# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ»

# КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

# КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачёта

по профессиональному модулю

ПМ.02 Организационно-технологическое обеспечение технического обслуживания, эксплуатации промышленного (технологического) оборудования (по отраслям)

специальность 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

РАССМОТРЕН И СОГЛАСОВАН методической комиссией Колледжа Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

Протокол № <u>01</u> от «05» <u>сентября 2025</u> г.

Председатель комиссии

В.Н. Лескин

Разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образование по специальности

# 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

**УТВЕРЖДЕН** 

заместителем директора

Р.П. Филь

Составитель(и):

Давыденко Игорь Александрович, преподаватель СПО Колледжа Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ «ЛГУ им. В.Даля»

# 1. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств по профессиональному модулю

# ПМ.02 Организационно-технологическое обеспечение технического обслуживания, эксплуатации промышленного (технологического) оборудования (по отраслям)

Фонд оценочных средств по профессиональному модулю ПМ.02 Организационнотехнологическое обеспечение технического обслуживания, эксплуатации промышленного (технологического) оборудования (по отраслям) содержит комплекты контрольно - оценочных средств (далее - КОС), предназначенные для оценки знаний, умений, общих и профессиональных компетенций обучающихся и проверки соответствия уровня их подготовки требования ФГОС СПО по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям).

Фонд оценочных средств ПМ.02 Организационно-технологическое обеспечение технического обслуживания, эксплуатации промышленного (технологического) оборудования (по отраслям) является составной частью образовательной программы по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям).

ФОС включают контрольные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме экзамена.

ФОС разработаны на основании:

- основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки СПО специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

-программы профессионального модуля ПМ.02 Организационно-технологическое обеспечение технического обслуживания, эксплуатации промышленного (технологического) оборудования (по отраслям)

Фонд оценочных средств по профессиональному модулю ПМ.02 Организационнотехнологическое обеспечение технического обслуживания, эксплуатации промышленного (технологического) оборудования (по отраслям) состоит из:

- комплект оценочных средств для текущего контроля знаний, умений обучающихся по разделам и темам профессионального модуля;
- комплект оценочных средств для промежуточной аттестации обучающихся по:
- МДК 02.01. Техническое обслуживание промышленного оборудования
- МДК 02.02 Управление ремонтом промышленного оборудования и контроль над ним
- Рекомендуемые виды выполняемых работ при прохождении УП.02 учебной практики и ПП.02 производственной практики (по профилю специальности).

## Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности организовывать ремонтные, монтажные и наладочные работы по промышленному оборудованию и соответствующие ему профессиональные компетенции и общие компетенции

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности осуществлять техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования и соответствующие ему профессиональные и общие компетенции

Перечень общих компетенций:

Код	Наименование общих компетенций	
ОК.01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,	
	применительно к различным контекстам.	

ОК.02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	
ОК.03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие	
ОК.04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами	
OK.05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	
ОК.06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей	
OK.07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	
OK.09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	
OK.10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	

Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций	
ВД 2	Осуществлять техническое обслуживание и ремонт промышленного	
	оборудования	
ПК 2.1.	Проводить регламентные работы по техническому обслуживанию промышленного	
	оборудования в соответствии с документацией завода- изготовителя	
ПК 2.2.	Осуществлять диагностирование состояния промышленного оборудования и	
	дефектацию его узлов и элементов	
ПК 2.3.	Проводить ремонтные работы по восстановлению работоспособности	
	промышленного оборудования	
ПК 2.4.	Выполнять наладочные и регулировочные работы в соответствии с	
	производственным заданием.	

В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь	Практический опыт
практически	проведения регламентных работ по техническому обслуживанию
й опыт	промышленного оборудования в соответствии с документацией завода-
	изготовителя;
	проверки технического состояния промышленного оборудования в соответствии
	с техническим регламентом;
	устранения технических неисправностей в соответствии с технической
	документацией
	диагностики технического состояния деталей, узлов и механизмов
	промышленного оборудования;
	дефектации узлов и элементов промышленного оборудования;
	выполнение ремонтных работ по восстановлению работоспособности

промышленного оборудования; анализа исходных данных (технической документации на промышленное оборудование) для организации ремонта; разборки и сборки сборочных единиц сложных узлов и механизмов промышленного оборудования; проведения замены сборочных единиц; проверки правильности подключения оборудования, соответствия маркировки электропроводки технической документации изготовителя; проверки и регулировки всех механизмов, узлов и предохранительных устройств безопасности; наладки и регулировки сложных узлов и механизмов, оборудования; замера и регулировки зазоров, регламентируемых технической документацией изготовителя; уметь поддерживать состояние рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности, правилами организации рабочего места при проведении регламентных работ; выбирать слесарный инструмент и приспособления; выбирать смазочные материалы и выполнять смазку, пополнение и замену смазки: выполнять промывку деталей промышленного оборудования; выполнять подтяжку крепежа деталей и замену деталей промышленного оборудования; контролировать качество выполняемых работ; осуществлять профилактическое обслуживание промышленного оборудования с соблюдением требований охраны труда; определять техническое состояние деталей, узлов и механизмов, оборудования; производить визуальный осмотр узлов и деталей машины, проводить необходимые измерения и испытания; определять целость отдельных деталей и сборочных единиц, состояние рабочих поверхностей для установления объема необходимого ремонта; выбирать ручной и механизированный инструмент, контрольно-измерительные приборы для проведения ремонтных работ; производить разборку и сборку сборочных единиц сложных узлов и механизмов промышленного оборудования; оформлять техническую документацию на ремонтные работы при техническом обслуживании; составлять дефектные ведомости на ремонт сложного оборудования; производить замену сложных узлов и механизмов; подбирать и проверять пригодность приспособления, средства индивидуальной защиты, инструмент, инвентаря; производить наладочные, крепежные, регулировочные работы; осуществлять замер и регулировку зазоров, регламентируемых технической документацией изготовителя контролировать качество выполняемых работ знать требования к планировке и оснащению рабочего места по техническому обслуживанию; правила чтения чертежей деталей;

методы диагностики технического состояния промышленного оборудования; назначение, устройство универсальных приспособлений и правила применения слесарного и контрольно-измерительных инструментов;

основные технические данные и характеристики регулируемого механизма; технологическая последовательность выполнения операций при регулировке промышленного оборудования;

способы регулировки в зависимости от технических данных и характеристик регулируемого механизма;

методы и способы контроля качества выполненной работы;

требования охраны труда при регулировке промышленного оборудования; требования к планировке и оснащению рабочего места;

методы проведения и последовательность операций при диагностике технического состояния деталей, узлов и механизмов промышленного оборудования;

правила и последовательность выполнения дефектации узлов и элементов промышленного оборудования;

методы и способы контроля качества выполненной работы;

требования охраны труда при диагностировании и дефектации промышленного оборудования;

требования к планировке и оснащению рабочего места;

правила чтения чертежей;

назначение, устройство и правила применения ручного и механизированного инструмента, контрольно-измерительных приборов;

правила и последовательность операций выполнения разборки и сборки сборочных единиц сложных узлов и механизмов и ремонтных работах; правила и порядок оформления технической документации на ремонтные работы;

правила и последовательность операций выполнения замены сложных узлов и механизмов;

методы и способы контроля качества выполненной работы;

требования охраны труда при ремонтных работах;

перечень и порядок проведения контрольных поверочных и регулировочных мероприятий;

методы и способы регулировки и проверки механического оборудования и устройств безопасности;

технологическая последовательность операций при выполнении наладочных, крепежных, регулировочных работ;

способы выполнения крепежных работ;

методы и способы контрольно-проверочных и регулировочных мероприятий; методы и способы контроля качества выполненной работы;

требования охраны труда при наладочных и регулировочных работах

## Дополнительные знания и умения

В соответствии с запросом работодателей о введении дополнительных знаний и умений за счет вариативной части учебного плана с целью овладения регионально-значимыми профессиональными (производственными) технологиями по специальности

- 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) часы вариативной части распределены на:
- увеличение часов, отводимых на выполнение практических и лабораторных работ;
- выполнение курсового проекта;
- более полное и детальное изучение устройства, принципа действия, области применения установок, машин и механизмов промышленного оборудования отрасли;. В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен дополнительно уметь:
- выполнять работы по устранению недостатков, выявленных в процессе эксплуатации оборудования;
- читать сборочные чертежи, пневмогидравлические и принципиальные схемы оборудования для производства криогенных продуктов;
- ориентироваться в основных технологических операциях по очистке и осушке продуктов разделения воздуха;
- применять технологии бережливого производства при организации и выполнении работ по техническому обслуживанию оборудования;
- оценивать степень совершенствования оборудования по критериям работоспособности и экономичности; знать:
- классификацию и виды отказов оборудования;
- правила безопасной эксплуатации установок для производства криогенных продуктов,
- правила технического обслуживания сосудов для хранения и транспортирования криогенных продуктов;
- технику безопасности при работе с криогенными продуктами;
- концепцию бережливого производства
- профилактические меры по повышению надежности, долговечности оборудования и предупреждению аварийных ситуаций

# 2 Оценивание уровня освоения учебной дисциплины

Предметом оценивания служат умения и знания, предусмотренные ФГОС СПО по дисциплине **ПМ.02 Организационно-технологическое обеспечение технического обслуживания, эксплуатации промышленного (технологического) оборудования (по отраслям)**, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций. Промежуточная аттестация по учебной дисциплине проводится в форме дифференцированного зачета.

# ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемые в рамках	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 2.1.Проводить регламентные работы по техническому обслуживанию промышленного оборудования в соответствии с документацией заводанизготовителя ПК 2.2.Осуществлять	Выполнение работ по техническому обслуживанию в полном объеме в соответствии с регламентами и документацией завода изготовителя Умение проводить диагностику оборудования и дефектацию узлов и деталей конструктивных элементов	-экспертное наблюдение при выполнении практических работ; -тестирование; -контроль деятельности студента в период производственной практики; -контроль степени самостоятельности работы над курсовым проектом;
состояния промышленного оборудования и дефектацию его узлов и элементов		-контроль качества выполнения курсового проекта; -экзамен по ПМ.
ПК 2.3.Проводить ремонтные работы по восстановлению работоспособности промышленного оборудования ПК	Осуществлять восстановление деталей по результатам проведенной диагностики с применением инструментов приспособлений и оборудования, в ходе выполнения ремонтных работ, наладки и регулировки оборудования в соответствии с производственным заданием и соблюдением техники безопасности.	выполнении практических работ; -тестирование; -контроль деятельности студента в период производственной практики -экзамен по ПМ.

# 3 Задания для оценки освоения учебной дисциплины

# 3.1 Задания для текущего контроля

Текущий контроль проводится по темам в соответствии с рабочей программой профессиональному модулю ПМ.02 Организационно-технологическое обеспечение технического обслуживания, эксплуатации промышленного (технологического) оборудования (по отраслям).

Задания для проведения текущего контроля прилагаются.

## 3.2 Задания для промежуточной аттестации

В соответствии с учебным планом по специальности **15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)** по профессиональному модулю **ПМ.02 Организационно-технологическое обеспечение** 

**технического обслуживания, эксплуатации промышленного (технологического) оборудования (по отраслям)** предусмотрено проведение дифференцированного зачёта.

Дифференцированный зачёт в соответствии с настоящим КОС проводится в форме опроса.

Задания для проведения промежуточной аттестации прилагаются.

# 4 Условия проведения промежуточной аттестации

Количество вариантов для дифференцированного зачета - 12.

Количество вариантов для промежуточной аттестации - 4.

Время выполнения задания - 60 мин.

Оборудование: бланки документов.

В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь	Практический опыт
практически	проведения регламентных работ по техническому обслуживанию
й опыт	промышленного оборудования в соответствии с документацией завода-
	изготовителя;
	проверки технического состояния промышленного оборудования в соответствии
	с техническим регламентом;
	устранения технических неисправностей в соответствии с технической
	документацией
	диагностики технического состояния деталей, узлов и механизмов
	промышленного оборудования;
	дефектации узлов и элементов промышленного оборудования;
	выполнение ремонтных работ по восстановлению работоспособности

промышленного оборудования; анализа исходных данных (технической документации на промышленное оборудование) для организации ремонта; разборки и сборки сборочных единиц сложных узлов и механизмов промышленного оборудования; проведения замены сборочных единиц; проверки правильности подключения оборудования, соответствия маркировки электропроводки технической документации изготовителя; проверки и регулировки всех механизмов, узлов и предохранительных устройств безопасности; наладки и регулировки сложных узлов и механизмов, оборудования; замера и регулировки зазоров, регламентируемых технической документацией изготовителя; уметь поддерживать состояние рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности, правилами организации рабочего места при проведении регламентных работ; выбирать слесарный инструмент и приспособления; выбирать смазочные материалы и выполнять смазку, пополнение и замену смазки: выполнять промывку деталей промышленного оборудования; выполнять подтяжку крепежа деталей и замену деталей промышленного оборудования; контролировать качество выполняемых работ; осуществлять профилактическое обслуживание промышленного оборудования с соблюдением требований охраны труда; определять техническое состояние деталей, узлов и механизмов, оборудования; производить визуальный осмотр узлов и деталей машины, проводить необходимые измерения и испытания; определять целость отдельных деталей и сборочных единиц, состояние рабочих поверхностей для установления объема необходимого ремонта; выбирать ручной и механизированный инструмент, контрольно-измерительные приборы для проведения ремонтных работ; производить разборку и сборку сборочных единиц сложных узлов и механизмов промышленного оборудования; оформлять техническую документацию на ремонтные работы при техническом обслуживании; составлять дефектные ведомости на ремонт сложного оборудования; производить замену сложных узлов и механизмов; подбирать и проверять пригодность приспособления, средства индивидуальной защиты, инструмент, инвентаря; производить наладочные, крепежные, регулировочные работы; осуществлять замер и регулировку зазоров, регламентируемых технической документацией изготовителя контролировать качество выполняемых работ знать требования к планировке и оснащению рабочего места по техническому обслуживанию; правила чтения чертежей деталей;

методы диагностики технического состояния промышленного оборудования; назначение, устройство универсальных приспособлений и правила применения слесарного и контрольно-измерительных инструментов;

основные технические данные и характеристики регулируемого механизма; технологическая последовательность выполнения операций при регулировке промышленного оборудования;

способы регулировки в зависимости от технических данных и характеристик регулируемого механизма;

методы и способы контроля качества выполненной работы;

требования охраны труда при регулировке промышленного оборудования; требования к планировке и оснащению рабочего места;

методы проведения и последовательность операций при диагностике технического состояния деталей, узлов и механизмов промышленного оборудования;

правила и последовательность выполнения дефектации узлов и элементов промышленного оборудования;

методы и способы контроля качества выполненной работы;

требования охраны труда при диагностировании и дефектации промышленного оборудования;

требования к планировке и оснащению рабочего места;

правила чтения чертежей;

назначение, устройство и правила применения ручного и механизированного инструмента, контрольно-измерительных приборов;

правила и последовательность операций выполнения разборки и сборки сборочных единиц сложных узлов и механизмов и ремонтных работах; правила и порядок оформления технической документации на ремонтные работы; правила и последовательность операций выполнения замены сложных узлов и

механизмов; методы и способы контроля качества выполненной работы;

требования охраны труда при ремонтных работах;

перечень и порядок проведения контрольных поверочных и регулировочных мероприятий;

методы и способы регулировки и проверки механического оборудования и устройств безопасности;

технологическая последовательность операций при выполнении наладочных, крепежных, регулировочных работ;

способы выполнения крепежных работ;

методы и способы контрольно-проверочных и регулировочных мероприятий; методы и способы контроля качества выполненной работы;

требования охраны труда при наладочных и регулировочных работах

#### Варианты тестовых заданий

#### Вариант 1

- Вопрос 1. Системы смазки, применяемые в поршневых компрессорах.
- Вопрос 2. В системе смазки поршневого компрессора падает давление масла. Укажите возможные причины данной неисправности
- **Вопрос 3.** В системе оборотного водоснабжения обнаружена неисправность стук при работе вентилятора градирни. Укажите причину возникновения данной неисправности и способ ее устранения

Причина	Способ устранения

**Вопрос 4.** Надежность является комплексным свойством, которое в зависимости от назначения объекта и условий его эксплуатации состоит из сочетаний следующих свойств:

**Вопрос 5.** Укажите минимальное количество адсорберов, необходимое для обеспечения работы блока комплексной очистки и осушки воздуха. Ответ обоснуйте

## Вариант 2

- Вопрос 1. Требования, предъявляемые к маслам, используемых для смазки узлов поршневых компрессоров
- **Вопрос 2.** Укажите минимальное количество насосов, необходимое для обеспечения работы циркуляционной системы охлаждения. Ответ обоснуйте
- Вопрос 3. Методы умягчения воды
- Вопрос 4. Надежность оборудования это.. .(дайте определение)
- Вопрос 5. Безотказность это свойство объекта.. .(дайте определение)

# Вариант 3

- Вопрос 1. Назначение системы смазки поршневого компрессора.
- **Вопрос 2.** В системе оборотного водоснабжения обнаружена неисправность увеличение потребляемой мощности электродвигателя. Укажите причину возникновения данной неисправности и способ ее устранения
- Вопрос 3. Укажите минимальное количество насосов, необходимое для обеспечения работы циркуляционной системы охлаждения. Ответ обоснуйте
- Вопрос 4. Безотказность это свойство объекта.. .(дайте определение)
- **Вопрос 5.** В процессе эксплуатации дифманомета возникла неисправность дифманометр не реагирует на изменение перепада давлений. Укажите возможные причины и способы устранения данной неисправности.

