МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования В ЗАНСКИЙ ГОСУЛАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

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



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Оздоровительная физическая подготовка

Направление подготовки

13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Квалификация

бакалавр

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 143)

| Программу разработа доцент, к.пед.н доцент, к.биол.н. | ли: И.Т. Хайруллин С.В. Абзалова |
|---|---|
| 1 1 | рассмотрена и одобрена на заседании кафедры |
| Физическое воспитание, пр | отокол №2 от 26.10.2020г. |
| Зав. кафедрой | И.В. Жукова |
| Программа рассмотрена и о | добрена на заседании выпускающих кафедр: |
| зав. кафедрой ТЭС | Н.Д. Чичирова |
| протокол № от | |
| зав. кафедрой ЭОП | И.Г. Ахметова |
| протокол № от зав. кафедрой ЭЭ | |
| зав. кафедрой ЭЭ | В.К. Ильин |
| протокол № от | |
| зав. кафедрой ПТЭ | Ю.В. Ваньков |
| протокол № от | |
| | |
| | |
| Программа одобрена | на заседании методического совета института |
| Теплоэнергетики, протокол | |
| | |
| Зам. директора института Т | Геплоэнергетики Веас С.М. Власов |
| | |
| | |
| | а решением Ученого совета института |
| Теплоэнергетики, протокол | № 07/20 от 27.10.2020 |
| | |
| | |

1. Цель, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью оздоровительной физической подготовки является формирование физической культуры личности и развитие жизнеспособности обучающегося, имеющего отклонения в состоянии здоровья, за счет обеспечения оптимального режима функционирования имеющихся в наличии его двигательных возможностей и духовных сил, их гармонизации для максимальной самореализации в качестве социально и индивидуально значимого субъекта.

Задачи:

- знание биологических, психолого-педагогических и практических основ физической культуры и здорового образа жизни;
- понимание социальной значимости физической культуры и её роли в развитии личности и подготовке к профессиональной деятельности;
- формирование мотивационно-ценностного отношения к физической культуре, установки на здоровый стиль жизни, физическое совершенствование и самовоспитание привычки к регулярным занятиям физическими упражнениями и спортом;
- овладение системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, психическое благополучие, развитие и совершенствование психофизических способностей, качеств и свойств личности, самоопределение в физической культуре и спорте;
- приобретение личного опыта повышения двигательных и функциональных возможностей, обеспечение общей и профессионально-прикладной физической полготовленности к булушей профессии и быту.

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

| Код и наименование | Код и наименование | Запланированные результаты обучения | | | | | | | | |
|-------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| компетенции | индикатора достижения | по дисциплине (знать, уметь, владеть) | | | | | | | | |
| | компетенции | | | | | | | | | |
| | Универсальные компетенции (УК) | | | | | | | | | |
| УК-7 Способен | УК-7.2 Выполняет | Знать: | | | | | | | | |
| поддерживать должный | индивидуально подобранные | методические принципы составления | | | | | | | | |
| уровень физической | комплексы оздоровительной | комплексов физических упражнений | | | | | | | | |
| подготовленности для | физической подготовки | Уметь: | | | | | | | | |
| обеспечения полноценной | | составлять комплексы специальных | | | | | | | | |
| социальной и | | упражнений оздоровительной физической | | | | | | | | |
| профессиональной | | подготовки | | | | | | | | |
| деятельности | | Владеть: | | | | | | | | |
| | | техникой выполнения различных | | | | | | | | |
| | | физических упражнений | | | | | | | | |

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Оздоровительная физическая подготовка относится к элективным дисциплинам Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по направлению подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

| Код компетенции | Предшествующие дисциплины (модули), практики, НИР, др. | Последующие дисциплины (модули), практики, НИР, др. |
|-----------------|--|---|
|-----------------|--|---|

| УК-7 | Физическая культура и спорт |
|--------|-----------------------------|
| УК-7.2 | |

В рамках школьной программы для освоения дисциплины обучающийся должен: Знать и анализировать личностно значимых морфо-функциональных проблем;

Уметь контролировать свое состояние здоровья, с учетом индивидуальных особенностей;

Владеть знаниями о физических качествах и способностях, направленные на жизнеобеспечение, развитие и совершенствование организма.

