вопроса, достаточное для дальнейшего изучения программного материала — 3 балла; Отчёт не соответствует требованиям; путаница в изложении материала; не раскрыто основное содержание учебного материала — 0 баллов.
Наименование оценочного средства	(ПЗ) Практическое задание по разделу «Котельные. Скорость горения безводного и эмульгированного топлива»
Представление и содержание оценочных материалов	Цель практического задания: изучение котельных, скорости горения безводного и эмульгированного топлива, расчет экономии и срока окупаемости от внедрения мероприятия, оформление отчета о проделанной работе. Отчет должен включать в себя: номер и название работы, индивидуальный номер варианта студента; цель практического задания; краткий конспект теоретического материала, включая все формулы; расчет по вариантам практического задания; выводы.
Критерии оценки и шкала оценивания в баллах	При оценке выполненного ПЗ: Отчёт выполнен своевременно, верно, без ошибок; при защите работы студент отвечал на все вопросы, содержание материала раскрыто в полном объеме, предусмотренном программой дисциплины — 5 баллов; Отчёт выполнен своевременно, верно, без ошибок; при защите работы студент не уверенно отвечал на вопросы, содержание материала раскрыто в полном объеме, предусмотренном программой дисциплины — 4 балла; Отчёт выполнен своевременно, верно, имеются несколько не грубых ошибок; при защите работы студент отвечал не на все вопросы; содержание материала раскрыто неполно, показано общее понимание вопроса, достаточное для дальнейшего изучения программного материала — 3 балла; Отчёт не соответствует требованиям; путаница в изложении материала; не раскрыто основное содержание учебного материала — 0 баллов.
Наименование	(ПЗ) Практическое задание по разделу «Типы ограждающих конструкций.
оценочного	Тепловые потери»
предства Представление и содержание оценочных материалов	Цель практического задания: изучение типов ограждающих конструкций, тепловых потерь, расчет экономии и срока окупаемости от внедрения мероприятия, оформление отчета о проделанной работе. Отчет должен включать в себя: номер и название работы, индивидуальный номер варианта студента; цель практического задания; краткий конспект теоретического материала, включая все формулы; расчет по вариантам практического задания; выводы.

Критерии оценки	При оценке выполненного ПЗ:
и шкала	Отчёт выполнен своевременно, верно, без ошибок; при защите работы студент
оценивания в	отвечал на все вопросы, содержание материала раскрыто в полном объеме,
баллах	предусмотренном программой дисциплины – 5 баллов;
	Отчёт выполнен своевременно, верно, без ошибок; при защите работы студент не
	уверенно отвечал на вопросы, содержание материала раскрыто в полном объеме,
	предусмотренном программой дисциплины – 4 балла;
	Отчёт выполнен своевременно, верно, имеются несколько не грубых ошибок; при
	защите работы студент отвечал не на все вопросы; содержание материала раскрыто
	неполно, показано общее понимание вопроса, достаточное для дальнейшего изучения
	программного материала – 3 балла;
	Отчёт не соответствует требованиям; путаница в изложении материала; не раскрыто
	основное содержание учебного материала – 0 баллов.
Наименование	(ПЗ) Практическое задание по разделу «Материалы для утепления кровли»
оценочного	
средства	
Представление и	Цель практического задания: изучение материалов для утепления кровли, расчет
содержание	экономии и срока окупаемости от внедрения мероприятия, оформление отчета о
оценочных	проделанной работе.
материалов	Отчет должен включать в себя: номер и название работы, индивидуальный номер
	варианта студента; цель практического задания; краткий конспект теоретического
	материала, включая все формулы; расчет по вариантам практического задания;
	выводы.
Критерии оценки	При оценке выполненного ПЗ:
и шкала	Отчёт выполнен своевременно, верно, без ошибок; при защите работы студент
оценивания в	отвечал на все вопросы, содержание материала раскрыто в полном объеме,
баллах	предусмотренном программой дисциплины – 5 баллов;
	Отчёт выполнен своевременно, верно, без ошибок; при защите работы студент не
	уверенно отвечал на вопросы, содержание материала раскрыто в полном объеме,
	предусмотренном программой дисциплины – 4 балла;
	Отчёт выполнен своевременно, верно, имеются несколько не грубых ошибок; при
	защите работы студент отвечал не на все вопросы; содержание материала раскрыто
	неполно, показано общее понимание вопроса, достаточное для дальнейшего изучения
	программного материала – 3 балла;
	Отчёт не соответствует требованиям; путаница в изложении материала; не раскрыто
	основное содержание учебного материала – 0 баллов.