Причина	Способ устранения

## Вариант 4

- Вопрос 1. Внешние признаки неисправностей системы смазки поршневых компрессоров
- Вопрос 2. В системе оборотного водоснабжения обнаружена неисправность вибрация насоса. Укажите причину возникновения данной неисправности и способ ее устранения
- Вопрос 3. Принцип действия катионитовой системы умягчения воды

Вопрос 4. Долговечность — это свойство объекта. (дайте определение)

Вопрос 5. В процессе эксплуатации жидкостного указателя уровня возникла неисправность

- жидкость в стеклянной трубке не поднимается или поднимается слишком медленно.

Укажите возможные причины и способы устранения данной неисправности.

Причина	Способ устранения

## Вариант 5

**Bonpoc 1.** В системе смазки поршневого компрессора падает давление масла. Укажите возможные причины данной неисправности.

**Вопрос 2.** В системе оборотного водоснабжения обнаружена неисправность - стук при работе вентилятора градирни. Укажите причину возникновения данной неисправности и способ ее устранения

Причина	Способ устранения

Вопрос 3. Укажите способ регенерации катионитов

Вопрос 4. Дайте определения:

Исправное состояние (исправность) —это состояние объекта, при котором .

Неисправное состояние (неисправность) — это состояние объекта, при котором.

**Bonpoc 5.** В процессе эксплуатации жидкостного указателя уровня возникла неисправность - проскакивание отдельных пузырьков газа через жидкость, находящуюся в стеклянной трубке. Укажите возможные причины и способы устранения данной неисправности.

Причина	Способ устранения

## Вариант 6

**Вопрос 1.** В системе смазки поршневого компрессора повышен расход масла. Укажите возможные причины данной неисправности

**Вопрос 2.** В системе оборотного водоснабжения обнаружена неисправность - чрезмерный унос воды из градирни. Укажите причину возникновения данной неисправности и способ ее устранения

Причина	Способ устранения

Вопрос 3. Цель умягчения воды, используемой для охлаждения оборудования в системе оборотного водоснабжения

Вопрос 4. Надежность оборудования - это.. .(дайте определение)

**Вопрос 5.** В процессе эксплуатации жидкостного указателя уровня возникла неисправность - наличие воздушных пузырьков в жидкости, поднимающейся по стеклянной трубке. Укажите возможные причины и способы устранения данной неисправности.

Причина	Способ устранения

Вариант 7							
Вопрос 1. Системы смазки, применяемые в поршневых компрессорах выполняют							
следующие функции:							
Вопрос 2. В системе оборотного водоснабжения обнаружена неисправность - наличие							
взвешенных частиц в пробах воды после фильтра системы умягчения. Укажите причину							
возникновения данной неисправности и способ ее устранения							
Причина	Способ устранения						
Вопрос 3. Перечислить способы ум	ягчения воды в системе оборотного водоснабжения						
Вопрос 4. Дайте определения:							
Работоспособное состояние (работо	способность) — это состояние объекта, при котором.						
Неработоспособное состояние (нера	аботоспособность) —это состояние объекта, при						
котором.							
Вопрос 5. Перечислите типы прибо	ров, применяемые для замера уровней сжиженных газов						
Вариант 8							
Вопрос 1. Правила хранения и дост	авки масел в машинный зал:						
Вопрос 2. В системе оборотного вод	доснабжения обнаружена неисправность - посторонний						
шум внутри корпуса насоса, указыв	ающий на явление кавитации. Укажите причину						
возникновения данной неисправнос	ти и способ ее устранения						
Причина	Способ устранения						
•	· ·						
Вопрос 3. Вода, применяемая для о	хлаждения оборудования, должна отвечать следующим						
требованиям:							
Вопрос 4. Дайте определение:							
Предельное состояние — это состоя	иние объекта, при котором.						
	вижных цистернах для замера уровня сжиженных газов						
-	указатели уровня жидкого кислорода и азота						
Начертите схему данного прибора, укажите принцип его действия.							
Ответ							
Схема	Принцип действия						
	Paring Generalia						
Практич	еских и лабораторных работ						
МДК 02.01. Техническое	е обслуживание промышленного оборудования						
Практическое занятие № 1.	Анализ нормативно-технической документации на						
техническое обслуживание оборудо							
Практическое занятие №2. Изучение паспорта оборудования							

Практическое занятие № 3. Изучение конструкций масленок

Практическое занятие № 4. Изучение конструкций маслоуказателей

Практическое занятие № 5 Изучение системы смазки поршневого компрессора

Практическое занятие № 6. Расшифровка марок масел

**Практическое занятие №** 7. Выбор антифрикционных пластичных смазок в зависимости от узла конструкции и рабочей температуры

**Практическое занятие № 8**. Последовательность выполнения операций при замене смазочного материала

Практическое занятие № 9. Составление карты смазки оборудования

**Практическое занятие № 10**. Составление плана-графика по техническому обслуживанию оборудования

Практическое занятие № 11. Составление циклограммы технического обслуживания

Практическое занятие №12. Разработка программы диагностики оборудования

**Практическое занятие №13**. Разработка технологической карты диагностики типовых сборочных единиц оборудования

**Практическое занятие № 14**. Разработка карты технического обслуживания поршневого компрессора

**Практическое занятие** № **15**. Разработка карты технического обслуживания центробежного компрессора.

**Практическое занятие № 16**. Разработка карты технического обслуживания диафрагменного компрессора

**Практическое занятие № 17**. Разработка карты технического обслуживания винтового компрессора.

**Практическое занятие № 18**. Разработка карты технического обслуживания поршневого насоса

**Практическое занятие № 19**. Разработка карты технического обслуживания плунжерного насоса.

**Практическое занятие № 20**. Разработка карты технического обслуживания мембранного насоса.

**Практическое занятие № 21.** Разработка карты технического обслуживания системы подготовки воздуха.

**Практическое занятие № 22**. Разработка карты технического обслуживания системы водоснабжения.

**Практическое занятие № 23**. Разработка карты технического обслуживания систем хранения криогенных продуктов

**Практическое занятие № 24**. Разработка карты технического обслуживания резервуаров для транспортирования криогенных продуктов.

**Практическое занятие № 25**. Разработка карты технического обслуживания системы технологических трубопроводов.

**Практическое занятие № 26**. Разработка карты технического обслуживания трубопроводной арматуры.

**Практическое занятие № 27**. Разработка карты технического обслуживания систем охлаждения промышленного оборудования

**Практическое занятие № 28**. Разработка карты технического обслуживания наполнительных станций.

**Практическое занятие № 29**. Разработка карты технического обслуживания масляных насосов

Практическое занятие № 30. Разработка карты технического обслуживания контрольно

## МДК 02.02. Управление ремонтом промышленного оборудования и контроль над ним

**Практическое занятие** № **1.** Способы повышения износостойкости технологического

оборудования - конструктивные мероприятия

Практическое занятие № 2. Способы повышения износостойкости

технологического

оборудования - эксплуатационные мероприятия

Практическое занятие № 3. Выбор способа восстановления деталей

Практическое занятие № 4. Выбор способа повышения износостойкости деталей

Практическое занятие № 5. Порядок разборки соединения

Практическое занятие № 6. Порядок сборки соединения

Практическое занятие № 7. Обоснование необходимости модернизации оборудования

**Практическое занятие № 8.** Заполнение форм годового графика планово предупредительного ремонта

Практическое занятие № 9. Порядок построения готового графика ППР

Практическое занятие № 10. Структура ремонтного цикла

Практическое занятие № 11. Разработка технологической карты капитального ремонта

**Практическое занятие № 12.** Выбор смазочных материалов в зависимости от условий работы машины

Практическое занятие № 13. Разработка алгоритма восстановления деталей

**Практическое занятие № 14.** Разработка технологической карты сьорки оборудования после ремонта

**Практическое занятие № 15.** Проверка оборудования на технологическую точность, на жесткость, вибрационную устойчивость, шум

## ПРИМЕРЫ ФОРМУЛЯРОВ ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

## Практическое занятие

#### Изучение паспорта оборудования

**Цель работы:** изучение содержания и назначения основных эксплуатационных документов **Оборудование и материалы:** 

- 1. Технический паспорт холодильной машины
- 2. Технический паспорт станции очистки сточных вод
- 3. Методическое пособие для проведения практической работы.

