ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ по дисциплине

Информационно-измерительная техника

Код модуля 1159898(1)

Модуль Сквозные информационные технологии

Оценочные материалы составлены автором(ами):

| № п/п | Фамилия, имя, отчество | Ученая степень, ученое звание | Должность | Подразделение |
|-------|---------------------------|----------------------------------|-----------|--------------------|
| 1 | Никитин Александр | кандидат | доцент | атомных станций и |
| | Дмитриевич | технических наук | | возобновляемых |
| | | | | источников энергии |

Согласовано:

Управление образовательных программ Ю.Д. Маева

Авторы:

• Никитин Александр Дмитриевич, доцент, атомных станций и возобновляемых источников энергии

1. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ Информационно-измерительная техника

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

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ (ИНДИКАТОРЫ) ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ Информационно-измерительная техника

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

Таблица 1

| Код и наименование компетенции | Планируемые результаты обучения (индикаторы) | Контрольно-оценочные средства для оценивания достижения результата обучения по дисциплине |
|--|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| ПК-13 -Способен выполнять проектные работы по созданию энергетических установок, электростанций и комплексов на базе возобновляемых источников энергии в соответствии с техническими заданиями | 3-38 - Характеризовать возможности доступной исследовательской аппаратуры для реализации предложенных приемов и методов решения поставленных прикладных инженерных задач относящихся к профессиональной деятельности П-28 - Подготовить и провести экспериментальные измерения, исследования и изыскания для | Домашняя работа Зачет Контрольная работа Лабораторные занятия Лекции Практические/семинарские занятия |
| | решения поставленных прикладных задач, относящихся к профессиональной деятельности | |

| У-32 - Обосновать выбор | |
|-------------------------------|--|
| приемов, методов и | |
| соответствующей аппаратуры | |
| для проведения исследований и | |
| изысканий, которые позволят | |
| решить поставленные | |
| прикладные задачи, | |
| относящиеся к | |
| профессиональной | |
| деятельности | |
| | |

- 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 рез – 0.40 | зультатов лекцио | нных занятий |
|--|--|-------------------------------------|
| Текущая аттестация на лекциях | Сроки – семестр, учебная | Максималь ная оценка в баллах |
| do consuma na Soma | неделя 5,6 | 50 |
| домашняя работа | 5,5 | 50 |
| контрольная работа Весовой коэффициент значимости результатов текущей а | | |
| Весовой коэффициент значимости результатов промежут – 0.60 2. Практические/семинарские занятия: коэффициент зна результатов практических/семинарских занятий – 0.30 | | |
| Текущая аттестация на практических/семинарских занятиях | Сроки – семестр, учебная неделя | Максималь ная оценка в баллах |
| выполнение практических работ | 5,7 | 100 |
| Весовой коэффициент значимости результатов текущей а практическим/семинарским занятиям— 1.00 Промежуточная аттестация по практическим/семинарска Весовой коэффициент значимости результатов промежут практическим/семинарским занятиям— 0.00 | им занятиям-нет гочной аттестаци | и по |
| 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости сово лабораторных занятий -0.30 | жупных результа | ТОВ |
| Текущая аттестация на лабораторных занятиях | Сроки – семестр, учебная неделя | Максималь ная оценка в баллах |
| выполнение лабораторных работ | 5,8 | 100 |

Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по лабораторным занятиям -1.00

Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям –нет

Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по лабораторным занятиям — 0.00

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

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

Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по онлайнзанятиям -не предусмотрено

Промежуточная аттестация по онлайн-занятиям –нет

работы/проекта- защиты – не предусмотрено

Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по онлайнзанятиям – не предусмотрено

3.2. Процедуры текущей и промежуточной аттестации курсовой работы/проекта

| Текущая аттестация выполнения курсовой работы/проекта | Сроки – семестр, учебная неделя | Максимальная оценка в баллах | | | | |
|--|------------------------------------|---------------------------------|--|--|--|--|
| Весовой коэффициент текущей аттестации выпол | нения курсовой рабо | гы/проекта– не | | | | |
| предусмотрено Весовой коэффициент промежуточной аттестации выполнения курсовой | | | | | | |

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 результатов | | | | | |
|-------------------|---|--|--|--|--|--|
| | обучения на уровне запланированных индикаторов. | | | | | |
| | Студент способен выносить суждения, делать оценки и | | | | | |
| | формулировать выводы в области изучения. | | | | | |
| | Студент может сообщать преподавателю и коллегам своего уровня | | | | | |
| | собственное понимание и умения в области изучения. | | | | | |

