МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «АСТРАХАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ «ОСНОВЫ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКИ И ТЕПЛОТЕХНИКИ»

для поступающих в ГАОУ АО ВО «АГАСУ» по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата в 2023 году

Программа вступительного испытания по дисциплине «Основы теплоэнергетики и теплотехники» разработана с учетом полученного предшествующего профессионального образования.

1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К ПРОВЕДЕНИЮ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ

Вступительные испытания по дисциплине «Основы теплоэнергетики и теплотехники» проводятся в письменной форме.

Поступающий получает экзаменационный билет, содержащий 15 тестовых вопросов и 1 теоретический вопрос, на который необходимо развернутый ответ.

Длительность экзамена - 2 часа (120 мин). Систем оценивания — сто балльная. Пользоваться справочными материалами любого рода во время подготовки запрещается.

2. КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ

Работа состоит из 2 частей. Часть 1 включает 15 заданий (A1-A15). К каждому из них даны 4 варианта ответа, из которых только один правильный. Каждый правильный ответ оценивается в 5 бала, таким образом, максимальное количество баллов за этот вид работы 75.

Часть 2 состоит из одного теоретического вопроса (B1). Ответ нужно давать максимально развернуто. Правильный ответ оценивается в 25 балов.

Баллы, полученные за все выполненные задания, суммируются. Максимальное количество баллов 100.

3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

3.1 Перечень тем для подготовки к экзамену

- 1. Основы выбора технологии процесса при проведении ремонта теплогенерирующего оборудования
- 2. Основы выбора технологии процесса при проведении ремонта теплотехнического оборудования.
- 3. Основы гидравлического испытания теплогенерирующего и теплотехнического оборудования
- 4. Основы оформление технической документации в процессе ремонта оборудования.
- 5. Особенности выявление дефектов оборудования.
- 6. Особенности устранение дефектов оборудования.
- 7. Качество и контроль ремонтных работ оборудования.

- 8. Контроль параметров оборудования в процессе эксплуатации оборудования
- 9. Основные характеристики теплогенерирующего оборудования.
- 10. Остновные характеристики теплотехнического оборудования
- 11. Схем установки контрольно-измерительных приборов при эксплуатации теплогенерирующего и теплотехнического оборудования.
- 12. Мероприятия по предупреждению аварийных ситуаций при эксплуатации теплогенерирующего и теплотехнического оборудования.
- 13. Основы демонтажа и монтажа запорной и предохранительной арматуры.
- 14. Основы устройства гидро- и теплоизоляции трубопроводов.
- 15. Основные требования при сварке труб и термообработке сварных соединений
- 16. Классификация теплогенерирующего оборудования
- 17. Хвостовые поверхности нагрева теплогенерирующего оборудования
- 18. Особенности работы питательных, подпиточных и сетевых насосов
- 19. Основы защиты атмосферы от выбросов теплогенерирующего и теплотехнического оборудования.
- 20. Основы водоподготовки в теплоэнергетике.

3.2. Литература

3.2.1. Основная литература

- 1. Новичков С.В. Ремонт теплоэнергетического оборудования ТЭС: учебное пособие / Новичков С.В., Лубков В.И.. Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2019. 112 с. ISBN 978-5-4497-0007-0. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/82566.html (дата обращения: 27.09.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/82566
- 2. Боровков В.М., КалютикА.А., Сергеев В.В. Ремонт теплотехнического оборудования и тепловых сетей / Учебник для образовательных учреждений среднего профессионального образования. 3-е изд.,стер. М.: Академия, 2013. 208 с. ISBN 978-5-4468-0398-9.
- 3. Завистовский, В. Э. Надежность и диагностика технологического оборудования: учебное пособие / В. Э. Завистовский. Минск: РИПО, 2019. 261 с.: ил., табл., схем., граф. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600075 (дата обращения: 27.09.2022). Библиогр. в кн. ISBN 978-985-503-852-9. Текст: электронный.
- 4. Белкин А.П. Диагностика теплоэнергетического оборудования: уч. пос. для СПО/ А.П. Белкин, О.А. Степанов. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 240 с. ISBN 978-5-8114-6461-6

3.2.2 Дополнительная литература

1. Эстеркин Р.И. Эксплуатация, ремонт, наладка и испытания теплотехнического оборудования / Учебник для техникумов. — 3-е изд.,

- перераб. и доп. СПб.: Энергоатомиздат, Санкт-Петербургское отделение, 1991. —304 с.
- 2. Боровков В.М. Ремонт теплотехнического оборудования и тепловых сетей: учебник для образоват. учреждений среднего проф. образования / В.М.Боровков, А.А.Калютик, В.В.Сергеев. 2-е изд., стер. М.: Издат ельский центр «Академия», 2012 208 с. ISBN 978-5-7695-9036-8
- 3. Смирнова М.В. «Теплоснабжение». Учебное пособие для студентов ССУзов. Волгоград: Издательский дом «ИнФолио», 2009.
- 4. Теплоснабжение/Сотникова О.А., Мелькумов В.Н. Изд-во ассоциации строительных вузов 2007 г.
- 5. Теплоэнергетика и теплотехника. Общие вопросы: Справочник под общ. Ред. А.В. Клименко, В. Зорина-М.: Изд-во МЭИ,1999-528с.
- 6. Амерханов Р.А., Бессараб. Теплоэнергетические установки и системы сельского хозяйства /Под ред. Б.Х. Драганова М.: Колос- Пресс, 2002. 423 с.: ил. (Учебники и учебные пособия для студентов высш. учеб. заведений).
- 7. Крылов Ю. А., Карандаев А. С., Медведев В. Н. «Энергосбережение и автоматизация производства в теплоэнергетическом хозяйстве города. Частно-регулируемый привод. Лань. 2013 г.

3.3. Перечень интернет-ресурсов:

- 1. Консультант Плюс. URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_160060/
- 2. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» www.biblioclub.ru
- 3. Крупнейшая бесплатная электронная интернет библиотека для «технически умных» людей http://www.tehlit.ru
- 4. Электронная энциклопедия энергетики http://twt.mpei.ac.ru/ochkov/trenager/trenager.htm
- 5. Научная электронная библиотека http://elibrary.ru/defaultx.asp