Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сахалинский государственный университет»

Кафедра строительства

УТВЕРЖДЕН

на заседании кафедры

«<u>14</u>» <u>феврано</u> 20<u>23</u> г.,

/ Новиков Д.Г./

протокол № 04-38/02-02

И.о. заведующего кафедрой

(подпись)

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

«Б1.В.ДВ.01.01 Нетрадиционные и возобновляемые источники энергоснабжения зданий»

Уровень высшего образования МАГИСТРАТУРА

Направление подготовки 08.04.01 «Строительство»

(код и наименование направления подготовки)

<u>Профиль «Управление проектами в строительстве и ЖКХ»</u>

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация Магистр

Форма обучения очная

1. Формируемые компетенции и индикаторы их достижения по дисциплине

Фонд оценочных средств — это неотъемлемая часть нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения студентами основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине «Б1.В.ДВ.01.01 Нетрадиционные и возобновляемые источники энергоснабжения зданий» утвержден на заседании кафедры Строительства Технического нефтегазового института СахГУ.

Коды	Содержание компетенций Код и наименование индикатора		
компетенции		достижения компетенции	
ПК-4	Способен осуществлять	Знать: - составление плана проведения	
	подготовку объектов	работ по подготовке к сдаче и приемке	
	капитального строительства,	объектов капитального строительства	
	частей объекта капитального Уметь: - определять риски-ф		
	строительства, этапов	влияющих на сроки сдачи объектов	
	строительства,	капитального строительства в	
	реконструкции объектов	эксплуатацию; - согласовывать изменения и	
	капитального строительства	а корректировку проектов по строительству,	
	к сдаче и приемке, а также	е реконструкции, капитальному ремонту,	
	приёмку выполненных работ сносу объектов капитального строитель		
	по строительству,	ьству, Владеть: - формированием отчетности по	
	реконструкции,	выполнению работ строительства,	
	капитальному ремонту,	реконструкции, капитального ремонта и	
	сносу объектов капитального	ектов капитального сноса объектов капитального строительства	
	строительства		

Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине (модулю)

No	Контролируемые разделы (темы)	Код контролируемой	Наименование
Π/Π	дисциплины	компетенции (или ее	оценочного
		части)	средства
1	Ветро и гидроэнергетика	ПК-4	Дискуссия, Блиц-
			опрос
2	Биоэнергетика	ПК-4	Дискуссия, Блиц-
			опрос
3	Солнечная энергия. Геотермальные	ПК-4	Дискуссия, Блиц-
	технологии		опрос
4	Использование энергии океанов и	ПК-4	Дискуссия, Блиц-
	морей. Вторичные энергоресурсы		опрос

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций:

Результатом успешного освоения дисциплины «*Нетрадиционные и возобновляемые источники энергоснабжения зданий*» является обладание студентами компетенций (ПК-4). Оценка знаний, умений, навыков осуществляется в ходе текущего и промежуточного контроля (зачета с оценкой).

Фонд оценочных средств по дисциплине Б1.В.ДВ.01.01 Нетрадиционные и возобновляемые источники энергоснабжения зданий

Оценочное средство №1. Тест.

1.1 Содержание оценочного средства:

1. Совокупность перспективных способов получения, передачи и использования энергии, которые распространены не так широко, как традиционные, однако представляют интерес из-за выгодности их использования и, как правило, низком риске причинения вреда окружающей среде.

1. Альтернативная энергетика

- 2. Ветроэнергетика
- 3. Биотопливо
- 4. Солнечная энергетика
- 5. Гидроэнергетика
- 2. Отрасль энергетики, специализирующаяся на преобразовании кинетической энергии воздушных масс в атмосфере в электрическую, механическую, тепловую или в любую другую форму энергии, удобную для использования в народном хозяйстве.

1. Ветроэнергетика

- 2. Альтернативная энергетика
- 3. Биотопливо
- 4. Солнечная энергетика
- Гидроэнергетика
- 3. Топливо из растительного или животного сырья, из продуктов жизнедеятельности организмов или органических промышленных отходов.

