МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ДНР ГОУВПО «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра «Машины и аппараты химических производств»

ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

Образовательный уровень «Бакалавр» Направление подготовки 18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии» Приём 2018 года

общие положения

Программа профессиональных испытаний предусматривает проверку знаний по комплексу основных дисциплин, которые изучаются в образовательных организациях среднего специального образования по специальности 15.02.01 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям),18.00.00» Химические технологии», 22.02.02 «Металлургия цветных металлов».

К этим дисциплинам относятся курсы: «Процессы и аппараты» «Техническая механика», «Технологическое оборудование».

СОДЕРЖАНИЕ ЗАДАНИЙ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ, ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ И ВОПРОСОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ЕГО ВЫПОЛНЕНИЯ

ПРОЦЕССЫ И АППАРАТЫ

- 1. Основы гидравлики.
- 2. Гидростатика. Гидродинамики.
- 3. Перемещение жидкостей. Насосы.
- 4. Перемещение и сжатие газов. Компрессионные машины.
- 5. Разделение неоднородных систем. Отстаивание. Центрифугирование. Фильтрование.
- 6. Аппараты для разделения неоднородных систем.
- 7. Разделение газовых систем.
- 8. Перемешивание в жидких средах.
- 9. Устройство мешалок.
- 10. Основы теплопередачи в химической аппаратуре.
- 11. Нагревание, охлаждение и конденсация.
- 12. Конструкции теплообменных аппаратов.
- 13. Выпаривание.
- 14. Основы массопередачи.
- 15. Абсорбция.
- 16. Устройство абсорбционных аппаратов.
- 17. Перегонка жидкостей.
- 18. Устройство ректификационных аппаратов.
- 19. Экстракция.
- 20. Устройство экстракционных аппаратов.
- 21. Адсорбция.
- 22. Сушка.
- 23. Устройство сушилок.
- 24. Кристаллизация.
- 25. Устройство кристаллизаторов.

ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

- 1. Основные понятия и аксиомы статики
- 2. Аксиомы статики
- 3. Плоская и пространственная системы сил
- 4. Плоская система сходящихся сил
- 5. Пара сил
- 6. Плоская система произвольно расположенных сил
- 7. Пространственная система сил
- 8. Центр тяжести
- 9. Основные понятия кинематики
- 10. Кинематика материальной точки
- 11. Простые движения твердого тела
- 12. Сложное движение точки
- 13. Сложное движение твердого тела
- 14. Основные понятия и аксиомы динамики
- 15. Динамика материальной точки
- 16. Работа и мощность
- 17. Общие теоремы динамики

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- 1. Дробилки
- 2. Мельницы
- 3. Смесители
- 4. Питатели и дозаторы
- 5. Грохота
- 6. Отстойники, фильтры
- 7. Пылеуловители
- 8. Кожухотрубчатые теплообменники.
- 9. Пластические и спиральные теплообменники.
- 10. Регенеративные теплообменники.
- 11. Основные типы печей.
- 12. Основные типы сушилок.
- 13. Штемпельные прессы
- 14. Валковые прессы
- 15. Грануляторы
- 16. Бункерные установки.
- 17. Ёмкости для газа и жидкости
- 18. Аппараты, работающие под внутренним давлением
- 19. Оборудование технологических трубопроводов.
- 20. Основные требования к безопасности и охране труда при эксплуатации технологического оборудования.
- 21. Основные понятия по эксплуатации и ремонту технологического оборудования.