#### Задание:

#### 1.Ознакомиться с содержанием работы и порядком ее проведения.

- 2. Изучить содержание паспорта оборудования.
- 3. Перечислить минимум обязательной информации, включенной в паспорт технического устройства.
- 4. Ответить на контрольные вопросы.

#### Выполнение работы

Паспорт технического устройства включает в себя следующую информацию:

1. Основные сведения и технические данные -

2.	Комплектность -								
3.	Ресурсы, сроки службы и хранения и гарантии изготовителя (поставщика) -								
	Конструкторские решения -								
5.	Технические характеристики								
6.	Движение изделия в эксплуатации -								
7.	Техническое обслуживание оборудования -								
8.	Данные по эксплуатации и хранению -								
9.	Ремонт и учет работы по бюллетеням и указания	<u>M -</u>							
10.	Сведения об утилизации								
11.	. Гарантийные обязательства,	условия	гарантии						
12.	. Особые	отметки	-						

# Контрольные вопросы

Вопрос 1: Паспорт оборудования - это ...(продолжите фразу)

Вопрос 2: Ведение паспорта в процессе эксплуатации оборудования позволяет:...

Работу выполнил	студент группы	Подпись	ФИО
Работу проверил	преподаватель	Подпись	ФИО

# ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА

# Составление программы диагностики оборудования

**Цель работы:** Составление программы технического обследования поршневого компрессора, определение возможности его безопасной эксплуатации.

## Задание:

- 13. знакомиться с содержанием работы, порядком ее выполнения, оборудованием и материалами.
- 14. еречислить действующие нормативные документы, используемые при составлении программы диагностики.

- 15. Перечислите основные направления работ, выполняемых при обследовании оборудования.
- 16. Практическое задание составить программу диагностики для поршневого компрессора типа AO-1200 П-2. Объектами обследования являются следующие узлы и элементы компрессора, определяющие его ресурс:
- рама и элементы крепления рамы к фундаменту;
- детали механизма движения (вал коленчатый, шатуны, штоки, крейцкопфы, пальцы, шатунные болты);
- детали цилиндровой группы (корпуса, втулки, крышки, крепеж).

Для периодически заменяемых (быстроизнашивающихся) узлов и деталей (клапаны, сальники, вкладыши подшипников и т.д.), а также для элементов, износ которых превышает отраженные в эксплуатационной документации предельные значения, остаточный ресурс работы не определяется.

Методы и объем контроля свести таблицу.

4.Ответить на контрольные вопросы.

## ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТЫ

Действующие нормативные документы, используемые при составлении программы диагностики

Основные направления работ, выполняемые при обследовании оборудования Метолы и объем контроля оборулования

№№ Узел Методы контроля								
$\Pi/\Pi$		1	2	3	4	5	6	7
Мето	ды контроля:							1
Закре Вопро осмот	ьтразвуковой контрольепление материала ос 1: Перечислите в ром г:	видимые по	верхност	ные дефен	сты, выяг	вляемые в	изуальны	M 
<b>Вопро</b> обязат <b>Отве</b> т	гельно включать:	•		рессоров	разборка	компресс	сора долж	на
Вопро докум	r:	ике поршне ор следующ	вых комп ей инфор	мации:		анализа т	ехническо	ЭЙ

**Bonpoc 4:** По результатам исследования технической документации, результатам контроля, замеров твердости и дефектоскопии неразрушающими методами контроля составляется Акт

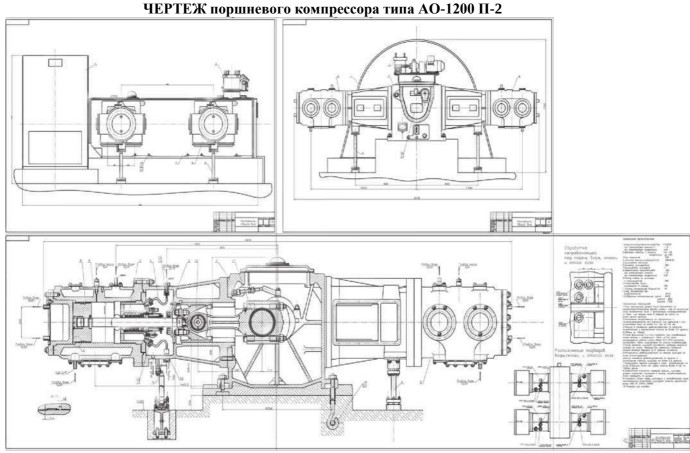
технического обследования, в котором фиксируются:

**Вопрос 5**: Назовите цель исследование химического состава, макро- и микроструктуры деталей компрессора

Ответ:
--------

Работу выполнил	студент группы	Подпись	ФИО
Работу проверил	преподаватель	Подпись	Л.Н. Хилюк

# Вспомогательные материалы



## ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

- 1 . Хладопроизводительнось, ккал/час 1150000: при температуре кипения -15 °C при температуре конденсации +30 °C
- 2 .Диапазон работы +5..-25 °C
- 3 .Ход поршня 220 мм
- 4 . Частота вращения, 500(8.3) об/мин(1/с)
- 5 .Количество ступеней 1
- 6 .Диаметр цилиндров 280 мм
- 7 .Колличество цилиндров 4
- 8 .Эффективная мощность 380 кВт
- 9 Расход смазки на цилиндры и сальники 300 г/час
- 10 . Колличество масла заливаемого в картер 180 кг
- 11 .Расход охлаждающей воды 10 м³/час
- 12 .Вес компрессора без электродвигателя 8520 кг

#### Примерная тематика курсовых проектов

- 1. Техническое обслуживание поршневого компрессора
- 2. Техническое обслуживание поршневого насоса
- 3. Техническое обслуживание центробежного компрессора
- 4. Техническое обслуживание центробежного насоса
- 5. Техническое обслуживание винтового компрессора
- 6. Техническое обслуживание струйного насоса
- 7. Техническое обслуживание участка очистки сточных вод воды
- 8. Техническое обслуживание участка очистки и аэрации воды на нужды предприятия
- 9. Техническое обслуживание участка дефектации деталей и узлов промышленного оборудования
- 10. Техническое обслуживание осушки и комплексной очистки воздуха
- 11. Техническое обслуживание системы оборотного водоснабжения
- 12. Техническое обслуживание установок для ожижения водорода
- 13. Техническое обслуживание установок для ожижения гелия
- 14. Техническое обслуживание вспомогательных систем криогенных станций
- 15. Техническое обслуживание систем хранения и транспортирования криогенных продуктов
- 16. Техническое обслуживание насосов для сжиженных газов
- 17. Техническое обслуживание контрольно-измерительных приборов и автоматики
- 18. Техническое обслуживание холодильных машин
- 19. Техническое обслуживание теплообменных аппаратов
- 20. Техническое обслуживание сосудов, работающих под давлением
- 21. Техническое обслуживание трубопроводов и арматуры
- 22. Техническое обслуживание станции хранения и выдачи продуктов разделения
- 23. Техническое обслуживание системы вакууммирования теплоизоляционных полостей.
- 24. Техническое обслуживание наполнительных станций
- 25. Техническое обслуживание оборудования промышленных предприятий (по материалам практики по профилю специальности тематику выбирает студент)

# Учебная и производственная практика по профилю специальности Содержание учебной практики

№	№ Виды работ, темы занятий		Коды формируемых компетенций		Формы и методы контроля	
11/11		часов	ОК	ПК		
1	3	4	5	6	8	
	Инструктаж по технике безопасности и охране труда. Ознакомление с безопасными приемами выполнения работ при ремонте промышленного оборудования	6	OK.01- OK.07, OK.09 OK.10	ПК.2,1- ПК.2.4	Оценка знаний по технике безопасности	
2	Изучение инструкций по	8	ОК.01-	ПК.2,1-	Контроль деятельности	

