## ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Инжиниринг, ремонт и сервис в энергетике

 Код модуля
 Модуль

 1160167(1)
 Стратегия развития энергетического бизнеса

Екатеринбург

### Оценочные материалы составлены автором(ами):

| № п/п | Фамилия, имя,<br>отчество       | Ученая степень,<br>ученое звание          | Должность            | Подразделение   |
|-------|---------------------------------|---|----------------------|---|
| 1     | Кожевников Михаил<br>Викторович | кандидат<br>экономических<br>наук, доцент | Заведующи й кафедрой | систем управления энергетикой и промышленными предприятиями |

### Согласовано:

Управление образовательных программ И.Ю. Русакова

#### Авторы:

• Кожевников Михаил Викторович, Заведующий кафедрой, систем управления энергетикой и промышленными предприятиями

# 1. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ Инжиниринг, ремонт и сервис в энергетике

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

# 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ (ИНДИКАТОРЫ) ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ Инжиниринг, ремонт и сервис в энергетике

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

Таблица 1

| Код и наименование компетенции  | Планируемые результаты<br>обучения (индикаторы)   | Контрольно-оценочные<br>средства для оценивания<br>достижения результата<br>обучения по дисциплине |
|---|---|--|
| 1   | 2   | 3  |
| ПК-10 -Способен проводить технико-<br>экономическую оценку мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | 3-1 - Знать экономические и правовые механизмы стимулирования энергосбережения, стандарты и нормативные акты 3-3 - Знать подходы к определению эффективности энергосервисных контрактов и программ управления спросом на энергию П-2 - Владеть методами принятия стратегических, тактических и оперативных решений в управлении энергоэффективностью П-3 - Владеть методическими подходами и инструментами формирования | Домашняя работа Зачет Контрольная работа Лекции Практические/семинарские занятия                   |

| ПК-11 -Способен руководить работами в рамках энергосервисных контрактов и программ управления спросом на энергию | энергоменеджмента на предприятии П-4 - Владеть специфическими методами оценки эффективности инвестиций в энергосбережение, инжиниринговых, энергосервисных проектов и программ управления спросом на энергию У-1 - Уметь решать практические задачи, связанные с вопросами управления энергоэффективностью У-3 - Уметь оценивать технико-экономическую эффективность энергосберегающих мероприятий, в том числе достигаемых посредством технического обслуживания, ремонта и инжиниринга, энергосервисных проектов, программ управления спросом на энергию  3-1 - Знать бизнес-модели, формы и механизмы финансирования энергосервисных контрактов 3-2 - Знать нормативные требования и стандарты, регулирующие сферу энергосервиса и управления спросом в различных секторах экономики П-1 - Владеть инструментами обоснования целесообразности энергосервисных контрактов и программ управления спросом для различных стейкхолдеров У-1 - Уметь разрабатывать проекты в сфере энергосервиса и управления спросом на энергию | Домашняя работа<br>Зачет<br>Контрольная работа<br>Лекции<br>Практические/семинарские<br>занятия |
|--|---|---|
|  | проекты в сфере энергосервиса и управления спросом на   |   |

# 3. ПРОЦЕДУРЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ В РАМКАХ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО

# ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ В БАЛЬНО-РЕЙТИНГОВОЙ СИСТЕМЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА БРС)