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

 Таблица 5

 Шкала оценивания достижения результатов обучения (индикаторов) по уровням

| | Характеристика уровней достижения результатов обучения (индикаторов) | | | | | |
|-----|--|-----------------------------|-----------------------|----------------|--|--|
| No | Содержание уровня | ние уровня Шкала оценивания | | | | |
| п/п | выполнения критерия | Традиционная | | Качественная | | |
| | оценивания результатов | характеристика | характеристика уровня | | | |
| | обучения | | | ка уровня | | |
| | (выполненное оценочное | | | | | |
| | задание) | | | | | |
| 1. | Результаты обучения | Отлично | Зачтено | Высокий (В) | | |
| | (индикаторы) достигнуты в | (80-100 баллов) | | | | |
| | полном объеме, замечаний нет | | | | | |
| 2. | Результаты обучения | Хорошо | | Средний (С) | | |
| | (индикаторы) в целом | (60-79 баллов) | | | | |
| | достигнуты, имеются замечания, | | | | | |
| | которые не требуют | | | | | |
| | обязательного устранения | | | | | |
| 3. | Результаты обучения | Удовлетворительно | | Пороговый (П) | | |
| | (индикаторы) достигнуты не в | (40-59 баллов) | | | | |
| | полной мере, есть замечания | | | | | |
| 4. | Освоение результатов обучения | Неудовлетворитель | He | Недостаточный | | |
| | не соответствует индикаторам, | НО | зачтено | (H) | | |
| | имеются существенные ошибки и | (менее 40 баллов) | | | | |
| | замечания, требуется доработка | | | | | |
| 5. | Результат обучения не достигнут, | Недостаточно свидетельств | | Нет результата | | |
| | задание не выполнено | для оценивания | | | | |

5. СОДЕРЖАНИЕ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

5.1. Описание аудиторных контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля

5.1.1. Лекции

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

5.1.2. Практические/семинарские занятия

Примерный перечень тем

- 1. Методы и схемы измерения физических величин и технологических параметров
- 2. Расчет характеристик схем включения датчиков (потенциометрической и мостовой)
- 3. Подбор компонентов информационно измерительных систем
- 4. Измерение полей скорости методом PIV
- 5. Обработка результатов измерения в MS Excel
- 6. Оформление отчета по результатам измерения
- LMS-платформа не предусмотрена

5.1.3. Лабораторные занятия

Примерный перечень тем

- 1. Определение потенциала ВИЭ с помощью системы мониторинга
- 2. Определение выработки энергии ФЭС с помощью счетчика электрической энергии МАЯК 101АРТД
 - 3. Определение тепловых потерь с помощью мультиметра АРРА-109
 - 4. Определение тепловых потерь с помощью тепловизора TESTO 875
 - 5. Определение мощности волновой установки с помощью контроллера ARDUINO
- 6. Исследование пародинамического контура с помощью многоканальной системы измерения температуры

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. Измерительные преобразователи. Виды, принцип действия, схемы применения.

Примерные задания

Измерительные преобразователи.

Обшие понятия.

Классификация измерительных преобразователей.

Принцип действия.

Свойства и область применения преобразователей:

резистивных, тензорезисторных, емкостных, пьезоэлектрических, магнитоупругих, индуктивных, трансформаторных, индукционных, термоэлектрических, терморезисторных, фотоэлектрических, ионизационных, электрохимических.

LMS-платформа – не предусмотрена

5.2.2. Домашняя работа

Примерный перечень тем

- 1. Средства для измерения температуры (в том числе для измерения сверхнизких и высоких температур).
 - 2. Средства для измерения расхода жидкости.
 - 3. Средства для измерения расхода газа.
 - 4. Средства для измерения расхода сыпучих веществ
- 5. Средства для измерения концентрации газов в смеси (в том числе для различных газов).
 - 6. Средства для измерения давления

Примерные задания

Тема. Технические средства измерения давления.

Задание. Определить полное и избыточное (манометрическое) давление в любой точке открытого бака на глубине h при плотности жидкости b. Выбрать метод измерения давления, описать принцип действия прибора.

LMS-платформа – не предусмотрена

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

5.3.1. Зачет

Список примерных вопросов

- 1. Физические принципы построения датчиков
- 2. Градуировочная кривая.
- 3. Схемы подключения датчиков.
- 4. Дайте определение измерительного преобразователя, измеряемой величины, процесса измерения.
 - 5. Что такое чувствительность и градировочная характеристика датчика
 - 6. Схемы формирования сигналов пассивных датчиков
 - 7. Расскажите об основных типах полевых транзисторов, их особенностях.
- 8. Какие процессы и устройства называют импульсными? Перечислите основные параметры электрических импульсов.
- 9. Опишите принцип работы ключей на биполярных транзисторах. Как осуществляется коммутация аналоговых сигналов?
 - 10. Какие типы дефектов кристаллической решетки полупроводников вы знаете.

LMS-платформа – не предусмотрена

5.4 Содержание контрольно-оценочных мероприятий по направлениям воспитательной деятельности

| Направление | Вид | Технология | Компетенц | Результат | Контрольно- |
|----------------|-----------------|-----------------|-----------|-----------|--------------|
| воспитательной | воспитательной | воспитательной | • | Ы | оценочные |
| деятельности | деятельности | деятельности | ИЯ | обучения | мероприятия |
| Профессиональн | профориентацио | Технология | ПК-13 | 3-38 | Лабораторные |
| ое воспитание | нная | формирования | | У-32 | занятия |
| | деятельность | уверенности и | | П-28 | |
| | целенаправленна | готовности к | | | |
| | я работа с | самостоятельной | | | |
| | информацией | успешной | | | |

| для | профессиональн | | |
|-----------------|-----------------|--|--|
| использования в | ой деятельности | | |
| практических | | | |
| целях | | | |