

**Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Национальный исследовательский университет «МЭИ»**

Направление подготовки/специальность: 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Наименование образовательной программы: Энергообеспечение предприятий. Высокотемпературные процессы и установки

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очная

**Оценочные материалы
по дисциплине
Организация проектно-изыскательской деятельности**

**Москва
2023**

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Преподаватель

(должность)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Юркина М.Ю.
	Идентификатор	Rde0d4378-YurkinaMY-bacca4c0

(подпись)

М.Ю.

Юркина

(расшифровка
подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
образовательной
программы

(должность, ученая степень, ученое
звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Писарев Д.С.
	Идентификатор	Radb74374-PisarevDS-0915d1cb

(подпись)

Д.С. Писарев

(расшифровка
подписи)

Заведующий
выпускающей кафедры

(должность, ученая степень, ученое
звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Рогалев А.Н.
	Идентификатор	Rb956ba44-RogalevAN-6233a28B

(подпись)

А.Н. Рогалев

(расшифровка
подписи)

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Оценочные материалы по дисциплине предназначены для оценки: достижения обучающимися запланированных результатов обучения по дисциплине, этапа формирования запланированных компетенций и уровня освоения дисциплины.

Оценочные материалы по дисциплине включают оценочные средства для проведения мероприятий текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формируемые у обучающегося компетенции:

1. УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
ИД-1 Участвует в управлении проектом на всех этапах жизненного цикла

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Письменная работа

1. Контрольная работа № 1 (Контрольная работа)
2. Контрольная работа № 3 (Контрольная работа)

Форма реализации: Смешанная форма

1. Контрольная работа № 2 Деловая игра (Деловая игра)

БРС дисциплины

1 семестр

Раздел дисциплины	Веса контрольных мероприятий, %			
	Индекс КМ:	КМ- 1	КМ- 2	КМ- 3
	Срок КМ:	4	8	12
Раздел 1				
Проектное дело. История развития в мире и в России.		+		
Раздел 2				
Федеральные законы РФ, постановления правительства и другие нормативные документы, регламентирующие проектно-изыскательскую деятельность.		+		
Раздел 3				
Порядок составления и требования к заданию на проектирование				+
Раздел 4				
Основы оценки стоимости и продолжительности проектных работ.				+
Определение стоимости инженерных изысканий.				+

Сетевые графики и календарное планирование при организации проектно-изыскательской деятельности.			+
Раздел 5			
Предпроектная подготовка		+	
Раздел 6			
Проектная подготовка.		+	
Раздел 7			
Экспертиза проектной документации. Основы.		+	
Раздел 8			
Авторский надзор. Основы.		+	
Вес КМ:	30	30	40

\$Общая часть/Для промежуточной аттестации\$

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

I. Оценочные средства для оценки запланированных результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Индекс компетенции	Индикатор	Запланированные результаты обучения по дисциплине	Контрольная точка
УК-2	ИД-1 _{УК-2} Участвует в управлении проектом на всех этапах жизненного цикла	Знать: Научно-техническую документацию, отечественный и зарубежный опыт в сфере инженерных изысканий в строительстве Инженерные изыскания и проектирование Организационные структуры управления проектом на всех этапах его жизненного цикла	Контрольная работа № 1 (Контрольная работа) Контрольная работа № 2 Деловая игра (Деловая игра) Контрольная работа № 3 (Контрольная работа)

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Контрольная работа № 1

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 30

Процедура проведения контрольного мероприятия: Студент отвечает на теоретические вопросы.

Краткое содержание задания:

1. Состав и содержание проектной документации
2. Типовая проектная документация
3. Использование зарубежной проектной документации
4. Рабочая документация
5. Актуализация строительных норм и правил
6. Использование нормативно-технических документов, разработанных ранее
7. Применение еврокодов

Контрольные вопросы/задания:

<p>Знать: Научно-техническую документацию, отечественный и зарубежный опыт в сфере инженерных изысканий в строительстве</p>	<ol style="list-style-type: none">1.1. Проектная подготовка строительства.2. Исходные проектирования. Исходно-разрешительная документация3. Проектная подготовка строительства.4. Исходные данные для проектирования. Исходно-разрешительная документация5. Этапы разработки проектной документации для строительства объектов6. Проектная подготовка капитального строительства.7. Схема предпроектной и проектной подготовки строительства.8. Назначение разрешительной документации.9. Документы, регулирующие отношения сторон при проектировании: договор, задание на проектирование. Ответственность за достоверность исходных данных.10. Понятия категории сложности объекта, надежности строительных конструкций.11. Основные показатели объекта, результатам предпроектной подготовки и не подлежащие изменению при разработке проектной документации.
---	---

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

КМ-2. Контрольная работа № 3

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 30

Процедура проведения контрольного мероприятия: Студент отвечает на теоретические вопросы.