Дисциплина «Оздоровительная физическая подготовка» относится к элективным дисциплинам по физической культуре и спорту, является обязательной для освоения в первом, втором семестре первого года обучения, третьем и четвертом семестре второго года обучения, в пятом семестре третьего года обучения.

3. Структура и содержание дисциплины

3.1. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 0 зачетных(ые) единиц(ы) (ЗЕ), всего 328 часов, из которых 328 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (занятия лекционного типа 0 час., занятия семинарского типа (практические, семинарские занятия, лабораторные работы и т.п.) 328 час., групповые и индивидуальные консультации 0 час., прием экзамена (КПА), зачета с оценкой - 1 час., самостоятельная работа обучающегося 0 час, контроль самостоятельной работы (КСР) - 0 час.

| Вид учебной работы | | Семестр | | | | | | |
|---|-------|---------|----|----|----|----|--|--|
| | часов | | | | | | | |
| ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ | 328 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | |
| КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в том числе: | 328 | 64 | 64 | 68 | 64 | 68 | | |
| Практические занятия (Пр) | 328 | 64 | 64 | 68 | 64 | 68 | | |
| САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ | | | | | | | | |
| Подготовка к промежуточной аттестации в форме: (зачет) | | | | | | | | |
| ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙАТТЕСТАЦИИ | 3a | 3a | 3a | 3a | 3a | 3a | | |

3.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам и видам занятий

| | | (В | Распј часах) | по | вид | ам у | • | ой ра | | ı, | ения | | | ции | 0В ПО |
|---|---------|--------------------------|---|---------------------|------------------------|--|---------------|-----------------|-------------------------|-------|--|--|--|--------------------------------|--------------------------------|
| Разделы дисциплины | Семестр | Занятия лекционного типа | Занятия практического / семинарского типа | Лабораторные работы | Групповые консультации | Самостоятельная работа студента, в т ч | ельной работы | ежуточной uu | Сдача зачета / экзамена | Итого | Формируемые результаты обучения (знания, умения, навыки) | Литература | Формы текущего контроля успеваемости | Формы промежуточной аттестации | Максимальное количество баллов |
| 1. Лечебная физическая культура (ЛФК) Самоконтроль, пробы - тесты | | | Разд 64 | ел 1. | Озд | цорол | зител | вная | физи | 64 | УК-7.1 -31, УК-7.1 -У1, УК-7.1 -B1, УК-7.2 -31, УК-7.2 -У1, УК-7.2 | Л1.1, Л1.2, Л2.12, Л2.7, Л2.1, Л2.2, Л2.6, Л2.12, | Комплекс упражнений ЛФК Проба Руфье Днев. самоконт | | 100 |
| 2. Гимнастика | 2 | | 64 | | | | | | | 64 | -31, УК-7.1 -У1, | | Комплекс упражнений Днев. самоконт | | 100 |

| 3. Легкая атлетика. Подвижные игры. | 3 | 68 | | | | 68 | УК-7.1 -31, УК-7.1 -У1, УК-7.1 -B1, УК-7.2 -31, УК-7.2 -У1, УК-7.2 -B1 | Л2.5, Л2.2, | самоконт. | 100 |
|---|---|-----|--|--|--|-----|---|---|---|-----|
| 4. Лечебная физическая культура. Дыхательные упражнения | 4 | 64 | | | | 64 | УК-7.1 -У1, УК-7.1 -В1, УК-7.2 -В1, УК-7.1 -31, УК-7.2 -У1 | Л1.2, Л2.12 , Л2.10 | | 100 |
| 5. Спортивные игры | 5 | 68 | | | | 68 | УК-7.1 -31, УК-7.1 -У1, УК-7.2 -31, УК-7.2 -B1 | Л1.2, Л1.3, Л2.2, Л2.7, Л2.9, | Комплекс упражнений Днев. самоконт | 100 |
| ИТОГО | | 328 | | | | 328 | | | | |