	обслуживанию действующего оборудования лаборатории - места проведения практики		OK.07, OK.09 OK.10	ПК.2.4	студента при выполнении заданий Проверка качества выполнения задания Контроль ведения дневника практики
3	Составление алгоритма разборки редуктора Разборка цилиндрического прямозубого редуктора Выявление дефектов, снятие заусенцев. Составление дефектной ведомости, выполнение кинематической схемы редуктора	8	OK.01- OK.07, OK.09 OK.10	ПК.2,1- ПК.2.4	Контроль деятельности студента при выполнении заданий Проверка качества выполнения задания Контроль ведения дневника практики
4	Определение основных размеров и параметров зубчатого зацепления. Выполнение эскизов рабочих деталей	8	OK.01- OK.07, OK.09 OK.10	ПК.2,1- ПК.2.4	Контроль деятельности студента при выполнении заданий Проверка качества выполнения задания Контроль ведения дневника практики
5	Сборка и регулирование цилиндрического прямозубого редуктора	6	OK.01- OK.07, OK.09 OK.10	ПК.2,1- ПК.2.4	Контроль деятельности студента при выполнении заданий Проверка качества выполнения задания Контроль ведения дневника практики
6	Разборка конического прямозубого редуктора Выявление дефектов, снятие заусенцев. Составление дефектной ведомости, выполнение кинематической схемы редуктора	6	OK.01- OK.07, OK.09 OK.10	ПК.2,1- ПК.2.4	Контроль деятельности студента при выполнении заданий Проверка качества выполнения задания Контроль ведения дневника практики
7	Сборка и регулирование конического прямозубого редуктора Определение основных размеров и параметров зубчатого зацепления. Выполнение эскизов рабочих деталей	8	OK.01- OK.07, OK.09 OK.10	ПК.2,1- ПК.2.4	Контроль деятельности студента при выполнении заданий Проверка качества выполнения задания Контроль ведения дневника практики
8	Разборка червячного редуктора. Выявление дефектов, снятие заусенцев. Составление дефектной ведомости, выполнение кинематической схемы редуктора	8	OK.01- OK.07, OK.09 OK.10	ПК.2,1- ПК.2.4	Контроль деятельности студента при выполнении заданий Проверка качества выполнения задания Контроль ведения дневника практики
9	Сборка и регулировка червячного редуктора	8	OK.01- OK.07, OK.09 OK.10	ПК.2,1- ПК.2.4	Проверка качества выполнения задания Контроль ведения дневника практики
10	Систематизация собранных материалов, оформление отчета по практике	6	OK.01- OK.07, OK.09 OK.10	ПК.2,1- ПК.2.4	Дифференцированный зачет по учебной практике

# Содержание производственной практики

№	Виды работ, темы	Кол-во	Код формир		Материально- техническое и	Формы и методы
п/п	занятий	часов	компетенций		информационное обеспечение)	контроля
			ОК	ПК		
1	3	4	5	6	7	8
	Инструктаж по технике безопасности и охране труда. Ознакомление с безопасными приемами выполнения работ при обслуживании промышленного оборудования	6	OK.01- OK.07, OK.09 OK.10	ПК.2,1- ПК.2.4	Инструкции по технике безопасности, охране труда, пожарной безопасности	Оценка знаний по технике безопасности Контроль ведения дневника практики
	Изучение общих обязанностей обслуживающего персонала производственного подразделения -места прохождения практики	8	OK.01- OK.07, OK.09 OK.10	ПК.2,1- ПК.2.4	Оборудование производственных цехов и участков подразделений предприятий - мест прохождения производственной практики по профилю специальности, методические рекомендации по оформлению отчета по производственной практике	Контроль деятельности студента в период производственной практики Контроль ведения дневника практики Оценка деятельности студента в период прохождения практики наставником от предприятия - места прохождения практики практики практики практики практики
3	Изучение инструкций по обслуживанию действующего оборудования	8	OK.01- OK.07, OK.09 OK.10	ПК.2,1- ПК.2.4	Оборудование производственных цехов и участков подразделений предприятий - мест прохождения производственной практики по профилю специальности, методические рекомендации по оформлению отчета по производственной практике	Контроль деятельности студента в период производственной практики Контроль ведения дневника практики Оценка деятельности студента в период прохождения практики наставником от предприятия - места прохождения практики практики практики практики
4	Участие в выполнении подготовительных операций по подготовке действующего оборудования к пуску	8	OK.01- OK.07, OK.09 OK.10	ПК.2,1- ПК.2.4	Оборудование производственных цехов и участков подразделений предприятий - мест прохождения производственной практики по профилю специальности, методические рекомендации по оформлению отчета по производственной практике	Контроль деятельности студента в период производственной практики Контроль ведения дневника практики Оценка деятельности студента в период прохождения практики наставником от предприятия - места прохождения практики
5	Выбор эксплуатационно- смазочных материалов при обслуживании оборудования	6	OK.01- OK.07, OK.09 OK.10	ПК.2,1- ПК.2.4	Оборудование производственных цехов и участков подразделений предприятий - мест прохождения производственной практики по профилю специальности, методические рекомендации по оформлению отчета по производственной практике	Контроль деятельности студента в период производственной практики Контроль ведения дневника практики Оценка деятельности студента в период прохождения практики наставником от предприятия - места прохождения практики
6	Участие в работах по устранению	6	ОК.01- ОК.07, ОК.09	ПК.2,1- ПК.2.4	Оборудование производственных цехов и участков подразделений	Контроль деятельности студента в период производственной

				1		IC
	недостатков, выявленных в процессе эксплуатации промышленного оборудования		OK.10		предприятий - мест прохождения производственной практики по профилю специальности, методические рекомендации по оформлению отчета по производственной практике	практики Контроль ведения дневника практики Оценка деятельности студента в период прохождения практики наставником от предприятия - места прохождения практики
7	Оформление документации для проведения работ по эксплуатации промышленного оборудования	8	OK.01- OK.07, OK.09 OK.10	ПК.2,1- ПК.2.4	Оборудование производственных цехов и участков подразделений предприятий - мест прохождения производственной практики по профилю специальности, методические рекомендации по оформлению отчета по производственной практике	Контроль деятельности студента в период производственной практики Контроль ведения дневника практики Оценка деятельности студента в период прохождения практики наставником от предприятия - места прохождения прохождения практики
8	Получение навыков проведения контроля режимов работы промышленного оборудования с использованием контрольно- измерительных приборов	8	OK.01- OK.07, OK.09 OK.10	ПК.2,1- ПК.2.4	Оборудование производственных цехов и участков подразделений предприятий - мест прохождения производственной практики по профилю специальности, методические рекомендации по оформлению отчета по производственной практике	Контроль деятельности студента в период производственной практики Контроль ведения дневника практики Оценка деятельности студента в период прохождения практики наставником от предприятия - места прохождения практики
9	Обслуживание приборов контроля, автоматического управления и защиты	8	OK.01- OK.07, OK.09 OK.10	ПК.2,1- ПК.2.4	Оборудование производственных цехов и участков подразделений предприятий - мест прохождения производственной практики по профилю специальности, методические рекомендации по оформлению отчета по производственной практике	Контроль деятельности студента в период производственной практики Контроль ведения дневника практики Оценка деятельности студента в период прохождения практики наставником от предприятия - места прохождения практики
10	Участие в работах по испытанию и комплексному опробованию оборудования	6	OK.01- OK.07, OK.09 OK.10	ПК.2,1- ПК.2.4	Оборудование производственных цехов и участков подразделений предприятий - мест прохождения производственной практики по профилю специальности, методические рекомендации по оформлению отчета по производственной практике	Контроль деятельности студента в период производственной практики Контроль ведения дневника практики Оценка деятельности студента в период прохождения практики наставником от предприятия - места прохождения практики практики практики
11	Участие в пусконаладочных работах и испытаниях промышленного оборудования после ремонта	6	OK.01- OK.07, OK.09 OK.10	ПК.2,1- ПК.2.4	Оборудование производственных цехов и участков подразделений предприятий - мест прохождения производственной практики по профилю специальности, методические рекомендации по оформлению отчета по производственной практике	Контроль деятельности студента в период производственной практики Контроль ведения дневника практики Оценка деятельности студента в период прохождения практики наставником от предприятия - места прохождения практики практики
12	Проведение дефектации деталей и узлов оборудования	8	OK.01- OK.07, OK.09 OK.10	ПК.2,1- ПК.2.4	Оборудование производственных цехов и участков подразделений предприятий - мест прохождения производственной	Контроль деятельности студента в период производственной практики Контроль ведения дневника практики