1. Биотопливо

- 2. Ветроэнергетика
- 3. Альтернативная энергетика
- 4. Солнечная энергетика
- 5. Гидроэнергетика
- 4. Направление альтернативной энергетики, основанное на непосредственном использовании солнечного излучения для получения энергии в каком-либо виде.

1. Солнечная энергетика

- 2. Биотопливо
- 3. Ветроэнергетика
- 4. Альтернативная энергетика
- 5. Гидроэнергетика
- 5. Область хозяйственно-экономической деятельности человека, совокупность больших естественных и искусственных подсистем, служащих для преобразования энергии водного потока в электрическую энергию.

1. Гидроэнергетика

2. Солнечная энергетика

- 3. Биотопливо
- 4. Ветроэнергетика
- 5. Альтернативная энергетика
- 6. Направление энергетики, основанное на производстве электрической энергии за счёт энергии, содержащейся в недрах земли, на геотермальных станциях.
- 1. Геотермальная энергетика
- 2. Грозовая энергетика
- 3. Управляемый термоядерный синтез
- 4. Распределённое производство энергии
- 5. Водородная энергетика
- 7. Способ получения энергии путём поимки и перенаправления энергии молний в электросеть.
- 1. Грозовая энергетика
- 2. Геотермальная энергетика
- 3. Управляемый термоядерный синтез
- 4. Распределённое производство энергии
- 5. Водородная энергетика
- 8. Синтез более тяжёлых атомных ядер из более лёгких с целью получения энергии, который носит управляемый характер.
- 1. Управляемый термоядерный синтез
- 2. Геотермальная энергетика
- 3. Грозовая энергетика
- 4. Распределённое производство энергии
- 5. Водородная энергетика
- 9. Новая тенденция в энергетике, связанная с производством тепловой и электрической энергии.
- 1. Распределённое производство энергии
- 2. Геотермальная энергетика
- 3. Грозовая энергетика
- 4. Управляемый термоядерный синтез
- 5. Водородная энергетика
- 10. Отрасль энергетики, основанное на использовании водорода в качестве средства для аккумулирования, транспортировки и потребления энергии людьми.
- 1. Водородная энергетика
- 2. Геотермальная энергетика
- 3. Грозовая энергетика
- 4. Управляемый термоядерный синтез
- 5. Распределённое производство энергии
- 11. Устройство для преобразования кинетической энергии ветрового потока в механическую энергию вращения ротора с последующим ее преобразованием в электрическую энергию.

- 1. Ветрогенератор.
- 2. Ветряная электростанция.
- 3. Наземная ветряная электростанция.
- 4. Прибрежная ветряная электростанция.
- 5. Шельфовая ветряная электростанция.
- 12. Несколько ВЭУ, собранных в одном или нескольких местах и объединённых в единую сеть.
- 1. Ветряная электростанция.
- 2. Ветрогенератор.
- 3. Наземная ветряная электростанция.
- 4. Прибрежная ветряная электростанция.
- 5. Шельфовая ветряная электростанция.
- 13. Тип ветряных электростанций, ветрогенераторы которых устанавливаются на холмах или возвышенностях.
- 1. Наземная ветряная электростанция.
- 2. Ветрогенератор.
- 3. Ветряная электростанция.
- 4. Прибрежная ветряная электростанция.
- 5. Шельфовая ветряная электростанция.
- 14. Тип ветряных электростанций, ветрогенераторы которых устанавливаются на небольшом удалении от берега моря или океана.
- 1. Прибрежная ветряная электростанция.
- 2. Ветрогенератор.
- 3. Ветряная электростанция.
- 4. Наземная ветряная электростанция.
- 5. Шельфовая ветряная электростанция.
- 15. Тип ветряных электростанций, ветрогенераторы которых устанавливаются в море, 10—60 километров от берега.
- 1. Шельфовая ветряная электростанция.
- 2. Ветрогенератор.
- 3. Ветряная электростанция.
- 4. Наземная ветряная электростанция.
- 5. Прибрежная ветряная электростанция.
- 16. Получение электроэнергии с помощью фотоэлементов.
- 1. Фотовольтаика.
- 2. Гелиотермальная энергетика.
- 3. Двигатель Стирлинга
- 4. Солнечный коллектор
- 5. Солнечный водонагреватель
- 17. Нагревание поверхности, поглощающей солнечные лучи, и последующее распределение и использование тепла.