ЛИТЕРАТУРА

- 1. Федулина А.И. Теоретическая механика: Учебное пособие. М .: Высшая школа, 2005. 319 с.
- 2. Павлов К.Ф., Романков П.Г., Носков А.А. Примеры и задачи по курсу процессов и аппаратов химической технологии. Л.: Химия, 1987. 576 с.
- 3. Листа А.И. Техническая механика: Теоретическая механика и сопротивление материалов: Учеб. для машиностр. спец. техникумов. М.: Высшая школа, 1989. 325 с.
- 4. Фролов М.И. Техническая механика: Детали машин: Учеб. для машиностр. спец. техникумов. М .: Высшая школа, 1990. 325 с.
- 5. Цехнович Л.И., Петриченко И.П. Атлас конструкций редукторов: Учеб. пособие. М .: Высшая школа, 1990. 151 с.
- 6. Борисов Г.С., Брыков В.П., Дытнерский Ю.И. и др. Основные процессы и аппараты химической технологии. М. Химия, 1991. 496 с.
- 7. Бауман В.А. и др. Механическое оборудование предприятий строительных материалов, изделий и конструкций. М .: Машиностроение. 1975. 320 с.
- 8. Березовский Ю.Н. и др. Детали машин: Учебник для машиностр. техникумов. М .: Машиностроение, 1983. 384 с.
- 9. Пак В.В., Носенко Ю.Л. Высшая математика. М .: Просвещение, 1996. 260с.
 - 10. Анурьев В.Н. Справочник конструктора-машиностроителя. М., 1982.
- 11. Дунаев П.Ф., Леликова А.П. Конструирование узлов и деталей машин. М., 1985.
 - 13. Орлов П.И. Основы конструирования. М., 1977.
 - 14. Решетов Д.Н. Детали машин. М., 1974.
- 15. Технология металлов и материаловедение / Кнорозов Б.В., Усов Л.Ф., и др. М .: Металлургия, 1987. 800с.
- 16. Технология конструкционных материалов / Дальский А.М. и другие. М .: Машиностроение. 1985. 448с.
 - 17. Павловский М.А. Теоретическая механика. М.: Техника, 2002. 512 с.
- 18. Писаренко Г.С. Сопротивление материалов. Киев: Высшая школа. 1986. 775с.
- 19. Суворов С.Г., Суворова Н.С. Машиностроительное черчение в вопросах и ответах: Справочник. М .: Машиностроение, 1984. 352 с., Ил.
- 20. Андреев И.А. Конструирование и расчет типового оборудования химических производств. Учебное пособие. Киев, НТУУ «КПИ», 2011 272 с.

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ

18.03.02 «ЭНЕРГО- И РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИЕ ПРОЦЕССЫ В ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ, НЕФТЕХИМИИ И БИОТЕХНОЛОГИИ» (УРОВЕНЬ БАКАЛАВРИАТА)

Приём 2018 года

Вступительное испытание проводится в виде ответов на тестовые вопросы, решения практической задачи и ответа на теоретический вопрос.

Экзаменационный билет состоит из тестовых вопросов (1 уровень), практических задач (2 уровень) и теоретических вопросов (3 уровень). Знания претендентов на обучение оцениваются по 100-балльной шкале.

<u>Первый уровень</u> содержит 6 тестовых вопросов. Тестовая задача имеет один правильный ответ, оцениваются таким образом:

0 баллов - ответ неверный или отсутствует;

10 баллов - ответ верный.

Максимальная сумма баллов первого уровня – 60 баллов.

<u>Второй уровень</u> билета содержит 3 практические задачи. Задачи предусматривают представление алгоритма решения с необходимыми пояснениями, и полного их решения. Оценка осуществляется таким образом:

- 0 баллов ответ отсутствует.
- 5 баллов ответ в целом правильный, но содержит некоторые неточности.
- 10 баллов ответ правильный, развернутый, с необходимыми пояснениями.

Максимальная сумма баллов второго уровня – 30 баллов.

<u>Третий уровень</u> содержит 1 теоретический вопрос, касающийся конкретного оборудования. Оценка осуществляется таким образом:

- 0 баллов ответ отсутствует
- 5 баллов ответ содержит направление решения задачи.
- 8 баллов ответ в целом правильный, но содержит некоторые неточности.
- 10 баллов ответ полный, правильный, развернутый, с необходимыми пояснениями и хорошо иллюстрированный.

Максимальная сумма баллов второго уровня – 10 баллов.

Абитуриент положительно сдал вступительное испытание, если количество баллов составляет 60 - 100 баллов.