	неразрушающими методами контроля Выполнение промывки, чистки, смазки деталей				практики по профилю специальности, методические рекомендации по оформлению отчета по производственной практике	Оценка деятельности студента в период прохождения практики наставником от предприятия - места прохождения практики
	Изучение и сбор технических материалов для дальнейшего использования при курсовом и дипломном проектировании	8	OK.01- OK.07, OK.09 OK.10	ПК.2,1- ПК.2.4	Оборудование производственных цехов и участков подразделений предприятий - мест прохождения производственной практики по профилю специальности, методические рекомендации по оформлению отчета по производственной практике	Контроль деятельности студента в период производственной практики Контроль ведения дневника практики Оценка деятельности студента в период прохождения практики наставником от предприятия - места прохождения прохождения практики
	Систематизация собранных материалов, оформление отчета по практике	8	OK.09 OK.10	ПК.2,1- ПК.2.4	Методические рекомендации руководителей производственной практики	Аттестационный лист и характеристика, Дневник практики Отчет по практике
15	Экзамен по профессиональному модулю ПМ.02	6	OK.01- OK.07, OK.09 OK.10	ПК.2,1- ПК.2.4	Экзаменационные материалы фонда оценочных средств	Экзамен

## Вопросы для подготовки к промежуточной аттестации

- 1. Организация технической эксплуатации оборудования.
- 2. Методы профилактики промышленного оборудования.
- 3. Правила безопасной эксплуатации оборудования
- 4. Технологические возможности оборудования
- 5. Допустимые режимы работы механизмов промышленного оборудования
- 6. Основные правила хранения оборудования
- 7. Основные правила ввода оборудования в эксплуатацию
- 8. Инструкции по эксплуатации назначение, содержание.
- 9. Основы теории надежности и износа машин и аппаратов
- 10. Классификация эксплуатационно-смазочных материалов.
- 11. Назначение и виды смазочных материалов
- 12. Виды и способы смазки промышленного оборудования.
- 13. Классификация смазочных систем.
- 14. Основное оборудование смазочных систем.
- 15. Циркуляционные смазочные системы.
- 16. Проточные смазочные системы.
- 17. Правила выбора смазочных материалов для типовых узлов трения
- 18. Правила эксплуатации смазочных систем
- 19. Виды коррозии. Факторы, влияющие на скорость коррозии.
- 20. Методы защиты металлов от коррозии.
- 21. Методы оценки технического состояния оборудования.
- 22. Прогнозирование отказов и обнаружение дефектов.
- 23. Диагностика технического состояния оборудования.
- 24. Программа работ по экспертизе промышленной безопасности.
- 25. Подготовка к пуску поршневого компрессора (ПК). Пуск поршневого компрессора
- 26. Наблюдение за нормальным режимом работы поршневого компрессора ПК.

Контролируемые параметры

- 27. Плановая остановка компрессора. Аварийная остановка ПК
- 28. Возможные неисправности в работе компрессорного оборудования
- 29. Возможные неисправности при работе поршневого компрессора и способы их устранения.
- 30. Наладка поршневого компрессора (устранение стуков).
- 31. Наладка компрессора (устранение перегрева).
- 32. Техника безопасности при эксплуатации поршневых компрессоров
- 33. Центробежные компрессоры (ЦБК), особенности их эксплуатации
- 34. Винтовые компрессоры и особенности их эксплуатации
- 35. Обслуживание воздухоразделительных установок.
- 36. Подготовка к пуску и пуск ВРУ.
- 37. Остановка ВРУ. Отогрев и продувка.
- 38. Возможные неисправности при работе ВРУ и способы их устранения.
- 39. Основные правила техники безопасности при обслуживании ВРУ.
- 40. Эксплуатация блоков осушки и комплексной очистки воздуха.
- 41. Эксплуатация поршневых детандеров.
- 42. Особенности эксплуатации установок для ожижения водорода и гелия.
- 43. Эксплуатация газгольдеров и реципиентов.
- 44. Эксплуатация систем хранения криогенных продуктов
- 45. Эксплуатация установок для ожижения водорода
- 46. Эксплуатация установок для ожижения гелия
- 47. Эксплуатация вспомогательных систем криогенных станций
- 48. Эксплуатация насосов для сжиженных газов.
- 49. Обслуживание системы оборотного водоснабжения.
- 50. Возможные неисправности в работе системы оборотного водоснабжения и способы их устранения.
- 51. Эксплуатация установок для ожижения водорода и гелия.
- 52. Общие правила эксплуатации контрольно-измерительных приборов.
- 53. Обслуживание приборов для измерения давления
- 54. Обслуживание приборов для измерения температуры
- 55. Обслуживание приборов для измерения уровня жидкости
- 56. Обслуживание приборов для измерения расходов газов
- 57. Обслуживание наполнительных станций.
- 58. Эксплуатация холодильных машин.
- 59. Регулирование основных параметров холодильных машин.
- 60. Дозарядка маслом и хладагентом холодильных машин.
- 61. Определение утечек хладагента.
- 62. Эксплуатация внутрицеховых трубопроводов
- 63. Эксплуатация межцеховых трубопроводов
- 64. Эксплуатация трубопроводной арматуры
- 65. Эксплуатация сосудов, работающих под давлением
- 66. Правила эксплуатации теплообменных аппаратов
- 67. Очистка теплообменных аппаратов от загрязнений
- 68. Выявления дефектов, угрожающих нарушением надежной и безопасной работы теплообменных аппаратов
- 69. Профилактика оборудования, ее задачи.

- 70. Планово предупредительные работы.
- 71. Регламентные работы.
- 72. Общие правила техники безопасности при обслуживании оборудования.
- 73. ТБ при работе со щелочами, кислотами, растворителями.
- 74. ТБ при работе с водородом, ацетиленом и другими горючими газами
- 75. Экологические мероприятия для защиты окружающей среды от негативного воздействия эксплуатируемого оборудования.

# Примеры теоретических заданий для проведения промежуточной аттестации

#### ЗАДАНИЕ 1

- 1. Методы профилактики промышленного оборудования
- 2. Плановая остановка компрессора. Аварийная остановка ПК:
- определив последовательность выполнения операций, составить инструкцию по плановой остановке поршневого компрессора;
- перечислить случаи, при которых компрессор аварийно останавливают;
- определив последовательность выполнения операций, составить инструкцию по аварийной остановке поршневого компрессора;
- -перечислите функциональные возможности системы аварийной защиты поршневого компрессора.
- 3. Общие правила эксплуатации контрольно-измерительных приборов

#### ЗАЛАНИЕ 2

- 1. Классификация эксплуатационно-смазочных материалов:
- назовите основное назначение смазки промышленного оборудования;
- перечислите факторы, в зависимости от которых производят выбор смазочных материалов;
- назовите общие требования, предъявляемые к смазочным материалам;
- -приведите классификацию смазочных материалов в зависимости от следующих признаков:
- происхождение или исходное сырье для получения;
- внешнее состояние;
- -область применения.
- 2. Обслуживание воздухоразделительных установок.
- 3. Дозарядка маслом и хладагентом холодильных машин

## ЗАДАНИЕ 3

- 1. Циркуляционные смазочные системы назначение, область применения, особенности конструкции, достоинства, недостатки.
- 2. Эксплуатация блоков осушки и комплексной очистки воздуха:
- назовите назначение и область применения систем осушки и очистки воздуха;
- перечислите параметры, контролируемые во время работы системы осушки и очистки воздуха;
- назовите и обоснуйте требования к температуре воздуха, поступающего на адсорбцию в блок осушки и комплексной очистки воздуха;
- перечислите возможные неисправности в работе блоков осушки и комплексной очистки воздуха, классифицируя их по характерным признакам;
- -укажите возможные причины данных неисправностей;
- -перечислите возможные способы устранения неисправностей. Материал представить в

Неисправность	Причина возникновения	Способ устранения
---------------	-----------------------	-------------------

3. Эксплуатация сосудов, работающих под давлением

#### ЗАДАНИЕ 4

- 1. Диагностика технического состояния оборудования:
- назовите цели и задачи проведения диагностики промышленного оборудования;
- на примере поршневого компрессора назовите объекты обследования узлы и элементы компрессора, определяющие его ресурс:
- перечислите основные направления работ, проводимых с целью установления возможных сроков дальнейшей эксплуатации оборудования;
- назовите причину, по которой для клапанов, сальников, вкладышей подшипников, а также элементов, износ которых превышает отраженные в эксплуатационной документации предельные значения, остаточный ресурс работы не определяется.
- 2. Обслуживание системы оборотного водоснабжения:
- начертите схему системы оборотного водоснабжения с указанием ее основных элементов;
  - перечислите требования, предъявляемые к качеству охлаждающей воды;
  - перечислить возможные неполадки в работе системы оборотного водоснабжения, классифицируя их по характеру неисправности;
  - укажите возможные причины неисправностей в работе оборотного водоснабжения и способы их устранения.