- 1. Гелиотермальная энергетика.
- 2. Фотовольтаика.
- 3. Двигатель Стирлинга
- 4. Солнечный коллектор
- 5. Солнечный водонагреватель
- 18. Тепловая машина, в которой жидкое или газообразное рабочее тело движется в замкнутом объёме, разновидность двигателя внешнего сгорания.
- 1. Двигатель Стирлинга
- 2. Фотовольтаика.
- 3. Гелиотермальная энергетика.
- 4. Солнечный коллектор
- 5. Солнечный водонагреватель
- 19. Устройство для сбора тепловой энергии Солнца (гелиоустановка), переносимой видимым светом и ближним инфракрасным излучением.
- 1. Солнечный коллектор
- 2. Фотовольтаика.
- 3. Гелиотермальная энергетика.
- 4. Двигатель Стирлинга
- 5. Солнечный водонагреватель
- 20. Разновидность солнечного коллектора, предназначен для производства горячей воды путём поглощения солнечного излучения, преобразования его в тепло, аккумуляции и передачи потребителю.
- 1. Солнечный водонагреватель
- 2. Фотовольтаика.
- 3. Гелиотермальная энергетика.
- 4. Двигатель Стирлинга
- 5. Солнечный коллектор

Каждый правильный ответ оценивается в 1 балл. Максимальное количество баллов 20. Шкала перевода баллов в оценку:

1.3. Методические указания по организации и процедуре оценивания:

Время выполнения теста -20 мин. Обучающиеся работают без помощи справочной литературы. Выполнение тестовых заданий -1 балл. Критериями оценки правильности выполнения тестовых заданий являются правильность содержания письменных ответов на заданный вопрос.

[&]quot;неудовлетворительно"- от 0 до 5 правильных ответов

[&]quot;удовлетворительно" - от 6 до 10 правильных ответов

[&]quot;хорошо" - от 11 до 15 правильных ответа

[&]quot;отлично" - от 16 до 20 правильных ответов.

Оценочное средство №2. Индивидуальное задание

В рамках выполнения индивидуального задания студентам необходимо выполнить аналитический обзор рецензируемых журналов и выбрать научные статьи на темы: «ресурсосбережения в строительстве», «системы и стандарты управления качеством в строительстве». Перечень журналов:

- 1. Промышленно-гражданское строительство.
- 2. Жилищное строительство.
- 3. Строительство и реконструкция.
- 4. Вестник МГСУ.
- 5. Вестник ВГАСУ.
- 6. Academia. PAACH.
- 7. Энергосбережение.

1.2. Критерии и шкала оценки:

Оценка «отлично» выставляется студенту, если подобрано 10 статей, выполнен аналитический обзор, правильно оформлен список цитируемой литературы; оценка «хорошо» выставляется студенту, если подобрано 7-9 статей, выполнен аналитический обзор, правильно оформлен список цитируемой литературы; оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если подобрано менее 7 статей, выполнен аналитический обзор, правильно оформлен список цитируемой литературы; оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если аналитический обзор не выполнен, не оформлен список цитируемой литературы.

1.3. Методические указания по организации и процедуре оценивания:

Оценивание индивидуальной работы производится преподавателем во внеаудиторное время. Оценка выставляется в первом рубежном контроле.