3.3. Тематический план лекционных занятий

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом

3.4. Тематический план практических занятий

| Номер раздела дисциплины | Темы практических занятий | Трудоемкость, час. |
|-----------------------------|--|--------------------|
| 1 | Комплексы упражнений для занятий корригирующей и оздоровительной гимнастикой | 8 |
| 2 | Ознакомление и обучение комплексам ЛФК при заболеваниях внутренних органов | 16 |
| 3 | Ознакомление и обучение комплексам ЛФК при поражении опорно-двигательного аппарата | 16 |
| 4 | Ознакомление и обучение комплексам ЛФК при заболеваниях сердечно-сосудистой системы. | 16 |
| 5 | Обучение правильному ведению дневника самоконтроля Освоение практических навыков самоконтроля. | 4 |
| 6 | Обучение пробам-тестам для определения тренированности организма. | 4 |
| 7 | Тренировочные программы на развитие гибкости, развития подвижности плечевых и тазобедренных суставов, укрепление мышц спины и живота, равновесие. | 16 |
| 8 | Упражнения с малыми мячами, с гимнастическим обручем, с набивными мячами. | 12 |
| 9 | Комплексы упражнений на формирование телосложения: упражнения без дополнительных отягощений, упражнения с дополнительными отягощениями (накладные манжеты на различные части тела, гантели, амортизаторы, тренажерные устройства). | 20 |
| 10 | Частные методики адаптивной физической культуры | 16 |
| 11 | Различные виды ходьбы. | 16 |
| 12 | Оздоровительный бег. | 16 |
| 13 | Метание малого мяча на дальность и в цель. | 10 |
| 14 | Комплексы упражнений при различных заболеваниях | 26 |
| 15 | Изучение дыхательных упражнений динамического и статического характера | 16 |
| 16 | Дыхательные упражнения из системы йога. Дыхательная гимнастика Стрельниковой. | 16 |
| 17 | Комплексы упражнений при различных заболеваниях | 32 |

| 18 | Изучение стоек и перемещений волейболиста. Перемещения в нападении и в защите. Изучение передачи мяча сверху двумя руками. | |
|----|--|-----|
| 19 | Совершенствование передачи мяча двумя руками сверху и снизу, на месте и в движении. Совершенствование нижний подачи. | 20 |
| 20 | Совершенствование техники ведения и передачи мяча в баскетболе | 16 |
| 21 | Совершенствование техники броска мяча в кольцо | 16 |
| | Всего | 328 |

3.5. Тематический план лабораторных работ

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом

3.6. Самостоятельная работа студента

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом

4. Образовательные технологии

При реализации дисциплины "Оздоровительная физическая подготовка" по образовательной программе «Энергетика жилищно-коммунального хозяйства» направления подготовки бакалавров 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника применяются традиционные, электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

В образовательном процессе используются:

- дистанционные курсы (ДК), размещённые на площадке LMS Moodle. Ссылка на курс http://https://lms.kgeu.ru/course/view.php? id=2556
- электронные образовательные ресурсы (ЭОР), размещённые в личных кабинетах студентов Электронного университета КГЭУ URL:http://e.kgeu.ru/

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- | Обобще | енные критерии и шкала оце | енивания результатов о | бучения | | | | | | |
|-------------------|---|--|---|--|--|--|--|--|--|--|
| руемые резуль- | неудовлет- ворительно | удовлет- ворительно | хорошо | отлично | | | | | | |
| таты обучения | не зачтено | | зачтено | | | | | | | |
| | ниже минимальных | Минимально допустимый уровень знаний, имеет место много негрубых ошибок | объеме, соответствующем программе, имеет место несколько | Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок | | | | | | |
| Наличие умений | стандартных задач не продемонстрирован ы основные умения, | Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме | Продемонстрирован ы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые | Продемонстрирован ы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все | | | | | | |

| навыков (владение | При решении стандартных задач не продемонстрирован ы базовые навыки, имеют место грубые ошибки | Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами | ы базовые навыки при решении | 1 |
|---|--|---|---|--|
| Хара ктеристика сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции) | полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических | т минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительная практика | требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных | Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач |
| Уровень сформиро- ванности компетенции (индикатора достижения компетенции) | Низкий | Ниже среднего | Средний | Высокий |

Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

| И | ора я 1и | Запланированные результаты обучения | - | Уровень сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции) | | | | | | |
|--------------------|--|---|--|--|---|--|--|--|--|--|
| Код компетенции | од индикатора достижения компетенции | | Высокий | Средний | Ниже среднего | Низкий | | | | |
| K X | ин, сти | по дисциплине | | Шкала оп | енивания | | | | | |
| KON | Код до ком | по диецивине | отлично | хорошо | удовлет- ворительно | неудовлет- ворительно | | | | |
| | | | | зачтено | | не зачтено | | | | |
| | | Знать | | | | | | | | |
| УК-7 | УК-7.2 | методические принципы составления комплексов физических упражнений | отлично знает методические принципы составления комплексов физических упражнений | методические принципы составления комплексов физических упражнений | удовлетворите льно знает методические принципы составления комплексов физических упражнений | плохо знает методические принципы составления комплексов физических упражнений | | | | |
| | | Уметь | | | | | | | | |

| составлять комплексы специальных упражнений адаптивной физической культуры | составляет комплексы специальных упражнений адаптивной физической | культуры с незначительно й ошибкой | составляет комплексы специальных упражнений адаптивной физической культуры с одной незначительно й ошибкой | составляет комплексы специальных упражнений адаптивной физической культуры с двумя значительным и ошибками |
|--|---|--|--|--|
| техникой выполнения различных физических упражнений | ошибок владеет техникой выполнения различных физических | й ошибкой владеет техникой выполнения различных физических | незначительны | |

Дополнительная литература

| <u>№</u> п/п | Автор(ы) | Наиме- нование | Вид издания (учебник, учебное пособие, др.) | Место издания, издательство | Год издания | Адрес электронного ресурса | Кол-во экземпля- ров в биб- лиотеке КГЭУ |
|-----------------|-----------------------------------|---|--|-----------------------------|----------------|--|--|
| 1 | Фомин Е. В., Булыкина Л. В. | Волейбол. Начальное обучение | учебное пособие | М.: Спорт | 2015 | https://e.lanbo ok.com/book/ 97428 | |
| 2 | Врублевски й Е. П. | Легкая атлетика: основы знаний в вопросах и ответах | учебное пособие | М.: Спорт | 2016 | https://e.lanbo ok.com/book/ 97453 | |

6.2. Информационное обеспечение

6.2.1. Электронные и интернет-ресурсы

| № п/п | Наименование электронных и интернет-ресурсов | Ссылка |
|-----------------|--|------------------------|
| 1 | Портал "Открытое образование" | http://npoed.ru |
| 2 | Единое окно доступа к образовательным ресурсам | http://window.edu.ru |
| 4 | Электронно-библиотечнаясистема «Лань» | https://e.lanbook.com/ |
| 5 | Электронно-библиотечная система «ibooks.ru» | https://ibooks.ru/ |
| 6 | Электронно-библиотечная система «book.ru» | https://www.book.ru/ |

6.2.2. Профессиональные базы данных

| № п/п | Наименование профессиональных баз данных | Адрес | Режим доступа |
|-----------------|--|--------------------|----------------------------------|
| 1 | eLIBRARY.RU | www.elibrary.ru | www.elibrary.ru |
| 2 | Министерство спорта РФ | | https://www.mins port.gov.ru/ |
| 3 | Национальная электронная библоиотека (НЭБ) | https://rusneb.ru/ | https://rusneb.ru/ |

6.2.3. Информационно-справочные системы

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

6.2.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение дисциплины

| № | Наименование программного | | Реквизиты |
|----------------|---------------------------|----------|----------------|
| Π/Π | , | Описание | подтверждающих |
| п/п оосспечени | Occine Tellun | | документов |

| 1 | Браузер Chrome | Система поиска информации в сети | https://www.google.com | | |
|---|----------------|---|-----------------------------|--|--|
| 2 | | ПО для эффективного онлайн - | | | |
| 2 | | взаимодействия преподавателя и студента | Неискл. право. Бессрочно | | |