Наиболее характерные неисправности в работе системы, причины их возникновения и способы устранения представить в виде таблицы

Возможная неисправность	Причина	Способ устранения

3. ТБ при работе со щелочами, кислотами, растворителями

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ»

# КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

## РАССМОТРЕН И ПРИНЯТ

на заседании методической комиссии Колледжа Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «Луганского государственного университета имени Владимира Даля»

Протокол от « 05 » сентября 2025 г. № <u>01</u>

Председатель комиссии В.Н. Лескин

## **УТВЕРЖДАЮ**

Зам. директора Колледжа Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «Луганского государственного университета имени Владимира Даля»

Р.П. Филь

«\_05\_» \_сентября\_\_\_ 2025 г.

# КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ для проведения дифференцированного зачёта

по профессиональному модулю **ПМ.02 Организационно-технологическое обеспечение** технического обслуживания, эксплуатации промышленного (технологического) оборудования (по отраслям)

по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

форма обучения очная

Курс 3 Семестр 6

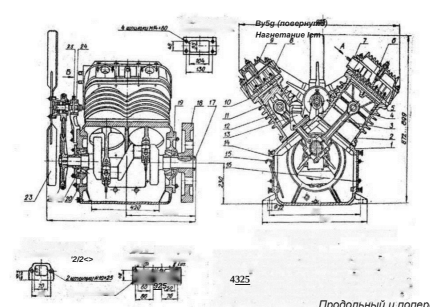
# КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

Профессионалы	ный модуль	ПМ.02 Организ	<u> зационно-технологі</u>	<u>ическое обеспечение</u>
гехнического	обслуживания,	эксплуатации	промышленного	(технологического)
оборудования (	по отраслям)			
Специальность	15.02.	17 Монтаж, техн	ическое обслужива	ние, эксплуатация и
ремонт промыі	иленного оборуд	ования (по отра	слям)	
Форма обучения	очная			
Kypc 3	Семестр	6		<u> </u>

#### ВАРИАНТ 1

- 1. Проанализируйте конструкцию компрессора, представленного на чертеже. Назовите тип компрессора, его основные конструктивные элементы, опишите принцип действия.
- 2. Выберите возможные способы смазки компрессора, начертите схему смазки.
- 3. Перечислите параметры, контролируемые во время работы компрессора; возможные неисправности в его работе, причины их возникновения и способы устранения. Материал по неисправностям в работе компрессора представить в виде таблицы

Неисправность Причина возникновения Способ устранения



BjiLAJповернуто) Всасывание ]сп>. (2 фланца)

<u>Вцд 6 (</u>певерните! Всассфоше Нагнетание Продольный и поперечный разрезы компрессора

√ картер; 2- блок цилиндров] ступени; д'-шатун; ч-поршень
[ступени; 5-клапанная готовка]ступени; 5 крышка Јступени;
7- коробка клапанная] ступени; е- коробка клапанная іступеМіі 9крышка [ступени; to-клапанная голавле-[ступени; Я- блок
цилиндров]ступени; Ю- поршено]ступени; е-сопун, П- кришка пока; toшомпол нослонера;ю-крышка лн>ка;гг-вал коленшелкке Ю- маховик; fy
и го- корпуса подшипника; Ы-крог шла; 22- шало, 23-вентилятор; 24-

кронштейн: 23-5олт натяокной

HO

?ЯЯЙ

<u>НО.</u> В отел<u>ен</u>

Председатель методической комиссии Преподаватель

& Brungs

# КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

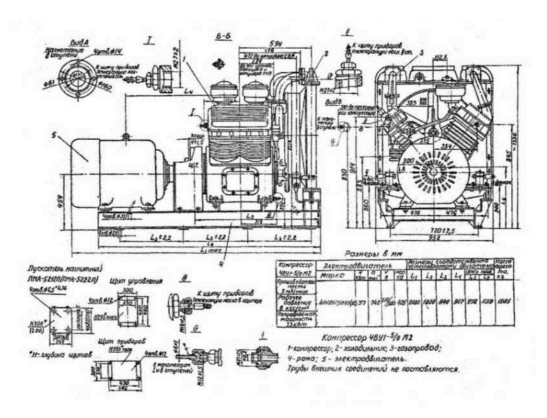
Профессионалы	ный модуль	ПМ.02 Организ	<u>вационно-технологи</u>	<u>ическое обеспечение</u>
технического	обслуживания,	эксплуатации	промышленного	(технологического)
оборудования (	по отраслям)			
Специальность	15.02.	17 Монтаж, техн	ическое обслужива	ние, эксплуатация и
ремонт промыі	иленного оборуд	ования (по отра	слям)	
Форма обучения	очная			
Курс 3	Семестр	6		

## ВАРИАНТ 2

- 1. Проанализируйте конструкцию компрессора, представленного на чертеже. Назовите тип компрессора, его основные конструктивные элементы, опишите принцип действия.
- 2. Выберите возможные способы смазки компрессора, начертите схему смазки.
- 3. Перечислите параметры, контролируемые во время работы компрессора; возможные неисправности в его работе, причины их возникновения и способы устранения.

Материал по неисправностям в работе компрессора представить в виде таблицы

Неисправность Причина возникновения Способ устранения



Председатель методической комиссии Преподаватель

Memor

# КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

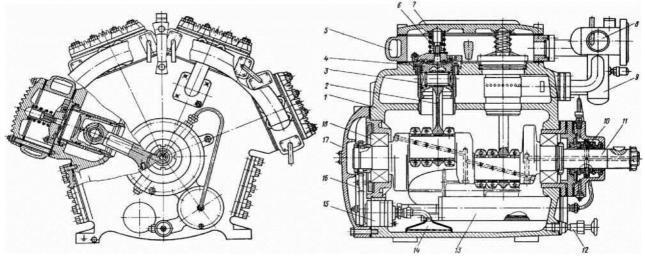
Профессионалы	ный модуль	ПМ.02 Организ	<u>вационно-технологи</u>	<u> гческое обеспечение</u>
технического	обслуживания,	эксплуатации	промышленного	(технологического)
оборудования (	по отраслям)			
Специальность	15.02.	17 Монтаж, техн	ическое обслужива	ние, эксплуатация и
ремонт промыі	иленного оборуд	ования (по отра	слям)	
Форма обучения	очная			
Курс 3	Семестр	6		

# ВАРИАНТ 3

- 1. Проанализируйте конструкцию компрессора, представленного на чертеже. Назовите тип компрессора, его основные конструктивные элементы, опишите принцип действия.
- 2. Выберите возможные способы смазки компрессора, начертите схему смазки.
- 3. Перечислите параметры, контролируемые во время работы компрессора; возможные неисправности в его работе, причины их возникновения и способы устранения.

Материал по неисправностям в работе компрессора представить в виде таблицы

Способ устранения Неисправность Причина возникновения



Председатель методической комиссии Преподаватель

Mement

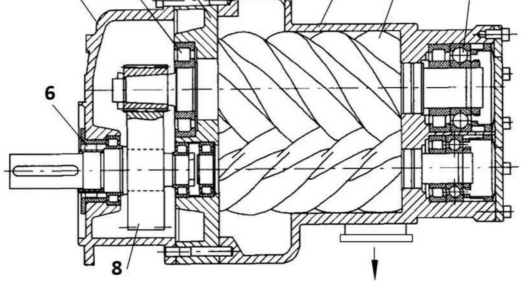
# КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

Профессионалы	ный модуль	ПМ.02 Организ	<u>вационно-технологи</u>	<u>ическое обеспечение</u>
технического	обслуживания,	эксплуатации	промышленного	(технологического)
оборудования (	по отраслям)			
Специальность	15.02.	17 Монтаж, техн	ическое обслужива	ние, эксплуатация и
ремонт промыі	иленного оборуд	ования (по отра	слям)	
Форма обучения	очная			
Курс 3	Семестр	6		

## ВАРИАНТ 4

- 1. Проанализируйте конструкцию компрессора, представленного на чертеже. Назовите тип компрессора, его основные конструктивные элементы, опишите принцип действия.
- 2. Выберите возможные способы смазки компрессора, начертите схему смазки.
- 3. Перечислите параметры, контролируемые во время работы компрессора; возможные неисправности в его работе, причины их возникновения и способы устранения.