### 3.1. Процедуры текущей и промежуточной аттестации по дисциплине

| 1. Лекции: коэффициент значимости совокупных результатов лекционных занятий – 0.5                 |               |              |  |  |
|---|---------------|--------------|--|--|
| Текущая аттестация на лекциях   | Сроки –       | Максималь    |  |  |
|   | семестр,      | ная оценка   |  |  |
|   | учебная       | в баллах     |  |  |
|   | неделя        |              |  |  |
| контрольная работа  | 8             | 100          |  |  |
| Весовой коэффициент значимости результатов текущей атте   | стации по лен | сциям — 0.5  |  |  |
| Промежуточная аттестация по лекциям – зачет   |               |              |  |  |
| Весовой коэффициент значимости результатов промежуточн $-0.5$                                     | ой аттестациі | и по лекциям |  |  |
| 2. Практические/семинарские занятия: коэффициент значим   | ости совокуп  | ных          |  |  |
| результатов практических/семинарских занятий – 0.5  |               |              |  |  |
| Текущая аттестация на практических/семинарских  | Сроки –       | Максималь    |  |  |
| занятиях  | семестр,      | ная оценка   |  |  |
|   | учебная       | в баллах     |  |  |
|   | неделя        |              |  |  |
| домашняя работа   | 8             | 100          |  |  |
| Весовой коэффициент значимости результатов текущей атте   | стации по     |              |  |  |
| практическим/семинарским занятиям— 1  |               |              |  |  |
| Промежуточная аттестация по практическим/семинарским з  |               |              |  |  |
| Весовой коэффициент значимости результатов промежуточн  | ой аттестаци  | и по         |  |  |
| практическим/семинарским занятиям— не предусмотрено   |               |              |  |  |
| 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совокуп   | ных результа  | тов          |  |  |
| лабораторных занятий –не предусмотрено  | T             |              |  |  |
| Текущая аттестация на лабораторных занятиях   | Сроки –       | Максималь    |  |  |
|   | семестр,      | ная оценка   |  |  |
|   | учебная       | в баллах     |  |  |
|   | неделя        |              |  |  |
|   |               |              |  |  |
| Весовой коэффициент значимости результатов текущей атте   | стации по лаб | бораторным   |  |  |
| занятиям -не предусмотрено  |               |              |  |  |
| Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям –нет  |               |              |  |  |
| Весовой коэффициент значимости результатов промежуточн  | ой аттестациі | и по         |  |  |
| лабораторным занятиям – не предусмотрено  |               |              |  |  |
| 4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупных ре   | зультатов он. | лайн-занятий |  |  |
| <b>—не предусмотрено</b>  |               |              |  |  |
| Текущая аттестация на онлайн-занятиях   | Сроки –       | Максималь    |  |  |
|   | семестр,      | ная оценка   |  |  |
|   | учебная       | в баллах     |  |  |
|   | неделя        |              |  |  |
|   |               |              |  |  |
| Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по онлайнзанятиям -не предусмотрено |               |              |  |  |
| Промежуточная аттестация по онлайн-занятиям –нет  |               |              |  |  |
| Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по онлайн-                    |               |              |  |  |
| занятиям — не предусмотрено   |               |              |  |  |
| what and a have   |               |              |  |  |

3.2. Процедуры текущей и промежуточной аттестации курсовой работы/проекта

| Текущая аттестация выполнения курсовой  | Сроки - семестр, | Максимальная    |  |  |
|---|------------------|-----------------|--|--|
| работы/проекта  | учебная неделя   | оценка в баллах |  |  |
|   |                  |                 |  |  |
| Весовой коэффициент текущей аттестации выполнения курсовой работы/проекта- не |                  |                 |  |  |
| предусмотрено   |                  |                 |  |  |
| Весовой коэффициент промежуточной аттестации выполнения курсовой              |                  |                 |  |  |
| работы/проекта— защиты — не предусмотрено                                     |                  |                 |  |  |

# 4. КРИТЕРИИ И УРОВНИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

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

Таблица 4 Критерии оценивания учебных достижений обучающихся

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

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

Таблица 5

#### Шкала оценивания достижения результатов обучения (индикаторов) по уровням

|                                      | Характеристика уровней достижения результатов обучения (индикаторов) |                  |  |  |  |
|--------------------------------------|--|------------------|--|--|--|
| № Содержание уровня Шкала оценивания |  | Шкала оценивания |  |  |  |

| п/п | выполнения критерия<br>оценивания результатов<br>обучения<br>(выполненное оценочное<br>задание)                          | Традиционная<br>характеристика уровня    |               | Качественная<br>характеристи<br>ка уровня |
|-----|--|--|---------------|---|
| 1.  | Результаты обучения (индикаторы) достигнуты в  | Отлично<br>(80-100 баллов)               | Зачтено       | Высокий (В)                               |
|     | полном объеме, замечаний нет   | (00 100 1111111)                         |               |   |
| 2.  | Результаты обучения (индикаторы) в целом достигнуты, имеются замечания, которые не требуют обязательного устранения      | Хорошо<br>(60-79 баллов)                 |               | Средний (С)                               |
| 3.  | Результаты обучения (индикаторы) достигнуты не в полной мере, есть замечания   | Удовлетворительно (40-59 баллов)         |               | Пороговый (П)                             |
| 4.  | Освоение результатов обучения не соответствует индикаторам, имеются существенные ошибки и замечания, требуется доработка | Неудовлетворитель но (менее 40 баллов)   | Не<br>зачтено | Недостаточный (Н)                         |
| 5.  | Результат обучения не достигнут, задание не выполнено  | Недостаточно свидетельств для оценивания |               | Нет результата                            |