Краткое содержание задания:

1. Общие сведения о современных технологиях
2. BIM технологии в строительстве
3. CIM технологии в строительстве

Контрольные вопросы/задания:

Знать: Инженерные изыскания и проектирование	<ol style="list-style-type: none">1.1. Приведите примеры использования цифровой информации из BIM-модели инженерных систем зданий.2. Какие стандарты открытого обмена цифровой информации для BIM-моделей Вы знаете3. Каким образом можно использовать BIM-модель здания на этапе эксплуатации здания4. Каким образом можно использовать BIM-модель здания на этапе строительства здания
--	---

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

КМ-3. Контрольная работа № 2 Деловая игра

Формы реализации: Смешанная форма

Тип контрольного мероприятия: Деловая игра

Вес контрольного мероприятия в БРС: 40

Процедура проведения контрольного мероприятия: Выступление с защитой выполненных групповых проектов

Краткое содержание задания:

Для объекта подготовить рабочую документацию в полном объеме.

Контрольные вопросы/задания:

Знать: Организационные структуры управления проектом на всех этапах его жизненного цикла	1.1. Порядок составления и требования к заданию на проектирование объектов капитального строительства, порядок проведения инженерных изысканий. 2. Оценка стоимости и продолжительность проектных работ. Определение стоимости инженерных изысканий. Сетевые графики и календарное планирование при организации проектно-изыскательской деятельности. 3. Авторский надзор за строительством зданий и сооружений.
--	--

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

1 семестр

Форма промежуточной аттестации: Зачет с оценкой

Пример билета

Для объекта

1. Составить Техническое задание на проектирование.
2. Составить сетевой график проекта.

Процедура проведения

Зачёт проводится в устной форме по билетам в виде подготовки и изложения развернутого ответа. Время на выполнение задания/подготовку ответа – 40 минут.

1. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисциплины

1. Компетенция/Индикатор: ИД-1_{УК-2} Участвует в управлении проектом на всех этапах жизненного цикла

Вопросы, задания

- 1.1 Дайте определение понятия «архитектурно-строительный проект».
- 2 Дайте определение понятия «инвестиционно-строительный проект».
- 3 Дайте определение понятия «проектная документация».
- 4 Назовите состав разделов проектной документации и требования к их содержанию.
- 5 Дайте определение понятия «предпроектная подготовка строительства».
- 6 Назовите, в каких случаях требуется предпроектная документация.
- 7 Перечислите цели предпроектной подготовки строительства.
- 8 Какие документы относятся к предпроектной документации.
- 9 Что входит в состав исходно-разрешительной документации?
- 10 Перечислите этапы подготовки проектной документации.
- 11 Перечислите основные исходные данные для проектирования.
- 12 Перечислите этапы подготовки технических условий на строительство.
- 13 Опишите состав и содержание основных технических условий на инженерное обеспечение объекта.
- 14 Назовите фазы жизненного цикла строительной продукции.
- 15 Каковы обязательные требования к обеспечению безопасности объектов капитального строительства на всех этапах жизненного цикла?
- 16 Дайте определение понятия «инженерные изыскания». Назовите виды инженерных изысканий для строительства.
- 17 Каковы цели инженерных изысканий для подготовки проектной документации.
- 18 Дайте определение понятия «инженерно-экономические изыскания».
- 19 Состав работ по инженерно-экономическим изысканиям по стадиям реализации инвестиционно-строительного проекта.
- 20 Назовите исходные данные для экономических изысканий.

Материалы для проверки остаточных знаний

1.

Соответствие развернутого ответа вопросу		
№ п/п	Вопрос	Развернутый ответ

1	Перечислите цели предпроектной подготовки строительства	Целью предпроектных проработок являются: градостроительное обоснование размещения нового объекта строительства или проведения работ по реконструкции существующего, установление инвестиционной привлекательности, возможности реконструкции или строительства объекта на конкретном участке с учетом градостроительных, социально-экономических, историко-культурных, экологических, санитарно-гигиенических норм и требований.
2	Какие документы относятся к предпроектной документации	К предпроектной документации относятся: технико-экономическое обоснование (ТЭО) или технико-экономический расчет (ТЭР). ТЭО (ТЭР) является предплановыми предпроектным документом, определяющим выбор конкретной площадки строительства, обоснование намечаемого строительства, технических и организационных решений, расчетной стоимости строительства и основных технико-экономических показателей производства.
3	Что входит в состав исходно-разрешительной документации?	Исходно-разрешительная документация (ИРД). В состав ИРД входят распорядительные документы (Постановления, Распоряжения), разрешения, технические условия, материалы инженерных изысканий, согласования и утверждения, а также иные документы, полученные от уполномоченных государственных органов, и специализированных организаций для разработки, согласования проектной документации и строительства объекта недвижимости.
4	Перечислите этапы подготовки проектной документации	Технология проектирования может отличаться в зависимости от вида и назначения объекта, но стадийность и порядок выполнения работ в большинстве случаев сохраняются. Процесс проектирования состоит из следующих этапов: Составление задания на проектирование. Сбор исходно-разрешительной документации. Выполнение инженерных изысканий на площадке строительства. Разработка основных технических решений (ОТР). Разработка проектной документации для получения согласований и заключения экспертизы. Экспертиза проектной документации. Разработка рабочей документации.
5	Перечислите основные исходные данные для проектирования.	Исходные данные – основная часть входных данных, необходимых для подготовки проектной и другой технической документации для строительства; документация, передаваемая Заказчиком для выполнения работ в соответствии с заключенным договором; исходные документы и данные, используемые для разработки входных проектных решений (по решению Заказчика в состав исходных документов могут включаться: декларации о намерениях, обоснование экономической целесообразности, инвестиционные планы).
6	Перечислите этапы подготовки технических условий на строительство	Предварительные технические условия на подключение к сетям инженерно-технического снабжения. Технические условия на механизацию строительства. Это определение является устаревшим, сегодня данный документ имеет название «Предварительные технические условия на подключение к сетям инженерно-технического снабжения». То же касается и дополнительных требований – они должны быть перечислены вместе с мерами, которые компенсируют их применение. Основание для строительства (правоустанавливающие документы, разрешения и прочее).
7	Назовите фазы	Жизненный цикл объекта недвижимости как физического