Оценочное средство №3. Контрольная работа

3.1 Содержание оценочного средства:

Темы контрольных работ по дисциплине «Нетрадиционные и возобновляемые источники энергоснабжения зданий»

- 1. Понятие: Устойчивое развитие в экономике России: переход от энергетики, основанной на ограниченном топливе к нетрадиционный альтернативной энергетике.
- 2. Ресурсы возобновляемых источников энергии.
- 3. Солнечная энергетика: достоинства и недостатки.
- 4. Энергия ветра: достоинства и недостатки.
- 5. Геотермальная энергетика: достоинства и недостатки.
- 6. Энергетические ресурсы мирового океана.
- 7. Энергия биомассы: достоинства и недостатки.
- 8. Потенциал окружающего воздуха и рассеянная тепловая энергия.
- 9. Тепломассо- перенос в энергосберегающих системах.
- 10. Ветряк и навигационная теплогенерация.
- 11. Ветровой генератор электроэнергии.
- 12. Ветровой генератор тепловой энергии.

Оценка «отлично» выставляется студенту, если все необходимые к дате оценивания пункты контрольной работы выполнены правильно и в соответствующие сроки; оценка «хорошо» выставляется студенту, если в контрольной работе выявлены несущественные недочёты или нарушены сроки сдачи необходимых пунктов; оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если в если в контрольной работе выявлены существенные недочёты или существенно нарушены сроки сдачи необходимых пунктов;

оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если контрольная работа не выполнена.

3.3. Методические указания по организации и процедуре оценивания: Контрольная работа является сквозной работой, выполняемой по отдельным пунктам последовательно в течение семестра. По результатам выполнения работы студент получает оценки на рубежных контролях.

4. Оценочное средство ко всем разделам дисциплины. Рабочая тетрадь для практических занятий

4.1. Содержание оценочного средства

В рабочей тетради должны быть:

- наименование темы практического занятия;
- краткие теоретические сведения;
- содержание задания или задачи;
- ответ на вопрос задания или приведено решение задачи.

Темы практических занятий:

Ветро и гидроэнергетика.

Биоэнергетика.

Солнечная энергия. Геотермальные технологии.

Использование энергии океанов и морей. Вторичные энергоресурсы.

Пример оформления рабочей тетради:

2. ЭНЕРГИЯ СОЛНЦА

Для использования солнечной энергии в основном применяются солнечные коллекторы. Солнечный коллектор используется для нагрева жидкости. Поток солнечной энергии Q_c, поглощаемой поверхностью приёмника, составляет:

$$Q_c = \tau_{nn} \cdot \alpha_{nr} \cdot A_n \cdot G, B_T, \qquad (2.1)$$

где G - облученность приемника, Вт/м2;

А_п - площадь освещенной поверхности, м²;

 т_{пр} - коэффициент пропускания прозрачного покрытия, защищающего приемную поверхность от ветра, при одинарном остеклении принимается 0,9, при двойном – 0,8;

 α_{пг} - коэффициент поглощения приёмной поверхностью солнечного излучения, 0.85 - 0.9

В процессе поглощения температура приёмной поверхности повышается. Повышение температуры приёмника Т пр над температурой окружающей среды Т_{ср} приводит к возникновению потока от приёмника, причём скорость теплоотдачи равна (T_{пр} - T_{ср})/R_т, где R_т - термическое сопротивление. Теплоотдача приемника в окружающую среду:

$$Q_r = A_n \cdot (T_{np} - T_{cp})/R_r, B_T,$$
 (2.2)

где T_{пр} - температура приёмника, °С;

Т_{ср} - температура окружающей среды, °С;

R_т - термическое сопротивление, К/Вт.

Суммарный поток тепла Q_Σ, поступающего к приёмной площадке, определяется балансом (уравнение солнечного коллектора):

$$Q_{\Sigma} = \tau_{np} \cdot \alpha_{n} \cdot A_{n} \cdot G - [(T_{np} - T_{cp})/R_{\tau}] = \eta_{n} \cdot A_{n} \cdot G, \qquad (2.3)$$

где η_{μ} - коэффициент захвата излучения, 0,85.