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

| № п/п | Вид учебной работы | Наименование специальных помещений и помещений для СРС | Оснащенность специальных помещений и помещений для СРС |
|-----------------|-------------------------|--|--|
| 1 | Практические занятия | Учебная аудитория для проведения практических занятий | баскетбольные щиты (6 шт.), стойки и волейбольные сетки (1 шт.), гимнастические стенки (8 шт.), табло электрическое (2 шт.). Инвентарь: набивные мячи 2 кг. (10 шт.), 3 кг. (10 шт.), волейбольные мячи (10 шт.), баскетбольные мячи (10 шт.), конусы (6 шт.), эстафетные палочки (20 шт.), скакалки (20 шт.), коврики гимнастические (10 шт.). тренажер комплексный, штанга с комплектом блинов, гантели 1,5 кг. (10 шт.), 2 кг. — (10 шт.), 3 кг. (10 шт.), стол для игры в н/теннис, ракетки н/теннис (10 шт.), мяч н/теннис (20 шт.) |
| | | Учебная аудитория для проведения практических занятий | баскетбольные щиты (2 шт.), волейбольная сетка (1 шт.), гимнастические стенки (4 шт.), . Инвентарь: волейбольные мячи (10 шт.), баскетбольные мячи (10 шт.), скакалки (10 шт.). тренажеры (разные)- (15 шт.), штанга с комплектом блинов (2 шт.), гантели 1,5 кг. (10 шт.), 2 кг. – (10 шт.), 3 кг. (10 шт.), стол для игры в н/теннис (2 шт.), ракетки н/теннис (10 шт.), мяч н/теннис (20 шт.). Боксерский ринг. |

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

Лица с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) 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.

9. Методические рекомендации для преподавателей по организации воспитательной работы с обучающимися

Методическое обеспечение процесса воспитания обучающихся выступает одним из определяющих факторов высокого качества образования. Преподаватель вуза, демонстрируя высокий профессионализм, эрудицию, четкую гражданскую позицию, самодисциплину, творческий подход в решении профессиональных задач, в ходе образовательного процесса способствует формированию гармоничной личности.

При реализации дисциплины преподаватель может использовать следующие методы воспитательной работы:

- методы формирования сознания личности (беседа, диспут, внушение, инструктаж, контроль, объяснение, пример, самоконтроль, рассказ, совет, убеждение и др.):
- методы организации деятельности и формирования опыта поведения (задание, общественное мнение, педагогическое требование, поручение, приучение, создание воспитывающих ситуаций, тренинг, упражнение, и др.);
- методы мотивации деятельности и поведения (одобрение, поощрение социальной активности, порицание, создание ситуаций успеха, создание ситуаций для эмоциональнонравственных переживаний, соревнование и др.)

При реализации дисциплины преподаватель должен учитывать следующие направления воспитательной деятельности:

Гражданское и патриотическое воспитание:

- формирование у обучающихся целостного мировоззрения, российской идентичности, уважения к своей семье, обществу, государству, принятым в семье и обществе духовно-нравственным и социокультурным ценностям, к национальному, культурному и историческому наследию, формирование стремления к его сохранению и развитию;
- формирование у обучающихся активной гражданской позиции, основанной на традиционных культурных, духовных и нравственных ценностях российского общества, для повышения способности ответственно реализовывать свои конституционные права и обязанности;
- развитие правовой и политической культуры обучающихся, расширение конструктивного участия в принятии решений, затрагивающих их права и интересы, в том числе в различных формах самоорганизации, самоуправления, общественно-значимой деятельности;
- формирование мотивов, нравственных и смысловых установок личности, позволяющих противостоять экстремизму, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам, межэтнической и межконфессиональной нетерпимости, другим негативным социальным явлениям.

Духовно-нравственное воспитание:

- воспитание чувства достоинства, чести и честности, совестливости, уважения к родителям, учителям, людям старшего поколения;
- формирование принципов коллективизма и солидарности, духа милосердия и сострадания, привычки заботиться о людях, находящихся в трудной жизненной ситуации;

- формирование солидарности и чувства социальной ответственности по отношению к людям с ограниченными возможностями здоровья, преодоление психологических барьеров по отношению к людям с ограниченными возможностями;
- формирование эмоционально насыщенного и духовно возвышенного отношения к миру, способности и умения передавать другим свой эстетический опыт.

Культурно-просветительское воспитание:

- формирование уважения к культурным ценностям родного города, края, страны;
 - формирование эстетической картины мира;
 - повышение познавательной активности обучающихся.