# 5. СОДЕРЖАНИЕ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

# 5.1. Описание аудиторных контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля

#### 5.1.1. Лекции

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

#### 5.1.2. Практические/семинарские занятия

Примерный перечень тем

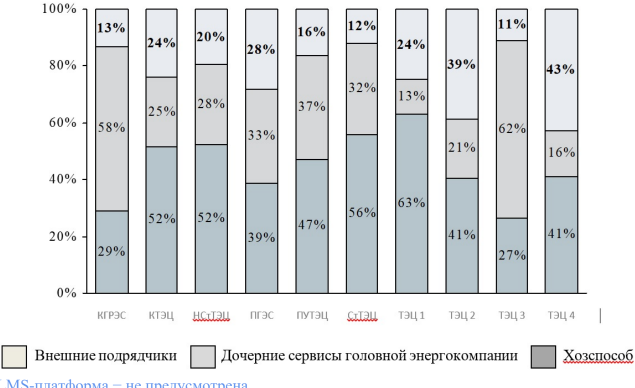
- 1. Современные проблемы российского инжиниринга в условиях импортозамещения
- 2. Структура энергосервисного рынка РФ
- 3. Аутсорсинг в энергоремонте: аргументы "за" и "против"

Примерные задания

На рисунке показано распределение ремонтных работ между подрядчиками и хозспособом по электрическим станциям одной из энергетических систем РФ.

Залание.

- 1. Рассчитайте среднюю долю внешнего подряда, дочерних сервисов и хозспособа по всем электростанциям. Сделайте выводы о структуре выполнения ремонтов.
- 2. Определите основные преимущества и риски сложившейся структуры ремонтов. Дайте предложения по оптимизации распределения ремонтных работ между подрядчиками и хозспособом.



LMS-платформа – не предусмотрена

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

Разноуровневое (дифференцированное) обучение.

#### Базовый

### 5.2.1. Контрольная работа

Примерный перечень тем

1. Эссе по проблемам развития энергосервисных рынков

Примерные задания

Подготовьте эссе (в пределах 2-3 стр.) на одну из предложенных тем. Эссе должно отражать позицию автора по выбранной теме, а также содержать ряд рекомендаций, направленных на решение обсуждаемой проблематики.

- 1. Проблемы активизации конкурентных отношений в энергосервисном бизнесе развивающихся стран.
- 2. Перспективные сегменты энергосервисного рынка в свете перехода к новой энергетической парадигме.
  - 3. Просымеры и их роль в трансформации энергосервисного бизнеса.
  - 4. Энергосервис и энергоремонт. Сходства и различия в понятиях.
  - 5. Инжиниринг и энергоремонт: проблемы синхронизации развития рынков.

LMS-платформа – не предусмотрена

### 5.2.2. Домашняя работа

Примерный перечень тем

1. Определение емкости энергосервисного рынка региона

Примерные задания

Выполните оценку емкости энергосервисного рынка одного из регионов РФ (регион выбирается самостоятельно) по следующему алгоритму:

- 1) дайте краткую характеристику региона (численность населения, структура экономики, темпы строительства, планы по развитию региональной энергетики);
- 2) выберите сегмент энергосервисного рынка (инжиниринг, ТОиР, услуги по энергоэффективности и т.д.);
- 3) определите рынки, являющиеся "базовыми" по отношению к выбранному Вами сегменту энергосервиса;
- 4) выполните прогноз количественных показателей, характеризующих динамику развития базовых рынков на два года вперед;
- 5) с учетом полученных значений на четвертом шаге, определите потребность в объеме энергетического оборудования и соответствующих сервисов (также на два года вперед);
- 6) определите ценовые коридоры для закупа оборудования и реализации необходимых работ, услуг;
  - 7) рассчитайте итоговую емкость рынка.

LMS-платформа – не предусмотрена

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

#### 5.3.1. Зачет

Список примерных вопросов

- 1. Проблемы инжиниринговой деятельности в энергетике
- 2. Краткая характеристика рынка инжиниринговых и ремонтных услуг РФ
- 3. Бизнес-модели системных интеграторов
- 4. Разновидности контрактов «под ключ»
- 5. Организация энергоремонта в генерации
- 6. Организация энергоремонта в электрических сетях
- 7. Организация энергоремонта в тепловых сетях
- 8. Организация энергоремонта на АЭС
- 9. Планово-предупредительный ремонт энергооборудования
- 10. Планово-диагностический ремонт энергооборудования. Современные технологии диагностики и проблемы их внедрения в энергохозяйствах
  - 11. Хозяйственный и подрядный способы организации ремонта
  - 12. Критерии принятия решения об аутсорсинге ремонтных услуг
  - 13. Основные стратегии ремонта
  - 14. Оценка экономической эффективности ремонтов
  - 15. Сетевые графики и методы их построения
  - 16. Специфика управления крупными инжиниринговыми проектами в энергетике

LMS-платформа – не предусмотрена

## 5.4 Содержание контрольно-оценочных мероприятий по направлениям воспитательной деятельности

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