Коэффициент к определяет долю суммарного потока Q_Σ, передаваемую жидкости. В приёмниках хорошего качества разность между температурами приёмной площадки и жидкости мала и коэффициент теплопередачи лишь

немного меньше единицы. Таким образом, поток тепла от приёмника солнечного излучения к теплоносителю определяется соотношением

$$Q_x = \kappa Q_{\Sigma}$$
, (2.4)

Поток тепла при нагревании массы жидкости т:

$$Q_{x} = m c \cdot dT_{x}/dt, \qquad (2.5)$$

где T_ж - температура жидкости, °С;

с - теплоёмкость жидкости, Дж/(кг К).

Поток тепла при нагревании жидкости, массовый расход которого через приёмник m_1 :

$$Q_{*} = m_1 \cdot c(T_2 - T_1),$$
 (2.6)

где T₁ - температура входящей жидкости в приемник, °C;

T₂-выходящей, °C;

m₁ - массовый расход жидкости в трубе, кг/с.

Активная работа на практических занятиях (ответы на вопросы, логически стройные рассуждения, выступление с небольшими сообщениями по тематике занятия, успешное выполнение заданий и аккуратное ведение рабочей тетради) может быть максимально оценена в 5 баллов от итоговой оценки.

Критерии оценивания:

Оценка	Требования к знаниям		
5	выставляются обучающемуся, если он активно работает на занятиях, отвечает на устные вопросы, аккуратно ведет рабочую тетрадь, все задания имеют правильные ответы, все задачи решены верно		
4	выставляются обучающемуся, если он активно работает на занятиях, на устные вопросы не всегда отвечает правильно, аккуратно ведет рабочую тетрадь, в основном все задания имеют правильные ответы и задачи решены верно		
3	выставляются обучающемуся, если он не активно работает на занятиях, не отвечает на устные вопросы, к ведению рабочей тетради относится небрежно, не все задания имеют правильные ответы, не все задачи решены верно		
2	выставляются обучающемуся, если он на занятиях не отвечает на устные вопросы, к ведению рабочей тетради относится небрежно, большая часть заданий и задач решены не верно		

4.3. Методические указания по организации и процедуре оценивания:

На практических занятиях студенты выполняют задания на занятиях. Ведется рабочая тетрадь.

5. Оценочное средство ко всем разделам дисциплины. Зачёт.

5.1. Содержание оценочного средства

Вопросы к зачёту

- 1. Потенциал энергии ветра и возможности его использования.
- 2. Ветровой кадастр России.
- 3. Общие характеристики ветроэнергетических установок (ВЭУ).
- 4. Расчет идеального и реального ветряка.
- 5. Типы ВЭУ. Оптимальный режим работы ветроколеса.
- 6. Ветроэлектростанции.
- 7. Экономика и экология ветроэнергетики.
- 8. Фотосинтез. Биомасса. Биотопливо.
- 9. Классификация процессов производства биотоплива.
- 10. Газификация и газогенераторы. Анаэробное сбраживание. Расчет биогазогенераторов. Производство биотоплива для энергетических целей.
- 11. Энергетические фермы.
- 12. Биоэнергетические установки (БЭУ). БиоТЭЦ.
- 13. Биоэнергетические комплексы (БЭК).
- 14. Автономные теплоэнергетическте комплексы (АТК).