Научно-образовательное воспитание:

- формирование у обучающихся научного мировоззрения;
- формирование умения получать знания;
- формирование навыков анализа и синтеза информации, в том числе в профессиональной области.

Профессионально-трудовое воспитание:

- формирование добросовестного, ответственного и творческого отношения к разным видам трудовой деятельности;
- формирование навыков высокой работоспособности и самоорганизации, умение действовать самостоятельно, мобилизовать необходимые ресурсы, правильно оценивая смысл и последствия своих действий;

Экологическое воспитание:

- формирование экологической культуры, бережного отношения к родной земле, экологической картины мира, развитие стремления беречь и охранять природу.

Лист внесения изменений

| Дополнения и изменения в рабочей про учебного года | ограмме дисциплины с 2021/2022 |
|---|--------------------------------|
| В программу вносятся следующие изме | енения: |
| РПД дополнена разделом 9 «Мет преподавателей по организации воспитател (стр 16-17). | |
| Программа одобрена на заседании кафедры – 20_г., протокол № | -разработчика «» |
| Зав. кафедрой | И.В. Жукова |
| Программа одобрена методическим советом к «» | |
| Зам. директора по УМР | |
| Согласовано: | |

Подпись, дата

И.О. Фамилия

Руководитель ОПОП

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

Оздоровительная физическая подготовка

Направление подготовки

13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Квалификация

бакалавр

РЕЦЕНЗИЯ

на оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Оздоровительная физическая подготовка».

(наименование дисциплины, практики)

Содержание ОМ соответствует требованиям федерального государственного стандарта высшего образования по направлению подготовки <u>13.03.01</u> «Теплоэнергетика и теплотехника» и учебному плану.

код и наименование направления подготовки

OM соответствует требованиям, предъявляемым к структуре, содержанию OM по дисциплине, а именно:

- 1 Перечень формируемых компетенций, которыми должен овладеть обучающийся в результате освоения дисциплины, соответствует ФГОС ВО и профстандарту, будущей профессиональной деятельности выпускника.
- 2 Показатели и критерии оценивания компетенций, а также шкалы оценивания обеспечивают возможность проведения всесторонней оценки результаты обучения, уровней сформированности компетенций.
- 3 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.
- 4 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 <u>13.03.01</u> «<u>Теплоэнергетика и теплотехника</u>», 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

(Фамилия И.О., место работы, должность, ученая степень)

Дата 17.12.2020 г.

личная подпись

M.II.

Оценочные материалы по дисциплине «Оздоровительная физическая подготовка» - комплект контрольно-измерительных материалов, предназначенных для оценивания результатов обучения на соответствие индикаторам достижения компетенции(й):

УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

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: тест, контрольные нормативы, реферат.

Промежуточная аттестация имеет целью определить уровень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине 3a1,2,3,4,5 семестры. Форма промежуточной аттестации зачёт.

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

1. Технологическая карта

Семестр 1

| ** | | | | Уровень освоения дисциплины, баллы | | | |
|-------------------|--|---|-------------------|------------------------------------|------------------|---------|---------|
| Номер раздела/ | D | Наимено- вание | Код индикатора | неудов-но | удов-но | хорошо | отлично |
| темы | Раздел | оценочного | достижения | | | зачтено | |
| дисциплины | | средства | компетенций | низкий | ниже среднего | средний | высокий |
| | Текущий контроль успеваем | | | | | | |
| 1 | Лечебная физическая культура (ЛФК) Самоконтроль, пробы - тесты | Комплекс упражнений ЛФК Проба Руфье Днев.самоконт | УК - 7 | 0-54 | 55-69 | 70-84 | 85-100 |
| | Всего баллов | | | | | | |
| | Итого баллов | | | | 55-69 | 70-84 | 85-100 |

Семестр 2

| ** | | ** | TC | Уровень освоения дисциплины, баллы | | | |
|-------------------|--------------|-------------------------------------|-------------------|------------------------------------|------------------|---------|---------|
| Номер раздела/ | D. | Наимено- вание | Код индикатора | неудов-но | удов-но | хорошо | отлично |
| темы | Раздел | оценочного | достижения | не зачтено | | зачтено | |
| дисциплины | | средства | компетенций | низкий | ниже среднего | средний | высокий |
| |] | Гекущий контр | оль успеваем | ости | | | |
| 1 | Гимнастика | Комплекс упражнений Днев. Самоконт. | УК - 7 | 0-54 | 55-69 | 70-84 | 85-100 |
| | Всего баллов | | | | | | |
| | Итого баллов | | | | 55-69 | 70-84 | 85-100 |