	жизненного цикла строительной продукции	объекта — это последовательность процессов существования объекта недвижимости от замысла до ликвидации (утилизации). Стадии жизненного цикла объекта недвижимости именуется по другому: предпроектная—проектная—строительства—эксплуатации—закрытия.
--	---	--

Ответы:

Необходимо дать развернутый ответ

Верный ответ: Соответствие развернутого ответа вопросу № п/п Вопрос

Развернутый ответ 1 Перечислите цели предпроектной подготовки строительства

Целью предпроектных проработок являются: градостроительное обоснование размещения нового объекта строительства или проведения работ по реконструкции существующего, установление инвестиционной привлекательности, возможности реконструкции или строительства объекта на конкретном участке с учетом градостроительных, социально-экономических, историко-культурных, экологических, санитарно-гигиенических норм и требований. 2 Какие документы относятся к предпроектной документации К предпроектной документации относятся: технико-экономическое обоснование (ТЭО) или технико-экономический расчет (ТЭР). ТЭО (ТЭР) является предплановыми предпроектным документом, определяющим выбор конкретной площадки строительства, обоснование намечаемого строительства, технических и организационных решений, расчетной стоимости строительства и основных технико-экономических показателей производства. 3 Что входит в состав исходно-разрешительной документации?

Исходно-разрешительная документация (ИРД). В состав ИРД входят распорядительные документы (Постановления, Распоряжения), разрешения, технические условия, материалы инженерных изысканий, согласования и утверждения, а также иные документы, полученные от уполномоченных государственных органов, и специализированных организаций для разработки, согласования проектной документации и строительства объекта недвижимости. 4

Перечислите этапы подготовки проектной документации Технология проектирования может отличаться в зависимости от вида и назначения объекта, но стадийность и порядок выполнения работ в большинстве случаев сохраняются.

Процесс проектирования состоит из следующих этапов: Составление задания на проектирование. Сбор исходно-разрешительной документации. Выполнение инженерных изысканий на площадке строительства. Разработка основных технических решений (ОТР). Разработка проектной документации для получения согласований и заключения экспертизы. Экспертиза проектной документации. Разработка рабочей документации. 5 Перечислите основные исходные данные для проектирования. Исходные данные – основная часть входных данных, необходимых для подготовки проектной и другой технической документации для строительства; документация, передаваемая Заказчиком для выполнения работ в соответствии с заключенным договором; исходные документы и данные, используемые для разработки входных проектных решений (по решению Заказчика в состав исходных документов могут включаться: декларации о намерениях, обоснование экономической целесообразности, инвестиционные планы). 6 Перечислите этапы подготовки технических условий на строительство Предварительные технические условия на подключение к сетям инженерно-технического снабжения. Технические условия на механизацию строительства. Это определение является устаревшим, сегодня данный документ имеет название «Предварительные технические условия на подключение к сетям инженерно-технического снабжения». То же касается и дополнительных требований – они должны быть перечислены вместе с мерами, которые компенсируют их применение. Основание для строительства (правоустанавливающие документы, разрешения и прочее). 7. Назовите фазы

жизненного цикла строительной продукции Жизненный цикл объекта недвижимости как физического объекта — это последовательность процессов существования объекта недвижимости от замысла до ликвидации (утилизации). Стадии жизненного цикла объекта недвижимости именуется по другому: предпроектная—проектная—строительства—эксплуатации—закрытия.

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "продвинутого" уровня. Ответы даны верно, четко сформулированные особенности практических решений

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "базового" уровня. Большинство ответов даны верно. В части материала есть незначительные недостатки

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "порогового" уровня. Основная часть задания выполнена верно.

III. Правила выставления итоговой оценки по курсу

Оценка за освоение дисциплины определяется с использованием БАРС-структуры дисциплины.