- 15. Технологии обезвреживания твердых бытовых и промышленных отходов (ТБПО): складирование на полигонах, сжигание с утилизацией тепла, компостирование, глубокая высокотемпературная переработка (пиролиз) в высокотемпературных шахтно-доменных печах, комплексная переработка.
- 16. Физические основы процессов преобразования солнечной энергии.
- 17. Промышленное и хозяйственное использование солнечной энергии для получения тепла. Нагревание воды и воздуха.
- 18. Типы коллекторов, принцип их действия и методы расчета.
- 19. Пассивные и активные отопительные системы.
- 20. Тепловой режим земной коры.
- 21. Источники геотермального тепла.
- 22. Классификация геотермальных районов.
- 23. Методы и способы использования геотермального тепла для выработки электроэнергии и в системах теплоснабжения.
- 24. Комплексное использование геотермальных ресурсов.
- 25. Геотермальные электростанции (ГеоЭС) России.
- 26. Экологические проблемы геотермальной энергетики.
- 27. Баланс возобновляемой энергии океана.
- 28. Основы преобразования энергии волн.
- 29. Преобразователи энергии волн.
- 30. Общие сведения об использовании энергии приливов.
- 31. Мощность приливных течений и приливного подъема воды.
- 32. Использование энергии океанских течений.
- 33. Ресурсы тепловой энергии океана.
- 34. Схема океанической тепловой электростанции (ОТЭС), работающей по замкнутому циклу.
- 35. Схема ОТЭС, работающей по открытому циклу. Использование перепада температур океан-атмосфера.
- 36. Прямое преобразование тепловой энергии.
- 37. Классификация вторичных энергоресурсов (ВЭР): топливные, тепловые, избыточного давления.
- 38. Энергетический потенциал ВЭР в России.
- 39. Экономическая эффективность использования ВЭР в различных отраслях народного хозяйства..
- 40. Тепловые насосы.
- 41. Экологические проблемы.

Критерии оценивания:

- 1. Ответ выстраивается в соответствии с поставленным вопросом.
- 2. При ответе студент показывает знание базового материала (полученного на аудиторном занятии).
- 3. Студент владеет дополнительным материалом, почерпнутым из списка литературы, предложенного преподавателем по теме аудиторного занятия.
- 4. Правильность решения задач (использование необходимых для решения формул, получение правильного ответа).

Оценка «отлично» выставляется студенту, если:

- полно раскрыто содержание материала;
- материал изложен грамотно, в определенной логической последовательности;
- продемонстрировано системное и глубокое знание программного материала;
- точно используется терминология;
- показано умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации;
- продемонстрировано усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость компетенций, умений и навыков;
- ответ прозвучал самостоятельно, без наводящих вопросов;
- продемонстрирована способность творчески применять знание теории к решению профессиональных задач;
- продемонстрировано знание современной учебной и научной литературы;
- допущены одна две неточности при освещении второстепенных вопросов, которые исправляются по замечанию.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если:

- вопросы излагаются систематизированно и последовательно;
- продемонстрировано умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер;
- продемонстрировано усвоение основной литературы;
- ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков: в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа:
- -допущены один два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию преподавателя;
- допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов, которые легко исправляются по замечанию преподавателя.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если:

- неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала;
- усвоены основные категории по рассматриваемому и дополнительным вопросам;
- имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, исправленные после нескольких наводящих вопросов;
- при неполном знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность компетенций, умений и навыков, студент не может применить теорию в новой ситуации;
- продемонстрировано усвоение основной литературы.

оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если:

- не раскрыто основное содержание учебного материала;
- обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала;
- допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов.
- не сформированы компетенции, умения и навыки.

5.3. Методические указания по организации и процедуре оценивания:

Итоговая оценка складывается исходя из следующих форм промежуточного контроля:

- Написание входного теста.
- Активная работа на семинарских занятиях (решение задач, ответы на вопросы)
 Критерии оценивания:
 - 1. Ответ выстраивается в соответствии с поставленным вопросом.
- 2. При ответе студент показывает знание базового материала (полученного на аудиторном занятии).
- 3. Студент владеет дополнительным материалом, почерпнутым из списка литературы, предложенного преподавателем по теме аудиторного занятия.
- 4. Правильность решения задач (использование необходимых для решения формул, получение правильного ответа).
- Написание контрольной работы