Семестр 3

| ** | | | YC | Уровень освоения дисциплины, баллы | | | |
|--------------------|--|------------------------------|---------------------------|------------------------------------|------------------|---------|---------|
| Номер раздела/ | The state of the s | Наимено- | Код индикатора | неудов-но | удов-но | хорошо | отлично |
| темы дисциплины | Раздел | вание оценочного средства | достижения компетенций | | | зачтено | |
| | | | | низкий | ниже среднего | средний | высокий |
| | | Текущий контро | ль успеваемо | сти | | | |
| 1 | Легкая атлетика. Подвижные игры. | Конт.норм. Днев.самоконт. | УК - 7 | 0-54 | 55-69 | 70-84 | 85-100 |
| | Всего баллов | | | | | | |
| | 0-54 | 55-69 | 70-84 | 85-100 | | | |

Семестр 4

| Номер раздела/ темы | Раздел | | Код индикатора достижения | Уровень освоения дисциплины, баллы | | | |
|-------------------------------|---|---|---------------------------------|------------------------------------|------------------|---------|---------|
| | | Наимено- вание оценочного | | неудов-но | удов-но | хорошо | отлично |
| | | | | не зачтено | зачтено | | |
| дисциплины | дисциплины | | компетенций | низкий | ниже среднего | средний | высокий |
| Текущий контроль успеваемости | | | | | | | |
| 1 | Лечебная физическая культура. Дыхательные упражнения | Комплекс упражнений ЛФК Днев. самоконт. | УК - 7 | 0-54 | 55-69 | 70-84 | 85-100 |
| Всего баллов | | | | | | | |
| Итого баллов | | | | 0-54 | 55-69 | 70-84 | 85-100 |

Семестр 5

| Номер раздела/ темы дисциплины | Раздел | Наимено- вание оценочного средства | Код индикатора достижения компетенций | Уровень освоения дисциплины, баллы | | | |
|---|-----------------|---|--|------------------------------------|------------------|---------|---------|
| | | | | неудов-но | удов-но | хорошо | отлично |
| | | | | не зачтено | | зачтено | |
| | | | | низкий | ниже среднего | средний | высокий |
| Текущий контроль успеваемости | | | | | | | |
| 1 | Спортивные игры | Комплекс упражнений Днев. самоконт. | УК - 7 | 0-54 | 55-69 | 70-84 | 85-100 |
| Всего баллов | | | | | | | |
| Итого баллов | | | | 0-54 | 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 | |
|--|--|----------------------------|--|
| Комплекс упражнений ЛФК (Комп.упр) | Студент должен составить комплекс из 18-20 упражнений ЛФК для самостоятельных занятий, учитывая морфофункциональную особенность | Комплекс упражнений ЛФК | |
| Контрольные нормативы (Кнт.норм) | Комплект контрольно-нормативных тестов | Контрольные нормативы | |
| Дневник самоконтроля (Дневник) | Ведение дневника самоконтроля, представляющего собой часть дневника тренировок, который необходимо вести каждому занимающемуся физическими упражнениями. Врач и преподаватель, просматривая этот дневник, смогут увидеть зависимость изменений в состоянии здоровья студента от содержания и характера тренировки. | Заполненный дневник | |
| Проба Руфье (Руфье) | Проба Руфье (и её модификация - Руфье-Диксона) представляет собой нагрузочный комплекс, предназначенный для оценки работоспособности сердца при физической нагрузке. | Результаты теста Руфье | |