неисправности в его раооте, причины их возникновения и спосооы устранения.  Материал по неисправностям в работе компрессора представить в виде таблицы			
Неисправность Причина возникновения Способ устранения			
7	5	2 4	



Председатель методической комиссии Преподаватель

Memery

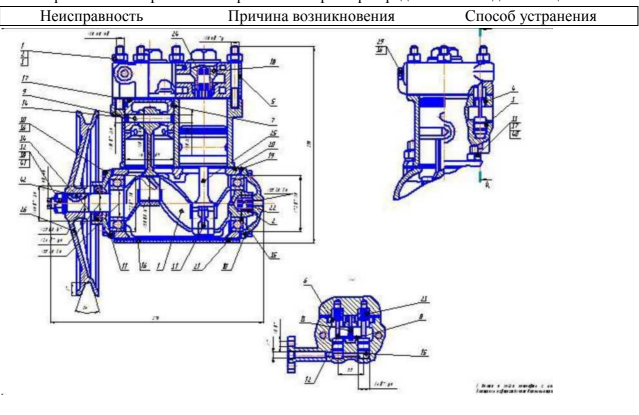
# КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

Профессиональн	ный модуль	ПМ.02 Организ	зационно-технологи	<u>ическое обеспечение</u>
технического	обслуживания,	эксплуатации	промышленного	(технологического)
оборудования (1	по отраслям)			
Специальность	15.02.	17 Монтаж, техн	ическое обслужива	ние, эксплуатация и
ремонт промыц	иленного оборуд	ования (по отра	слям)	
Форма обучения	очная			
Курс <u>3</u>	Семестр	6		

## ВАРИАНТ 5

- 1. Проанализируйте конструкцию компрессора, представленного на чертеже. Назовите тип компрессора, его основные конструктивные элементы, опишите принцип действия.
- 2. Выберите возможные способы смазки компрессора, начертите схему смазки.
- 3. Перечислите параметры, контролируемые во время работы компрессора; возможные неисправности в его работе, причины их возникновения и способы устранения.

Материал по неисправностям в работе компрессора представить в виде таблицы



Председатель методической комиссии Преподаватель

MBmuf

# КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

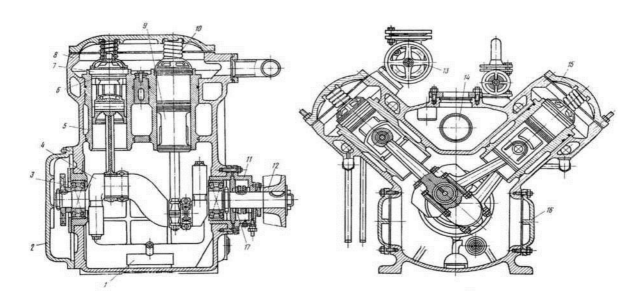
Профессиональн	ный модуль <u> </u>	ПМ.02 Организ	вационно-технологи	<u>ическое обеспечение</u>
технического	обслуживания,	эксплуатации	промышленного	(технологического)
оборудования (1	по отраслям)			
Специальность	15.02.	17 Монтаж, техн	ическое обслужива	ние, эксплуатация и
ремонт промыц	иленного оборуд	ования (по отра	слям)	
Форма обучения	очная			
Курс <u>3</u>	Семестр	6		

# ВАРИАНТ 6

- 1. Проанализируйте конструкцию компрессора, представленного на чертеже. Назовите тип компрессора, его основные конструктивные элементы, опишите принцип действия.
- 2. Выберите возможные способы смазки компрессора, начертите схему смазки.
- 3. Перечислите параметры, контролируемые во время работы компрессора; возможные неисправности в его работе, причины их возникновения и способы устранения.

Материал по неисправностям в работе компрессора представить в виде таблицы

Неисправность Причина возникновения Способ устранения



Председатель методической комиссии Преподаватель

Memor

# КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

Профессиональны	ый модуль	ПМ.02 Организ	вационно-технологи	<u>ическое обеспечение</u>
технического о	бслуживания,	эксплуатации	промышленного	(технологического)
оборудования (п	о отраслям)			
Специальность	15.02.	<b>17 Монтаж, техн</b>	ическое обслужива	ние, эксплуатация и
ремонт промыш	ленного оборуд	ования (по отрас	слям)	
Форма обучения	очная			
Курс <u>3</u>	Семестр_	6		

## ВАРИАНТ 7

- 1. Проанализируйте конструкцию компрессора, представленного на чертеже. Назовите тип компрессора, его основные конструктивные элементы, опишите принцип действия.
- 2. Выберите возможные способы смазки компрессора, начертите схему смазки.
- 3. Перечислите параметры, контролируемые во время работы компрессора; возможные неисправности в его работе, причины их возникновения и способы устранения. Материал по неисправностям в работе компрессора представить в виде таблицы

Неисправность Причина возникновения Способ устранения

Председатель методической комиссии Преподаватель

# Материально- техническое обеспечение обучения

№ п/п	Watephasibilo-Texili reckoe obecile feline ooy felinix
3 (2 11/11	Материально- техническое обеспечение обучения
1	2
1	Рабочее место преподавателя с лицензионным программным обеспечением и подключением к сети Интернет
2	Рабочие места студентов
3	Мультимедиапроектор
4	Пакет прикладных программ MicrosoftOffice
5	Методические пособия для выполнения практических работ, методические рекомендации для выполнения практических заданий. образцы выполнения практических работ, курсовых проектов и отчетов по практике
6	Раздаточный материал
7	Комплект учебно-наглядных пособий и нормативной документации: атласы, стандарты, нормативы, регламенты, диаграммы, схемы, чертежи, паспорта промышленного оборудования
8	Тренажёры для решения ситуационных задач
9	Комплект контрольно - измерительных приборов
10	Образцы промышленного оборудования:  «Выверка оборудования на вертикальность»  «Центровка цилиндров поршневого компрессора»  «Разметка фундамента с помощью струн и отвесов»  -поршневые компрессоры разных типов,  -насосы разных типов,  -макет газгольдера  -макеты емкостей для хранения и транспортирования криогенных продуктов,  - комплект учебно-наглядных пособий:  - модель механизма - "Клиноременная передача"  - модель механизма - "Коническая зубчатая передача"  - модель механизма - "Кривошипно-шатунная передача"  - модель механизма - "Цилиндрическая винтовая зубчатая передача"
	<ul> <li>модель механизма - "Червячная передача"</li> <li>модель механизма - "Муфта сцепления"</li> <li>модель механизма "Механизм возвратно-поступательного движения"</li> <li>модель механизма - "Возвратно-поступательный шатунный механизм"</li> <li>модель механизма - "Цилиндрическая косозубая зубчатая передача"</li> <li>модель двигателя внутреннего сгорания</li> <li>элементы конструкций машин и механизмов: коленчатые валя, шатуны, поршни, цилиндры, клапаны, коробки передач, уплотнения</li> <li>многоступенчатые редукторы,</li> <li>разъемные и неразъемные соединения трубопроводов: образцы фланцевых, ниппельных, штуцерных, сварных, соединений.</li> <li>запорная и регулирующая трубопроводная арматураарматура</li> <li>макеты емкостей для транспортирования криогенных продуктов,</li> <li>дидактические материалы</li> <li>лабораторное оборудование</li> </ul>

# Информационное обеспечение обучения

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы Основные источники (печатные):

1 . А.Н. Феофанов, А.Г. Схиртладзе, Т.Г. Гришина и др. Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию. Часть 1 учебник для студентов

учреждений среднего проф. образования - 2-е изд., стер.- М: Издательский центр «Академия», 2017.- 240 с.

- 2 . А.Н. Феофанов, А.Г. Схиртладзе, Т.Г. Гришина и др. Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию. Часть 2 учебник для студентов учреждений среднего проф. образования 2-е изд., стер.- М: Издательский центр «Академия», 2017.- 256 с.
- 3 Багдасарова Т.А. Допуски и технические измерения. Рабочая тетрадь 2013 (7-ое изд. ст.)- М: ОИЦ «Академия» .
- 4 Багдасарова Т.А. Основы резания металлов 2013 (3-е изд. ст.)- М: ОИЦ «Академия».
- 5 Бродский А.М. и др. Техническая графика (металлообработка) 2013 (1-ое изд.) ОИЦ «Академия»
- 6 Васильева Л.С. Черчение (металлообработка). Практикум 2014 (7-ое изд. ст.) ОИЦ «Академия»
- 7 Заплатин В.Н. (под ред.) Основы материаловедения (металлообработка) 2015 (7-ое изд. ст.) ОИЦ «Акалемия»
- 8 . Минько В.М. Охрана труда в машиностроении ППССЗ 2015. (5-ое изд. ис.) ОИЦ «Академия»
- 9 . А.В. Лепешкин, А.А. Михайлин. Гидравлические и пневматические системы. М.: Издательский центр «Академия» 2014 г.