4. Оценочные материалы промежуточной аттестации

Наименование	Проект (контрольная самостоятельная работа (КСР))
оценочного	
средства	
Представление и	Примеры тем проектов (КСР):
содержание	1. Разработка проекта по открытию предприятия (котельной, компрессорной станции,
оценочных	ТЭЦ, ТЭС и т.п.).
материалов	2. Разработка проекта по повышению уровня мотивации персонала предприятия.
	3. Разработка проекта проведения маркетинговых исследований оборудования
	(теплового, механического, насосного, котлов, теплоизоляции, задвижек).
	4. Разработка проекта по созданию корпоративного сайта организации.
	5. Управление проектом организации нового производства.
	6. Проектирование мероприятий, направленных на повышение энергоэффективности
	организации.

Vnumanuu arrarrar	The analysis of pottor his configuration of the configuration (VCD).
Критерии оценки	При оценке ответов на защите проекта (КСР):
и шкала	При защите студент показывает отличные знания выбранной темы, работа выполнена
оценивания в	по всем требованиям, отвечает на все вопросы – 8 – 10 баллов.
баллах	При защите студент показывает отличные знания выбранной темы, работа выполнена
	по всем требованиям, допускает одну-две неточности в ответе на вопросы –
	6 – 7 баллов.
	При защите студент показывает недостаточной глубины знания выбранной темы,
	работа выполнена по требованиям, отвечает не на все вопросы – 3 – 6 баллов.
	Максимальное количество баллов за ответ при защите проекта (КСР):
	10 баллов;
	Минимальное количество баллов за ответ при защите проекта (КСР):
	3 балла.
Наименование	Экзаменационные билеты
оценочного	
средства	
Представление и	Примеры экзаменационных билетов:
содержание	Билет 1.
оценочных	1. История разработки методов управления проектами.
материалов	2. Описание мероприятий в проекте: Монтаж теплоотражающих конструкций за
	радиаторами отопления.
	Билет 2
	1. Что такое проект и управление проектами.
	2. Описание мероприятий в проекте: Утепление внутренних перегородок для
	снижения тепловых потерь.
	Билет 3.
	1. Взаимосвязь управления проектами и управления инвестициями.
	2. Описание мероприятий в проекте: Замена горелочных устройств.
Критерии оценки	При оценке ответов на экзаменационные билеты:
и шкала	Ответ на два вопроса. При ответе экзаменуемый показывает прочные знания
	основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой
оценивания в баллах	раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять
Oalilax	сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать
	аргументированные ответы, приводить примеры – 37 – 40 баллов.
	Ответ на два вопроса с незначительными ошибками. При ответе экзаменуемый
	показывает прочные знания основных процессов изучаемой предметной области,
	отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим
	аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы
	и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры. Однако
	допускается одна – две неточности в ответе – 30 – 36 балла.
	Ответ на один вопрос. При ответе экзаменуемый показывает знание процессов изучаемой предметной области, отличающиеся недостаточной глубиной и полнотой
	раскрытия темы; знанием основных вопросов теории; слабо сформированными
	навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать
	аргументированные ответы и приводить примеры. Допускается несколько ошибок в
	содержании ответа — 20 — 29 баллов.
	Максимальное количество баллов за ответ на экзаменационный билет:
	30 баллов;
	Минимальное количество баллов за ответ на экзаменационный билет:
	17 баллов.