3. Оценочные материалы текущего контроля успеваемости обучающихся

| Наименование | 1. Составление комплекса упражнений ЛФК по заболеваниям. |
|-----------------|---|
| оценочного | 2. Дневник самоконтроля. |
| средства | 3. Проба Руфье |
| | 4. Контрольно-нормативные тесты |
| Представление и | 1. Составление комплекса из 18-20 упражнений ЛФК для самостоятельных занятий, |
| содержание | учитывая морфофункциональную особенность организма. |
| оценочных | 2. Оценивается умение правильно вести дневник самоконтроля, где записываются |
| материалов | объективные и субъективные данные. |
| | 3. Проба Руфье (и её модификация - Руфье-Диксона) представляет собой |
| | нагрузочный комплекс, предназначенный для оценки работоспособности сердца |
| | при физической нагрузке. |
| | 4. Комплект контрольно-нормативных тестов для проведения текущего контроля |
| | успеваемости обучающихся: бег на 100 м, прыжок в длину с места, отжимание, |
| | подтягивание, упражнение на гибкость, поднимание туловище. |
| | |

Критерии оценки и шкала оценивания в баллах

- 1. Необходимо соблюсти требование соответствия упражнений выбранной нозологической группе. Каждое упражнение должно иметь соответствующие описание где указаны: исходное положение, движение на какой счет, количество повторений, дозировка, методические указания и рисунок или фото. Оценивается способность студента организовать разминку в группе или объяснить материал. Оценка носит комплексный характер и учитывает достижения студента по основным компонентам учебного процесса за весь период обучения по дисциплине. Оценивание осуществляется с выставлением баллов. При выполнении выше указанных требований без ошибок работа оценивается на 15 баллов; с одной незначительной ошибкой 10 баллов; с двумя значительными ошибками 5 баллов.
- 2. Заполненный дневник по всем параметрам оценивается максимум на 20 баллов. При выполнении заданий с ошибками оценка снижается.
- 3. Выполненная проба Руфье на каждое задание оценивается 10 баллами. Согласно методике Руфье, физическая нагрузка составляет 30 глубоких приседаний за 45 сек. У испытуемого, находящегося в положении лёжа на спине в течение 5 мин, определяют ЧСС за 15 сек (Р1); затем испытуемый выполняет 30 приседаний за 45 сек. После окончания нагрузки испытуемый вновь ложится, и у него подсчитывается ЧСС за первые 15 сек (Р2) и далее за последние 15 сек (Р3) первой минуты периода восстановления.

В случае необходимости отслеживания динамики результатов данной пробы её следует проводить в одних и тех же условиях с учётом: времени суток, предварительной нагрузки, приёма пищи.

Подсчет результатов по формуле Что бы посчитать результат пробы Руфье Диксона, используется несложная формула:

MP = ((P1 + P2 + P3) *4 - 200) / 10

Расшифровка 4 значений в формуле для расчета индекса пробы Руфье:

ИР — Индивидуальный расчет.

Р1 — Пульс до нагрузки.

Р2 — Пульс после нагрузки.

Р3 — Пульс через минуту после нагрузки.

Результаты оцениваются по величине индекса от 0 до 15:

меньше 3 — хорошая работоспособность;

3-6 — средняя;

7-9 — удовлетворительная;

10–14 — плохая (средняя сердечная недостаточность);

15 и выше — сильная сердечная недостаточность.

4. Комплект контрольно-нормативных тестов для проведения текущего контроля успеваемости обучающихся: бег на 100 м, прыжок в длину с места, отжимание, подтягивание, упражнение на гибкость, поднимание туловище. Оценка производиться по нормативам ГТО.

4. Оценочные материалы промежуточной аттестации

Дневник физического самоконтроля обучающегося

Оценивается умение правильно вести дневник самоконтроля, где за 5 семестров записываются объективные и субъективные данные. Заполненный дневник по всем параметрам оценивается максимум на 20 баллов. При выполнении заданий с ошибками оценка снижается.

| No | Название | 5 балла | 10 балла | 15 балла | 20 баллов |
|-----------|--------------|--------------|----------------|---------------|----------------------|
| Π/Π | | | | | |
| 1. | Дневник | Выполнение | Выполнение | Правильное | Правильное |
| | самоконтроля | всех заданий | всех заданий с | выполнение | выполнение и |
| | | с 3 и более | 2 ошибками. | всех заданий. | анализ всех заданий. |
| | | ошибками. | | | Сдача работы в |
| | | | | | установленные |
| | | | | | сроки. |